



DIE SCHALUNG

# NOE® Teileliste

Stand: 07.2020



# Inhaltsverzeichnis

Für die Lieferung der in dieser Liste aufgeführten Teile gelten ausschließlich die "Allgemeinen NOE Geschäftsbedingungen".

Für etwaige Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

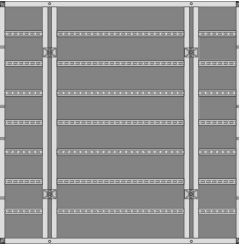
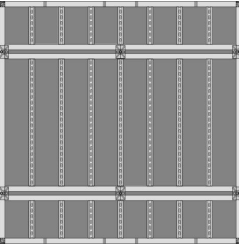
Technische Darstellungen und Angaben sowie Abbildungen sind unverbindlich.

Technische Änderungen vorbehalten.

<b>Systeme</b>	<b>Seiten</b>
NOEtop.....	2-32
NOEalu XLS / NOEalu L.....	33-42
NOE Abstützbock.....	43-55
NOE Richt- und Schrägstützen.....	56-62
NOEtop Rundschalungen.....	63-86
NOE Stützenschalungen.....	87-104
NOE Deckenschalungen.....	105-140
NOE Gerüste.....	141-155
NOE Traggerüste.....	160-173
NOE Schalungs- und Gerüst-Zubehör.....	174-211
<b>Index</b>	
Bezeichnung.....	212-216
Teil-Nr.....	217-224

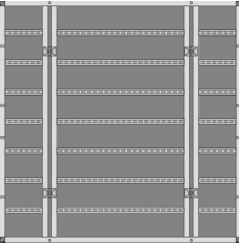
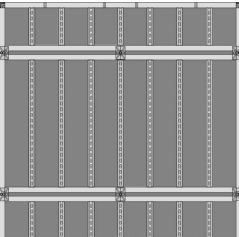
## NOEtop Großelemente mit integriertem Gurtungssystem mit NOEform belegt

Schalbelag gestoßen, 5300 mm 4-teilig, 3x Nut und Feder, 3310 und 2650 mm 2-teilig, 1x Nut und Feder



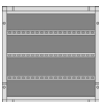

	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEtop Großelemente (mit Kragarm)	5300	2650	14,05	932,5	<b>168051</b>
		3310	2650	8,77	589,9	<b>168052</b>
	mit vorgebohrter und gebuchster Spannstellenlage, mit 21 mm NOEform belegt, Schalbelag mit Nut und Feder, verzinkt	2650	2650	7,02	478,7	<b>168053</b>
	NOEtop Großelemente (kompatibel zu NOE Top 2000)	5300	2650	14,05	941,4	<b>168049</b>
		3310	2650	8,77	598,7	<b>168033</b>
	mit vorgebohrter und gebuchster Spannstellenlage, mit 21 mm NOEform belegt, Schalbelag mit Nut und Feder, verzinkt nur Kauf	2650	2650	7,02	496,8	<b>168029</b>

## NOEtop Großelemente mit integriertem Gurtungssystem mit NOEform belegt (nur Kauf)

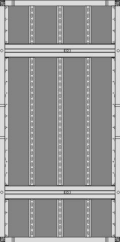
durchgehender Schalbelag

	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEtop Großelemente (mit Kragarm)	5300	2650	14,05	932,5	<b>168067</b>
		3310	2650	8,77	589,9	<b>168066</b>
	mit vorgebohrter und gebuchster Spannstellenlage, mit 21 mm NOEform belegt, Schalbelag durchgehend, verzinkt	2650	2650	7,02	478,7	<b>168065</b>
	NOEtop Großelemente (kompatibel zu NOE Top 2000)	5300	2650	14,05	941,4	<b>168062</b>
		3310	2650	8,77	598,7	<b>168061</b>
	mit vorgebohrter und gebuchster Spannstellenlage, mit 21 mm NOEform belegt, Schalbelag durchgehend, verzinkt	2650	2650	7,02	496,8	<b>168060</b>



## NOEtop Schalttafeln mit NOEform belegt

	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Schalttafeln	1325	3310	4,39	252,9	<b>160065</b>
	3310 mm hoch,	1000	3310	3,31	204,8	<b>160067</b>
	mit 21 mm NOEform belegt,	750	3310	2,48	168,1	<b>160068</b>
	verzinkt	550	3310	1,82	138,6	<b>160070</b>
		500	3310	1,66	131,2	<b>160071</b>
		450	3310	1,49	123,8	<b>160073</b>
		400	3310	1,32	116,4	<b>160074</b>
	250	3310	0,83	94,1	<b>160075</b>	
	Schalttafeln	1325	2650	3,51	205,2	<b>168019</b>
	2650 mm hoch,	1000	2650	2,65	166,2	<b>168209</b>
	mit 21 mm NOEform belegt,	750	2650	1,99	136,3	<b>168309</b>
	verzinkt	550	2650	1,46	112,1	<b>168609</b>
		500	2650	1,33	106,1	<b>168409</b>
		450	2650	1,19	100,1	<b>168749</b>
		400	2650	1,06	94,1	<b>168909</b>
	250	2650	0,66	76,0	<b>168509</b>	
	Schalttafeln	1325	1325	1,76	111,6	<b>169009</b>
	1325 mm hoch,	1000	1325	1,33	90,3	<b>169209</b>
	mit 21 mm NOEform belegt,	750	1325	0,99	74,1	<b>169309</b>
	verzinkt	550	1325	0,73	61,0	<b>169609</b>
		500	1325	0,66	57,7	<b>169409</b>
		450	1325	0,59	54,5	<b>169749</b>
		400	1325	0,53	51,2	<b>169909</b>
	250	1325	0,33	41,0	<b>169509</b>	
	Schalttafeln	1325	660	0,88	63,2	<b>163019</b>
	660 mm hoch,	1000	660	0,66	51,1	<b>163209</b>
	mit 21 mm NOEform belegt,	750	660	0,50	41,9	<b>163309</b>
	verzinkt	550	660	0,36	34,2	<b>163609</b>
	<b>nur Kauf</b>	500	660	0,33	32,3	<b>163409</b>
		450	660	0,30	30,5	<b>163749</b>
		400	660	0,26	28,6	<b>163909</b>
	250	660	0,17	22,9	<b>163509</b>	

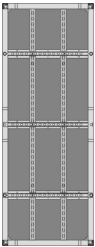

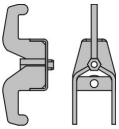
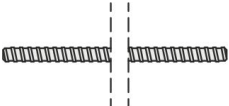

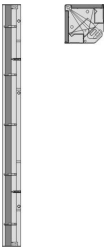

## NOEtop Multifunktionstafel mit NOEform belegt






	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEtop Multifunktionstafel	1325	3310	4,39	334,3	<b>168022</b>
	mit 21 mm NOEform belegt,	1325	2650	3,51	259,7	<b>168020</b>
	verzinkt	1325	1325	1,76	138,2	<b>168021</b>

## NOEtop Alu Schaltafeln mit NOEform belegt (nur Kauf)



	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEtop Alu Schaltafeln	883	2650	2,34	64,2	<b>167322</b>
	2650 mm hoch, mit 15 mm	750	2650	1,99	57,2	<b>167324</b>
	NOEform belegt,	500	2650	1,33	44,2	<b>167328</b>
	pulverbeschichtet RAL 6033	250	2650	0,66	31,3	<b>167336</b>
	NOEtop Alu Schaltafeln	883	1325	1,17	34,4	<b>167340</b>
	1325 mm hoch, mit 15 mm	750	1325	0,99	31,1	<b>167382</b>
	NOEform belegt,	500	1325	0,66	23,9	<b>167385</b>
	pulverbeschichtet RAL 6033	250	1325	0,33	16,7	<b>167389</b>

## NOEtop Eck-Lösungen mit NOEform belegt

	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Außeneck-Tafeln 1000	1000	3310	3,31	267,0	<b>160076</b>
	mit 21 mm NOEform belegt,	1000	2650	2,65	214,2	<b>167009</b>
	verzinkt	1000	1325	1,33	113,7	<b>167019</b>
	<b>(660) = nur Kauf</b>	1000	(660)	0,66	54,6	<b>163009</b>
	Außeneck-Tafeln 750	750	3310	2,48	169,1	<b>160077</b>
	mit 21 mm NOEform belegt	750	2650	1,99	137,4	<b>167010</b>
	<b>(660) = nur Kauf</b>	750	1325	0,99	71,0	<b>167020</b>
		750	(660)	0,50	50,6	<b>163010</b>
	Multikralle verzinkt				3,5	<b>164030</b>
	Schwupp-Spannstäbe Ø 15 mm Teil-Nr. 67 ... mit Länge in mm ergänzen, verzinkt				1,4	<b>670950</b>
	Auflagerplatte mit Flügelmutter Auflagerfläche 140x100 mm, verzinkt	140			1,4	<b>691700</b>
	90° Innenecken	250	3310	1,66	125,3	<b>160078</b>
	mit 4° Ausschalspiel und	250	2650	1,33	102,8	<b>167209</b>
	Arretierung zum leichten Ein- und Ausschalen, mit 21 mm	250	1325	0,66	60,9	<b>167219</b>
	NOEform belegt, verzinkt <b>(660) = nur Kauf</b>	250	(660)	0,33	36,0	<b>167249</b>
	Alu-Außeneckwinkel 90°	110	3310		25,3	<b>164065</b>
	Aluminium	110	2650		16,9	<b>164064</b>
	<b>(660) = nur Kauf</b>	110	1325		8,4	<b>164063</b>
		110	(660)		4,2	<b>164061</b>



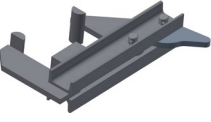

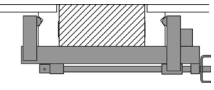
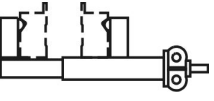
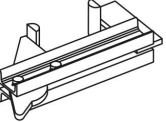
Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
 Stahl-Außeneckwinkel 90° Stahl <b>(660) = nur Kauf</b>	110	3310		61,0	<b>164045</b>
	110	2650		50,1	<b>164044</b>
	110	1325		25,4	<b>164043</b>
	110	(660)		13,0	<b>164042</b>
  Verstellbares Inneneck einsetzbar als Inneneck von 60-180°, mit dauerelastischer, verschmutzungsarmer PU- Leiste im Eckbereich, verzinkt <b>(660) = nur Kauf</b>	300	3310	1,99	158,8	<b>164003</b>
	300	2650	1,59	133,0	<b>164002</b>
	300	1325	0,80	76,8	<b>164001</b>
	300	(660)	0,40	47,4	<b>164000</b>
  Verstellbares Außeneck einsetzbar als Außeneck von 60-180°, mit dauerelastischer, verschmutzungsarmer PU- Leiste im Eckbereich, verzinkt <b>(660) = nur Kauf</b>	112,5	3310	0,75	99,0	<b>164008</b>
	112,5	2650	0,60	80,5	<b>164007</b>
	112,5	1325	0,30	43,5	<b>164006</b>
	112,5	(660)	0,15	21,8	<b>164005</b>
Alu-Eckleiste mit PU-Einlage als Ersatzteil für Verstellbare NOEtop Innen- und Außen- ecken, zum Befestigen werden Senkschrauben, Teil- Nr. 365135 benötigt. Verstellbares NOEtop Inneneck Höhe 3310 mm 32 Schrauben Höhe 2650 mm 26 Schrauben Höhe 1325 mm 16 Schrauben Höhe 660 mm 10 Schrauben Verstellbares NOEtop Außeneck Höhe 3310 mm 32 Schrauben Höhe 2650 mm 28 Schrauben Höhe 1325 mm 18 Schrauben Höhe 660 mm 10 Schrauben <b>nur Kauf</b>		3310 2650 1325 660		6,1 4,9 2,5 1,5	<b>913021</b> <b>913022</b> <b>913023</b> <b>913024</b>



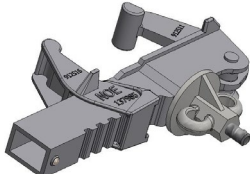
## NOEtop Alu Eck-Lösungen mit NOEform belegt (nur Kauf)

	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEtop Alu Außenecktafeln	883	2650	2,34	70,7	<b>167363</b>
	mit 15 mm NOEform belegt, pulverbeschichtet RAL 6033	883	1325	1,17	36,5	<b>167366</b>
	NOEtop Alu 90° Innenecken	250	2650	1,33	43,3	<b>167372</b>
	mit 15 mm NOEform belegt, pulverbeschichtet RAL 6033	250	1325	0,66	23,7	<b>167376</b>

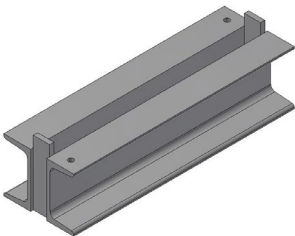


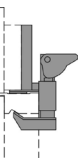


## NOEtop Verbindungsmittel



	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOE Toplock für Tafelverbindungen und Längenausgleiche bis 42 mm, zul. Zugkraft 15 kN, verzinkt				3,7	<b>137976</b>
	NOE Toplock H für Tafelverbindungen und Längenausgleiche bis 100 mm, zul. Zugkraft 20 kN, verzinkt				4,4	<b>137970</b>
	NOEtop / NOEtop R Adapterklemme zur Verbindung von NOEtop Schalttafeln mit NOEtop R Schalttafeln, verzinkt				4,4	<b>137979</b>
	Richtzwinde für großflächigen Schalungseinsatz, zur biegesteifen Stoßausbildung, verzinkt				19,8	<b>135309</b>
	Verstellbare Keilzwinde für stufenlosen Ausgleich 0-250 mm, zul. Zugkraft 12 kN, verzinkt <b>nur Miete</b>				5,5	<b>136209</b>
	Verstellbare Keilzwinde für stufenlosen Ausgleich 0-120 mm, zul. Zugkraft 8 kN, verzinkt, <b>nur Miete</b>				4,5	<b>136200</b>
	Keilzwinde zum schnellen Verbinden von beliebig angeordneten Schalttafeln, zul. Zugkraft 15 kN, verzinkt, <b>nur Miete</b>				3,9	<b>138090</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>Schraube M 18x160</b> mit Mutter und 4 U-Scheiben, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe            Preisliste Schalungs- und            Gerüst-Zubehör.</b>				0,5	<b>318900</b>
	Top Schloss zum schnellen Verbinden von beliebig angeordneten Tafelstößen, Ausgleiche bis 30 mm, zul. Zugkraft 20 kN, verzinkt, <b>nur Miete</b>				3,7	<b>137990</b>
	Top Rasterschloss für stufenlosen Ausgleich 0-135 mm, zul. Zugkraft 20 kN, verzinkt, <b>nur Miete</b>				5,2	<b>137985</b>

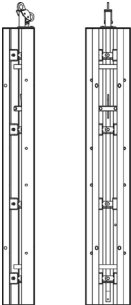
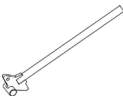



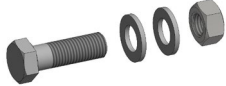
## NOEtop Längen-Ausgleiche





	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Ausgleichstraverse 410 mm lang, verzinkt				9,4	<b>135109</b>
	Richtschiene 1000 mm lang, GR 35, zur Fluchtgebung bei Ausgleichstafeln und Kantholzausgleich, verzinkt				15,5	<b>135208</b>
	Richtgurtung 1425 mm lang, verzinkt				21,5	<b>135210</b>
	Aufstockzwinge zur bauseitigen Aufstockung mit Schalbrettern bis max. 200 mm, verzinkt. Mit Aufstockzwinge kein Kranbügel einsetzbar. Stattdessen 2x Ringschraube M16 (821110), 2x Sicherheitsmutter M16 (373013) und U-Scheibe für M16 (314600)				3,2	<b>137850</b>

## Schrauben

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>Senkkopfschraube M 8x30</b> DIN 7991, 8.8, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				2,0	<b>365132</b>
	Sicherheitsmutter M 8 DIN 985, 8.0, verzinkt, Gebinde à 1000 Stück				5,1	<b>373004</b>

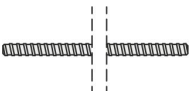
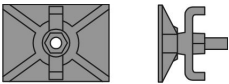


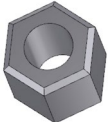
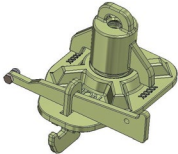
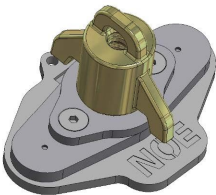
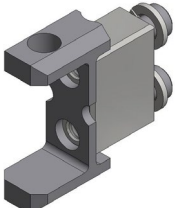
## NOEtop Ausschalecken

	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEtop Ausschalecke	300	3310	1,99	209,5	<b>137768</b>
	beidseitig 20 mm Ausschalspiel, als Verbindungsmittel	300	2650	1,59	175,0	<b>137762</b>
	werden je Seite bis 2650 mm Höhe 3 NOE Toplock (Teil-Nr. 137976) und bis 3310 mm 4 NOE Toplock benötigt, alternativ können je Seite 4 Schrauben M 18x160 (Teil-Nr. 318900) verwendet werden, für das Aufstocken werden 2 Schrauben M16x40 (Teil-Nr. 313400) benötigt, verzinkt. Für die Bedienung der NOEtop Ausschalecke wird mindestens 1 NOE Hebelarm benötigt.		300	1325	0,80	87,5
	<b>AuV NOEtop beachten!</b>					
	NOE Hebelarm für das Ausschalen der NOEtop Ausschalecke, verzinkt				3,9	<b>398202</b>
	Hebelkopf verzinkt				5,9	<b>924950</b>
	Magnetsatz für Ausschalecken Ein Magnetsatz besteht aus 4 Einbau- und einem Hohlmagneten, Messinggehäuse, Hohlmagnet mit Innengewinde M 6 Haftkraft 450 N bei 25 mm Ø, 700 N bei 32 mm Ø		35 40		1,1 1,2	<b>694981</b> <b>694982</b>
	<b>Schraube M 18x160</b> mit Mutter und 4 U-Scheiben, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,5	<b>318900</b>
	Schraube M 16x40 mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,1	<b>313400</b>

	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Stützenauflager Zur horizontalen Aufnahme von Eurostützen und NOEprop an Schachtschalungen, verzinkt. Zur Befestigung wird 1 Hammerkopfschraube mit Griff (Teil-Nr. 319338) benötigt.	70	150		1,8	<b>890845</b>
	Hammerkopf-Schraube mit Griff mit integrierter Schwupp- Sprint, 230 mm lang, Klemmlänge 125 mm, zul. Zugkraft 18,8 kN, verzinkt				1,2	<b>319338</b>
	Hammerkopf-Schraube mit Griff KL 230	230			1,3	<b>319343</b>
	Auflagerplatte für Hammerkopfschraube 319343	180	120	10	1,6	<b>319350</b>

## Schwupp-Verspannung Ø 15 mm

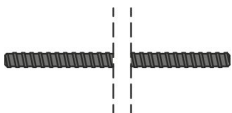
Stäbe, Kern-Ø 15 mm, Außen-Ø 17 mm, zulässige Zugkraft 90 kN (nach DIN 18216).

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Schwupp-Spannstäbe Ø 15 mm abgekuppt, verzinkt	950			1,4	<b>670950</b>
	Auflagerplatte mit Flügelmutter Auflagerfläche 140x100 mm, verzinkt	100	140		1,4	<b>691700</b>
	Schwupp-Sprint verzinkt	80	80	60	0,7	<b>680580</b>
	Sechskantmutter 60 mit Schwupp-Innengewinde verzinkt	60			0,3	<b>681000</b>
	Sechskantmutter 30 mit Schwupp-Innengewinde verzinkt	30			0,1	<b>680900</b>
	NOEtop EinsA Fixlager Auflagerplatte auf der Stellseite der Schalung, Einsatz bei Großtafeln NOEtop mit integrierter Gurtung, ermöglicht einseitige Verspannung mit Schwupp- Spannstab Ø 15mm, verzinkt	168	120		2,7	<b>680045</b>
	NOE EinsA Magnetlager Magnetisierung/Grade N35 Beschichtung NiCuNi (Nickel) Haftkraft ca. 35 kg max. Einsatztemperatur 80 °C	182	119	133	2,8	<b>680060</b>
	<b>NOEtop EinsA Distanzausgleich</b>				0,8	<b>680052</b>

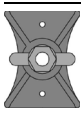


## Schwupp-Verspannung Ø 20 mm

**Nicht schweißbar! Zulassung beachten!**

Kern-Ø 20 mm, Außen-Ø 22,5 mm, zul. Zugkraft 150 kN, (nach DIN 18216)

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Schwupp-Spannstäbe	2500			6,4	<b>672509</b>
	Ø 20 mm	1750			4,6	<b>671759</b>
	verzinkt.	1500			3,8	<b>671509</b>
		1250			3,2	<b>671259</b>
		950			2,4	<b>670959</b>

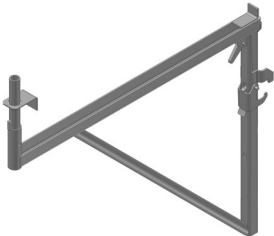
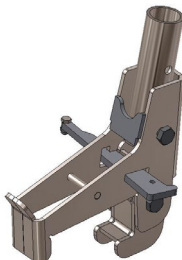



## Schwupp-Muttern für Spannstäbe Ø 20 mm

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Auflagerplatte mit Flügelmutter verzinkt	140	110		1,1	<b>691600</b>
	Spannmutter Ø 20 mm verzinkt				0,5	<b>680009</b>
	Auflagerplatte Ø 20 mm P = 160 kN, glatte Auflagerfläche, verzinkt	150	100		2,2	<b>691519</b>




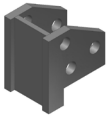


## Wasserdichte Schwupp-Verspannung Ø 20 mm






	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Kupplungsmutter Ø 20 mm, SW 36, zul. Zugkraft 160 kN	140			0,7	<b>682220</b>
	Schwupp-Spannkonus Ø 20 mm, komplett Konus 2-teilig, zulässige Zugkraft 90 kN (nach DIN 18216), Mindestwandstärke 300 mm				0,5	<b>686910</b>
	<b>Schwupp-Spannkonus Ø 20 mm, Stahleinsatz</b>				0,5	<b>686911</b>
	<b>Schwupp-Spannkonus Konusmantel</b>				0,1	<b>686901</b>

## NOEtop Gerüst

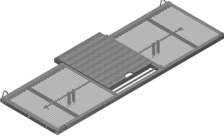
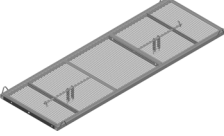

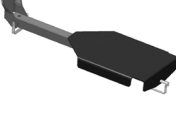




	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Top Laufgerüstkonsole bei stehend und liegend eingesetzten Tafeln verwendbar, je Top Laufgerüstkonsole wird 1 Geländerrohr (Teil-Nr. 111403) benötigt, ohne Nagelkern, verzinkt		1000		12,4	<b>552204</b>
	Nagelkern für Laufgerüstkonsolen aus Kunststoffrecyclat	1000	40	40	1,4	<b>556004</b>
	NOEtop Klemmhalter Geländerrohr ermöglicht das Anbringen eines Geländers zum Schutz gegen ein Abstürzen auf der gegenüberliegenden Schalungsseite, max. Geländerneigung 14°, zur Befestigung des Geländerrohrs wird ein Fallstecker (T.-Nr. 890834) benötigt, verzinkt				3,1	<b>552214</b>
	Geländerrohr 1380 H 1380 mm hoch, Rohr-Ø 33,7 mm, verzinkt			1380	5,0	<b>111403</b>
	Geländerrohr 1060 1060 mm hoch, Rohr-Ø 33,7 mm, verzinkt <b>nur Miete</b>			1060	4,0	<b>111400</b>
	LG-W 200 Fallstecker 9 mm verzinkt				0,1	<b>890834</b>






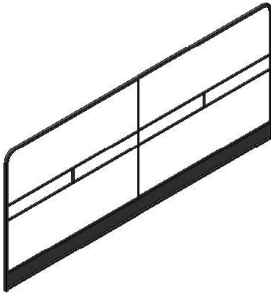
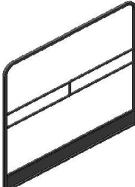








	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Klappbares Betoniergerüst zum Einhängen an die NOEtop Randprofile. Mit Gummiplatte zum Schutz des Randprofils. Verzinkt. Für das Einhängen an „liegende“ Hutprofile werden je Betoniergerüst 2 Eihängeköpfe, Teil-Nr. 556924 benötigt. Diese sind gesondert zu bestellen. Zugehöriges Seitengeländer: Betoniergerüst Stirngeländer Teil-Nr. 552218		2650	1265	173,9	<b>552210</b>
			1325	1265	113,4	<b>552211</b>
	Klappbares Betoniergerüst mit Luke zum Einhängen an die NOEtop Randprofile. Mit Gummiplatte zum Schutz des Randprofils. Verzinkt. Für das Einhängen an „liegende“ Hutprofile werden je Betoniergerüst 2 Eihänge- köpfe (Teil-Nr. 556924) benötigt. Diese sind gesondert zu bestellen. Zugehöriges Seitengeländer: Betoniergerüst Stirngeländer Teil-Nr. 552218	1265	2650		250,3	<b>552212</b>
	Eihängekopf für Klappbares Betoniergerüst zum Einhängen in das Randprofil, für das Befestigen werden 3 Schrauben M 12x90 (Teil-Nr. 311600) mit 3 Sicher- heitsmuttern M 12 (Teil-Nr. 373009 benötigt.				0,8	<b>556926</b>
	Eihängekopf für Klappbares Betoniergerüst nur Kauf zum Einhängen in das Hutprofil, für das Befestigen werden 3 Schrauben M 12x90 mit Sicherheitsmuttern benötigt.				0,4	<b>556924</b>
	<b>Schraube M 12x90</b> DIN 601 <b>Nur Miet! Kauf siehe</b> <b>Preisliste Schalungs- und</b> <b>Gerüst-Zubehör.</b>				0,2	<b>311600</b>
	Sicherheitsmutter M 12 DIN 985, 8.0, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				3,4	<b>373008</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>Gummiplatte</b> zum Schutz des Randprofils der Schalttafeln (Ersatzteil für das klappbare Betoniergerüst)	1255			1,4	<b>556007</b>
		2580			2,9	<b>556008</b>
	<b>Sechskantschraube M 8x80</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				7,1	<b>360078</b>
	Sechskantmutter M 8 DIN 934, 8.0, verzinkt, Gebinde à 1000 Stück				4,7	<b>370016</b>
	Unterlegscheibe Form A 8,4 DIN 125, verzinkt, Gebinde à 1000 Stück				2,1	<b>380018</b>
	Betoniergerüst Leiterhalter	1470	266	198	11,0	<b>556009</b>

## NOEtop Gerüstboden mit Leiteraufstieg

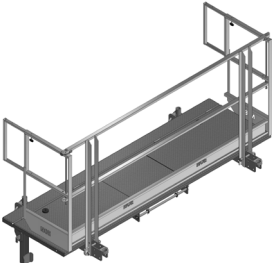
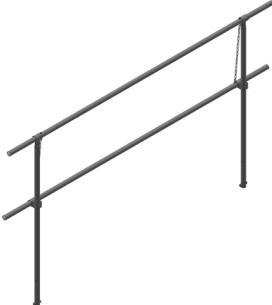



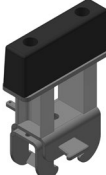
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEtop Gerüstboden mit Luke	2600	885		67,4	<b>550010</b>
	verzinkt	1300	885		47,3	<b>550012</b>
	NOEtop Gerüstboden verzinkt	2600	885		58,4	<b>550014</b>
	LSS-Leiter		450	1015	2,7	<b>126764</b>
	inkl. Lamellenstopfen,		450	1855	4,9	<b>126763</b>
	Aluminium		450	2415	6,3	<b>126762</b>
			450	2695	7,0	<b>126761</b>
			450	2975	7,7	<b>126760</b>
	Leiterhalter mit Auftritt für NOEtop und NOEalu L Gerüstböden Stahl, verzinkt zum Anschluss wird eine HKS mit Griff 319338 benötigt				8,3	<b>550024</b>
	Adapter zur Befestigung von Geländerrohren an der Stirnseite der NOEtop Gerüstböden, verzinkt				1,0	<b>550025</b>
	NOEtop S Leiterhalter mit Auftritt verzinkt	850	150	266	9,4	<b>550023</b>
	Geländerrohr 1380 H 1380 mm hoch, Rohr-Ø 33,7 mm, verzinkt			1380	5,0	<b>111403</b>
	Geländerrohr 1060 1060 mm hoch, Rohr-Ø 33,7 mm, verzinkt <b>nur Miete</b>			1060	4,0	<b>111400</b>





	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Geländerrohr 1600 1600 mm hoch, für Geländerrohraufnahme Ø 33,7 mm, verzinkt			1600	8,2	<b>111401</b>
	Geländerrohr 1880 GR je Geländerrohr werden 3 Keile (Teil-Nr. 507012) benötigt, verzinkt. Für Einsatz mit CS Rahmengitter	150	50	1880	8,0	<b>507011</b>
	Geländerrohr 1380 GR je Geländerrohr werden 2 Keile (Teil-Nr. 507012) benötigt, verzinkt. Für Einsatz mit CS Rahmengitter	150	50	1380	5,8	<b>507010</b>
	Keil für Geländerrohr GR	230	15	52	0,3	<b>507012</b>
	LG-W 200 Fallstecker 9 mm verzinkt				0,1	<b>890834</b>
	CS Rahmengitter 2556 einsetzbar in Verbindung mit dem Geländerrohr 1380 GR Teil-Nr. 507010) und dem Geländerrohr 1880 GR (Teil- Nr. 507011)	2556	25	1150	17,0	<b>507045</b>
	CS Rahmengitter 1256 einsetzbar in Verbindung mit dem Geländerrohr 1380 GR Teil-Nr. 507010) und dem Geländerrohr 1880 GR (Teil- Nr. 507011)	1256	25	1150	9,0	<b>507047</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	CS Rahmengitterbox Fassungsvermögen max. 40 Rahmengitter, Rahmengitterbox ist zerlegbar, Stapelhöhe max. 4 Stück, verzinkt				97,0	<b>507048</b>
	NOEtop Stirngeländer zum Befestigen am Geländerrohr wird 1 NOEtop Adapter Stirngeländer (Teil-Nr. 552217) benötigt, verzinkt	850	42	1150	14,5	<b>552216</b>
	Betoniergerüst Stirngeländer verzinkt	1670	105	1130	18,1	<b>552218</b>
	NOEtop Adapter Stirngeländer inkl. Federstecker verzinkt	130	60	295	1,7	<b>552217</b>
	FORM-CLIP 6X42 (40X40) je Stirngeländer werden zwei Klappstecker benötigt, verzinkt	42			0,0	<b>555960</b>
	Schraubdom für Geländerrohr für Geländerrohr 1060, 1380 H, 1380 GR, 1600 und 1880 GR, Außen-Ø 24 mm				0,8	<b>111402</b>

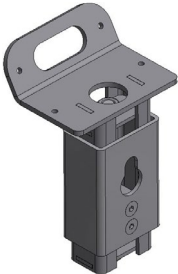
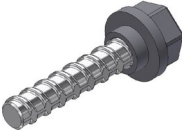

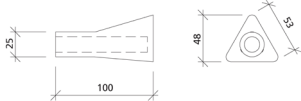



## NOEtop S (nur Kauf)

NOEtop S sind flexible Arbeitsbühnen für die NOEtop Wandschalung. Es bietet allseitigen Schutz während des Arbeitens und des Betonierens.

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEtop S Arbeitsbühnen	2400			183,3	<b>550060</b>
	vorbereitet zur Montage an	2650			192,8	<b>550061</b>
	Schalttafel, Metallteile verzinkt	2000			168,3	<b>550062</b>
		1325			142,7	<b>550063</b>
		1200			138,0	<b>550064</b>
		750			93,3	<b>550066</b>
		600			53,6	<b>550068</b>
	450			48,0	<b>550070</b>	
	NOEtop S Vordergeländer	2400	85	1325	20,6	<b>550130</b>
	zum Einsatz an der	2650	85	1325	21,9	<b>550131</b>
	Arbeitsbühnen-Vorderseite,	2000	85	1325	18,5	<b>550132</b>
	vormontiert, verzinkt	1325	85	1325	14,8	<b>550133</b>
		1200	85	1325	14,2	<b>550134</b>
		750	85	1325	11,8	<b>550136</b>
		600	85	1325	7,1	<b>550138</b>
	450	85	1325	6,3	<b>550140</b>	
	NOEtop S Klemmeinrichtung zur Montage der NOEtop S Arbeitsbühne an der Schalttafel, verzinkt	270	145	720	9,5	<b>550143</b>
	LSS-Leiter		450	1015	2,7	<b>126764</b>
	inkl. Lamellenstopfen,		450	1855	4,9	<b>126763</b>
	Aluminium		450	2415	6,3	<b>126762</b>
			450	2695	7,0	<b>126761</b>
			450	2975	7,7	<b>126760</b>
	NOEtop S Leiterhalter mit Auftritt verzinkt	850	150	266	9,4	<b>550023</b>
	NOEtop S Pufferauflager zur sicheren Lagerung in zusammengeklapptem Zustand	200	60	315	5,4	<b>550142</b>








	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEtop S Schalungsspindel zum Ausrichten der Schalung	125	60	560	7,8	<b>550144</b>
	NOEtop S Ausgleichsbühne Einzelkonsole für Ausgleichstafel				39,6	<b>550080</b>
	NOEtop S Rundstahlkette Rundstahlkette nach DIN 5685 D = 3,5 - 28	470			0,2	<b>555950</b>
	NOEtop S Ringschraube M 6 x 40 verzinkt				0,0	<b>555940</b>


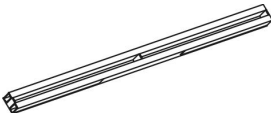


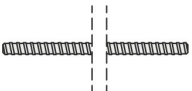


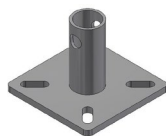
## NOEtop Schalungsaufleger

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEtop Schalungsaufleger Zur Auflagerung der NOEtop Wandschalung bei engen Platzverhältnissen. Verstellbereich $\pm 75$ mm, verzinkt	200	165	360	9,8	<b>164700</b>
	NOEtop Bundschraube 76 mit Schwuppgewinde DW 15 mm, Länge 105 mm, Gewindelänge 76 mm, verzinkt	105			0,3	<b>164704</b>
	<b>NOE Ankerhülse D 15</b> Polyamid, FMPA geprüft, für Spannstab $\varnothing 15$ mm <b>Gebinde à 50 Stück</b>				3,4	<b>694901</b>
						
	NOE Nagelstopfen D 15 Polyamid <b>Gebinde à 50 Stück</b>				0,2	<b>694902</b>
	NOE Nagelteller D 15 Polyamid <b>Gebinde à 50 Stück</b>				0,4	<b>694903</b>
	NOE Verschluss-Stopfen D 15 Polyamid <b>Gebinde à 50 Stück</b>				0,1	<b>694904</b>









## NOEtop Abstützbock


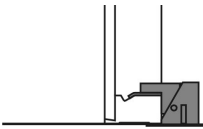


	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Aufsatzgurtung			2640	74,0	<b>541024</b>
	Abstand der Gurtungen 32 mm, verzinkt			3300	92,0	<b>541025</b>
	Aufsatzgurtung			2640	74,5	<b>541034</b>
	Abstand der Gurtungen 40 mm, verzinkt <b>nur Miete</b>			3300	95,0	<b>541035</b>
	Bolzen für Spann- und Kopflager NOEtop Abstützbock, verzinkt				0,8	<b>541053</b>
	Kopflager verzinkt, für den Anschluss an die Strebe wird 1 Bolzen (Teil- Nr. 541053) und 1 Federstecker (Teil-Nr. 913305) benötigt				5,2	<b>541036</b>
	Federstecker Ø 5 mm verzinkt				0,0	<b>913305</b>
	Strebe	2400-			56,0	<b>541039</b>
	Auszugslänge 2,40-3,70 m, verzinkt. Zulässige Belastung 80 KN	3700				
	Strebe	2400-			40,0	<b>541044</b>
	Auszugslänge 2,40-2,70 m, verzinkt. Zulässige Belastung 115 KN	2700				

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Fußlager verzinkt Je Fußlager wird: 1 Schraube M 16x70 (Teil-Nr. 313800) und 1 Gewindesockel (Teil-Nr. 117240) benötigt. Zur Befestigung an der Aufsatzgurtung, Teil-Nr. 541034 bzw. 541035 werden je 2 Schrauben M 16x50, Teil- Nr. 313500 benötigt.				4,7	<b>541041</b>
	Gurtung U 80 2500 mm lang, verzinkt	2500			55,0	<b>543030</b>
	Schraube M 16x70 mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,2	<b>313800</b>
	Gewindesockel für Spannstab Ø 15 mm, Bohrung Ø 17 mm, schweiß- bar, zul. Zugkraft 70 kN				0,4	<b>117240</b>
	Schwupp-Spannstäbe Ø 15 mm abgekuppt, verzinkt	2000			2,8	<b>672000</b>
	Schwupp-Sprint verzinkt	80	80	60	0,7	<b>680580</b>
	Spannlager zusätzlich werden 1 Bolzen, Teil-Nr. 541053 und 1 Feder- stecker, Teil-Nr. 913305 benötigt, verzinkt				6,0	<b>541052</b>
	<b>Strebenanschluss Kopflager</b> Der Strebenanschluss ermöglicht es, an das Kopflager des leichten Abstützbock Stützen wie NOEprop, ADS und BKS anzuschließen. Die Stützen können hierbei bis zu 20° zur senkrechten Schalung geneigt sein.	190	190	142	3,8	<b>541060</b>

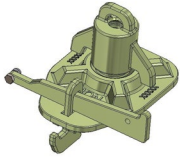
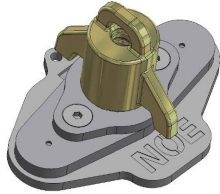
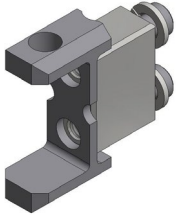
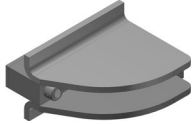



## Anker Ø 15 mm










	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Ø mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Wellanker Ø 15 mm	550		15,0	0,9	<b>542007</b>
	Schlaufenhaken Ø 15 mm	450		15,0	1,1	<b>542005</b>
	<b>Verankerungsschlaufe</b> Ø 15 mm	340	230	15,0	2,2	<b>542006</b>
	Ankerhalter für Glättkonus Gebinde à 40 Stück			15,0 20,0 26,5	20,0 20,0 20,0	<b>541991</b> <b>541992</b> <b>541993</b>
	Glättkonus Ø 15 mm rot Gebinde à 40 Stück			15,0	2,8	<b>541994</b>
	Ausschalwerkzeug Glättkonus	25	25		0,3	<b>541998</b>

## NOE Fundamentverspannung






	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Verspannungskralle als Bindemöglichkeit über der Schalung bei Nichtverwendung der Spannstelle, verzinkt				1,4	<b>137500</b>
	Fundamentklemme zum Einsatz mit Bandeisenspanner, verzinkt				1,5	<b>137297</b>
	Bandeisenspanner zul. Zugkraft 16 kN Lieferung in 50-m-Rollen				24,0	<b>108031</b>
	Abroll- und Schneidewagen Zuschneiden und transportieren des NOE Bandeisenspanners wird so optimal gelöst. Die Schneide- und Arretier-Vorrichtung gewährleistet einfaches, genaues und sicheres Zuschneiden.				21,8	<b>108030</b>


## Zubehör für spezielle Aufgaben

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEtop EinsA Fixlager Auflagerplatte auf der Stellseite der Schalung, Einsatz bei Großtafeln NOEtop mit integrierter Gurtung, ermöglicht einseitige Verspannung mit Schwupp- Spannstab Ø 15mm, verzinkt	168	120		2,7	<b>680045</b>
	NOE EinsA Magnetlager Magnetisierung/Grade N35 Beschichtung NiCuNi (Nickel) Haftkraft ca. 35 kg max. Einsatztemperatur 80 °C	182	119	133	2,8	<b>680060</b>
	<b>NOEtop EinsA Distanzausgleich</b>				0,8	<b>680052</b>
	Schrägverspannungs- platte für integrierte Gurtung und Aufsatzgurtung, verzinkt				3,0	<b>164040</b>
	Hammerkopf-Schraube mit Griff Schwupp-Sprint integriert, 330 mm lang, Klemmlänge 205 mm, zul. Zugkraft = 18,8 kN, verzinkt	205			1,2	<b>319339</b>
	Hammerkopf-Schraube mit Griff mit integrierter Schwupp- Sprint, 230 mm lang, Klemmlänge 125 mm, zul. Zugkraft 18,8 kN, verzinkt	125			1,2	<b>319338</b>
	Hammerkopf-Schraube mit Griff KL 230	230			1,3	<b>319343</b>

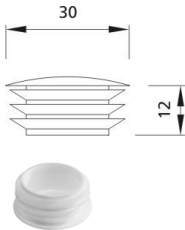
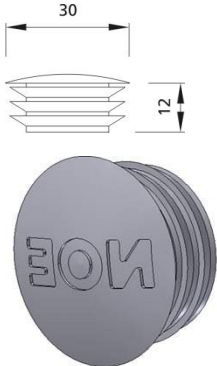
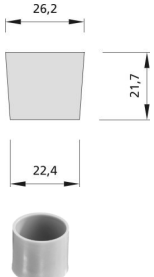
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Auflagerplatte für Hammerkopfschraube 319343	180	120	10	1,6	<b>319350</b>
	<b>Schraube M 18x160</b> mit Mutter und 4 U-Scheiben, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,5	<b>318900</b>
	Schraube M 18x100 mit Mutter und 3-U-Scheiben, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,4	<b>318801</b>
	NOEtop Verbindungsschraube 250 mit Schwuppgewinde DW 15 mm, Länge 280 mm, Gewindelänge 250 mm, verzinkt	285			0,5	<b>135019</b>
	Auflagerplatte 80 x 55 mm, 20 mm stark, Bohrung 24 mm, verzinkt	80	55		0,6	<b>691500</b>
	Kippsicherung für Spannstab, verzinkt, <b>nur Kauf</b>				0,3	<b>919036</b>
	NOEstep Trittlech für die einfachere Bedienbarkeit der Schalung, Auftrittsfläche 300x335 mm, max. Einsatzhöhe 1000 mm über Boden, max. Belastung 100 kg, verzinkt <b>nur Kauf</b>				5,5	<b>137570</b>
	NOEtop Abschaltungshalter für Spannstäbe Ø 15 mm, verzinkt				0,7	<b>164032</b>
	Abschaltzwingen einsetzbar bis Wandstärke 365 mm, verzinkt, nur Miete				9,9	<b>137830</b>

## Transporthilfen

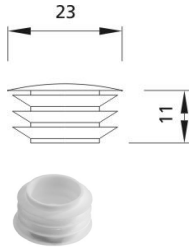
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>Kranbügel</b> für NOEtop Profil, mit Kettengehänge, Tragkraft 2000 kg bei senkrechtem Zug, Anwendung siehe Betriebsanleitung, verzinkt				6,4	<b>135905</b>
	NOE Transportgehänge für NOEtop Tragkraft 2000 kg <b>nur Kauf</b>				12,8	<b>922910</b>
	Vierfach-Seilgehänge L = 4000 mm, P = 15 kN/Strang				12,0	<b>922900</b>
	Transportstecker mit Falle, zum Umsetzen von einzelnen Schalttafeln werden 4 Transportstecker benötigt, P = 5 kN, verzinkt				0,7	<b>136808</b>
	Antirutschmatte aus Kunststoffrecyclat	120	120	6	0,1	<b>990152</b>
	Fixierscheibe II zum versatzsicheren Stapeln und Einlagern von NOEtop/NOE Top 2000 Schalttafeln				0,0	<b>919070</b>
	NOEbox 1180 x 780 mm, zum Transport von Kleinteilen, verzinkt	800	1180	780	78,0	<b>697598</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEcase 1200 x 800 mm Kranbare Gitterbox zum Transport von Teilen, Traglast: 1000 kg, Auflast: 6000 kg, Anzahl der Lagerbehälter im Stapel: max. 6 Stück, verzinkt	800	1200	1016	85,4	<b>697591</b>

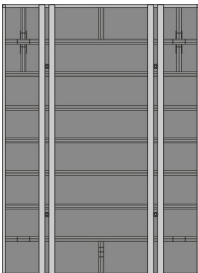
## NOE Stopfen

	Bezeichnung	Ø mm	Länge mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>PVC-Plastikstopfen SFL 30</b> für Loch-Ø 26 mm, zum Schließen von Spannlöchern in NOEtop, NOE Top 2000 Schalttafeln, NOE Rund- schalungen, Kopf gewölbt, Ø 30 mm, Farbe weiß, Gebinde à 250 Stück	30,0		12	0,6	<b>693409</b>
	<b>PVC-Plastikstopfen SFL 30 mit NOE-Logo</b> für Loch-Ø 26 mm, zum Schließen von Spannlöchern in NOEtop, NOE Top 2000 Schalttafeln, NOE Rundschalungen, Kopf gewölbt, Ø 30 mm, Farbe weiß, mit NOE-Logo Gebinde à 250 St.	30,0			0,6	<b>693515</b>
	<b>PVC-Plastikstopfen ST 26</b> für Loch-Ø 26 mm zum Schließen von Spannlöchern in den Außenecktafeln von NOEtop bzw. NOEtop Alu, konisch, ohne Kopf, Farbe hellgrau Gebinde à 60 Stück	26,0		21,7	0,3	<b>693620</b>







	Bezeichnung	Ø mm	Länge mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>PVC-Plastikstopfen SFL 23</b> für Loch-Ø 20 mm zum Schließen von Spannlöchern bei NOE Top 60, NOE SL 2000 (Tafelhöhen 1500 und 750 mm, obere Lochreihe), NOE Alu 2000, NOEtop Alu, NOEalu L (nur Schalttafeln Teil-Nr. beginnend mit 4022., 4023.), mit Lamellen, Kopf gewölbt, Ø 23 mm, Farbe weiß Gebinde à 250 Stück	23,0		11	0,3	<b>693900</b>


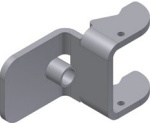

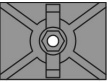



## NOEalu XLS Schalttafeln mit NOEform belegt (nur Kauf)

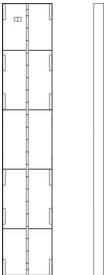
	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEalu XLS Schalttafel mit 15 mm NOEform belegt	2000	2750	5,50	174,6	<b>402443</b>

## NOEalu L Schalttafeln mit NOEform belegt

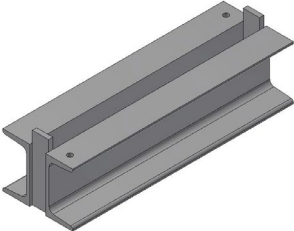
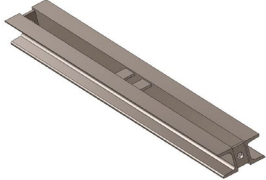

	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEalu L Schalttafel 2750 mm hoch	900	2750	2,48	54,2	<b>402400</b>
		750	2750	2,06	47,1	<b>402402</b>
	mit 15 mm NOEform belegt	600	2750	1,65	40,0	<b>402403</b>
		550	2750	1,51	37,6	<b>402404</b>
		500	2750	1,38	35,2	<b>402406</b>
		450	2750	1,24	32,8	<b>402408</b>
		400	2750	1,10	30,5	<b>402410</b>
	300	2750	0,83	25,7	<b>402412</b>	
	NOEalu L Schalttafel 1500 mm hoch	900	1500	1,35	31,8	<b>402420</b>
		600	1500	0,90	23,3	<b>402421</b>
	mit 15 mm NOEform belegt	750	1500	1,13	27,6	<b>402422</b>
		550	1500	0,82	21,7	<b>402423</b>
		500	1500	0,75	20,5	<b>402424</b>
		450	1500	0,68	19,1	<b>402426</b>
		400	1500	0,60	17,7	<b>402428</b>
	300	1500	0,45	14,8	<b>402430</b>	
	NOEalu L Schalttafel 1250 mm hoch mit 15 mm NOEform belegt	900	1250	1,13	27,5	<b>402436</b>
	NOEalu L Schalttafel 900 mm hoch	900	900	0,81	20,1	<b>402450</b>
		750	900	0,67	17,3	<b>402452</b>
	(nur Kauf)	600	900	0,54	14,7	<b>402454</b>
	mit 15 mm NOEform belegt	550	900	0,49	13,8	<b>402456</b>
		500	900	0,45	12,9	<b>402458</b>
		450	900	0,40	12,0	<b>402460</b>
		400	900	0,36	11,1	<b>402462</b>
	300	900	0,27	9,4	<b>402464</b>	

## NOEalu L Ecklösungen mit NOEform belegt

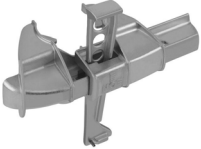


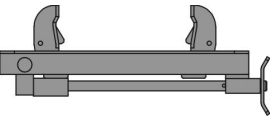
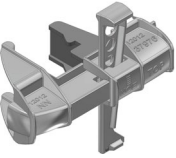
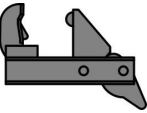
	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEalu L Außenecktafel	900	2750	2,48	53,8	<b>402418</b>
	für Eckausbildungen und	900	1500	1,35	31,7	<b>402434</b>
	Stützen bis 700x700 mm, mit	900	(900)	0,81	20,7	<b>402470</b>
	15 mm NOEform belegt. <b>(900) = nur Kauf</b>					
	NOEalu L Spannpratze verzinkt				1,7	<b>402530</b>
	NOEtop Verbindungsschraube 250 mit Schwuppgewinde DW 15 mm, Länge 280 mm, Gewindelänge 250 mm, verzinkt				0,5	<b>135019</b>
	Auflagerplatte mit Flügelmutter Auflagerfläche 140x100 mm, verzinkt	140			1,4	<b>691700</b>
	NOEalu L Außeneckwinkel	100	2750		14,6	<b>402666</b>
	zum Anklemmen an NOEalu L	100	1500		7,5	<b>402664</b>
	Schalttafeln, 100 mm tief, Aluminium <b>(900) = nur Kauf</b>	100	(900)		5,0	<b>402662</b>
	NOEalu L Innenecken	300	2750	1,65	41,6	<b>402416</b>
	Aluminium, mit 15 mm	300	1500	0,90	23,7	<b>402432</b>
	NOEform belegt <b>(900) = nur Kauf</b>	300	(900)	0,54	15,5	<b>402468</b>
	NOEalu L Außeneck- Scharnier	130	2750	0,72	38,4	<b>106421</b>
		130	1500	0,39	24,7	<b>106420</b>
	60-150°, Stahl, lackiert <b>(900) = nur Kauf</b>	130	900	0,12	15,2	<b>106419</b>

	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEalu L Inneneck-Scharnier	250	2750	1,38	65,8	<b>106416</b>
	60-150°, Stahl, lackiert	250	1500	0,75	39,8	<b>106415</b>
	<b>(900) = nur Kauf</b>	250	900	0,45	26,5	<b>106413</b>







## Längen-Ausgleiche


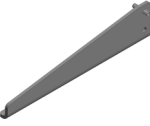
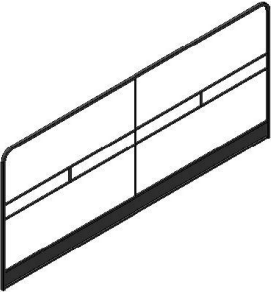
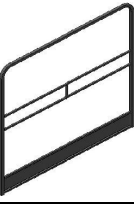


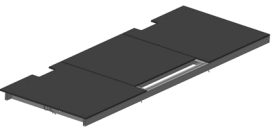

	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Ausgleichstraverse 410 mm lang, verzinkt				9,4	<b>135109</b>
	Richtschiene 1000 mm lang, GR 35, zur Fluchtgebung bei Ausgleichstafeln und Kantholzausgleich, verzinkt				15,5	<b>135208</b>
	Richtgurtung 1425 mm lang, verzinkt				21,5	<b>135210</b>

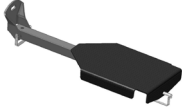


## NOEalu L Verbindungsmittel

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOE Alulock für stufenlosen Ausgleich bis 100 mm sowie waagrechten und senkrechten Tafelanschluss, zul. Zugkraft 10 kN				3,4	<b>402512</b>
	NOEalu L Kranbügel für NOEalu L Profil, mit Ketten- gehänge, Tragkraft 1000 kg bei senkrechtem Zug, Anwendung siehe Betriebsanleitung, verzinkt	130	153	415	4,1	<b>402621</b>
	NOEalu L Kranbügel <b>nur Miete</b>	130	153	220	3,8	<b>402620</b>
	Verstellbare Richtklemme für stufenlosen Ausgleich bis 250 mm, verzinkt <b>nur Miete</b>				4,4	<b>106445</b>
	NOEalu L / NOEtop R 275 Adapterzwingen Ausgleiche bis 40mm				5,0	<b>402527</b>
	Adapterzwingen NOEtop / NOEalu L zum Verbinden von NOEalu L / NOEtop Schalttafeln, verzinkt				4,3	<b>402526</b>


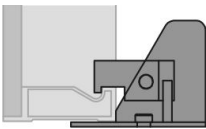


## Betoniergerüst

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEalu L Laufgerüstkonsole als Schalungsgerüst zum Einhängen in die Schaltafeln, max. Laufbreite 750 mm, je Laufgerüstkonsole wird 1 Geländerrohr, Teil-Nr. 111400 benötigt, ohne Nagelkern, verzinkt		750		13,6	<b>552202</b>
	Light Laufgerüstkonsole als Schalungsgerüst zum Einhängen in die Schaltafeln, max. Laufbreite 750 mm, ohne Nagelkern, verzinkt <b>nur Miete</b>		750		8,7	<b>552207</b>
	Nagelkern für Laufgerüstkonsolen aus Kunststoffrecyclat	750	40	40	1,0	<b>556003</b>
	NOEalu L Überfallsicherung verzinkt für Geländerrohr 1600 (Teil-Nr. 111401)				4,0	<b>553212</b>
	Geländerrohr 1380 H 1380 mm hoch, Rohr-Ø 33,7 mm, verzinkt			1380	5,0	<b>111403</b>
	Geländerrohr 1060 1060 mm hoch, Rohr-Ø 33,7 mm, verzinkt <b>nur Miete</b>			1060	4,0	<b>111400</b>
	Geländerrohr 1380 GR je Geländerrohr werden 2 Keile (Teil-Nr. 507012) benötigt, verzinkt. Für Einsatz mit CS Rahmengitter	150	50	1380	5,8	<b>507010</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Geländerrohr 1600 1600 mm hoch, für Geländerrohraufnahme Ø 33,7 mm, verzinkt			1600	8,2	<b>111401</b>
	Keil für Geländerrohr GR	230	15	52	0,3	<b>507012</b>
	CS Rahmengitter 2556 einsetzbar in Verbindung mit dem Geländerrohr 1380 GR Teil-Nr. 507010) und dem Geländerrohr 1880 GR (Teil- Nr. 507011)	2556	25	1150	17,0	<b>507045</b>
	CS Rahmengitter 1256 einsetzbar in Verbindung mit dem Geländerrohr 1380 GR Teil-Nr. 507010) und dem Geländerrohr 1880 GR (Teil- Nr. 507011)	1256	25	1150	9,0	<b>507047</b>
	CS Rahmengitterbox Fassungsvermögen max. 40 Rahmengitter, Rahmengitterbox ist zerlegbar, Stapelhöhe max. 4 Stück, verzinkt				97,0	<b>507048</b>
	LG-W 200 Fallstecker 9 mm verzinkt				0,1	<b>890834</b>
	NOEalu L Betonierbühne mit Luke zum Auflegen auf Laufgerüstkonsolen, Belag rutschhemmendes Siebdruck- Sperrholz, Rahmen Aluminium, für Alu XLS Tafeln in Verbindung mit 2x Laufgerüstkonsole 552202	2000	650		6,3	<b>402710</b>
	LSS-Leiter		450	1015	2,7	<b>126764</b>
	inkl. Lamellenstopfen,		450	1855	4,9	<b>126763</b>
	Aluminium		450	2415	6,3	<b>126762</b>
			450	2695	7,0	<b>126761</b>
			450	2975	7,7	<b>126760</b>

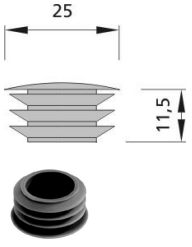
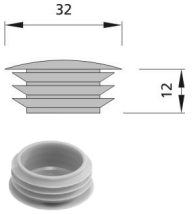
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Leiterhalter mit Auftritt für NOEtop und NOEalu L Gerüstböden Stahl, verzinkt zum Anschluss wird eine HKS mit Griff 319338 benötigt				8,3	<b>550024</b>
	NOEalu L Stirngeländer verzinkt	850	42	1250	12,7	<b>553213</b>
	FORM-CLIP 6X42 (40X40) je Stirngeländer werden zwei Klappstecker benötigt, verzinkt	42			0,0	<b>555960</b>

## Zubehör für spezielle Aufgaben

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEalu L Verspannungskralle verzinkt				0,5	<b>402540</b>
	NOEalu L Fundamentklemme zum Einsatz mit Bandedisenspanner, verzinkt				1,1	<b>402500</b>
	Bandedisenspanner zul. Zugkraft 16 kN Lieferung in 50-m-Rollen				24,0	<b>108031</b>
	Abroll- und Schneidewagen Zuschneiden und transportieren des NOE Bandedisenspanners wird so optimal gelöst. Die Schneide- und Arretier-Vorrichtung gewährleistet einfaches, genaues und sicheres Zuschneiden.				21,8	<b>108030</b>

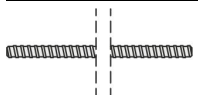



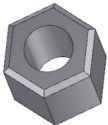




## NOE Stopfen



	Bezeichnung	Ø mm	Länge mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>PVC-Plastikstopfen SFL 25</b> für Loch-Ø 22 mm, zum Schließen von Spannlöchern in NOElight, NOE SL, NOE SL 2000, NOEalu L (nur Schalttafeln Teil-Nr. beginnend mit 4024..), und Löchern in Außenecktafeln von NOE Top 2000, NOE Top 2000 light und NOE SL 2000, Farbe grau, Gebinde à 250 Stück	25,0		11,5	0,5	<b>693500</b>
	<b>PVC-Plastikstopfen SFL 32</b> für Loch-Ø 28 mm, zum Schließen von Spannlöchern in Außenecktafeln von NOElight, NOEalu L und NOE Alu 2000, mit Lamellen, Kopf gewölbt, Farbe maisgelb, Gebinde à 250 Stück	32,0		12	0,8	<b>693408</b>

## Schwupp-Verspannung Ø 15 mm




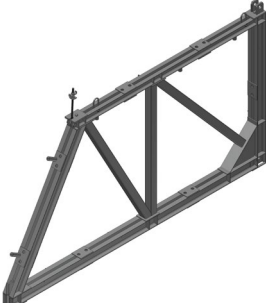
Stäbe, Kern-Ø 15 mm, Außen-Ø 17 mm, zulässige Zugkraft 90 kN (nach DIN 18216).

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Schwupp-Spannstäbe Ø 15 mm abgekuppt, verzinkt	950			1,4	<b>670950</b>
	Auflagerplatte mit Flügelmutter Auflagerfläche 140x100 mm, verzinkt	100	140		1,4	<b>691700</b>
	Schwupp-Sprint verzinkt	80	80	60	0,7	<b>680580</b>
	Sechskantmutter 60 mit Schwupp-Innengewinde verzinkt	60			0,3	<b>681000</b>
	Sechskantmutter 30 mit Schwupp-Innengewinde verzinkt	30			0,1	<b>680900</b>
	Schwupp-Wassersperre Ø 65 mm, zulässige Zugkraft 90 kN, je Schwupp- Wassersperre werden 2 Anschlusskupplungen Wassersperre (Teil-Nr. 682203) benötigt	112			0,6	<b>682202</b>
	Anschlusskupplung Wassersperre pro Wassersperre werden 2 Stück benötigt. Werkstoff PE				0,0	<b>682203</b>




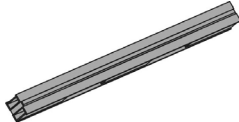

## Transporthilfen

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEbox 1180 x 780 mm, zum Transport von Kleinteilen, verzinkt	800	1180	780	78,0	<b>697598</b>
	NOEcase 1200 x 800 mm Kranbare Gitterbox zum Transport von Teilen, Traglast: 1000 kg, Auflast: 6000 kg, Anzahl der Lagerbehälter im Stapel: max. 6 Stück, verzinkt	800	1200	1016	85,4	<b>697591</b>


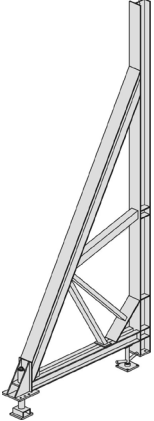
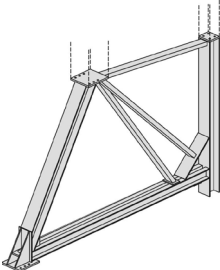
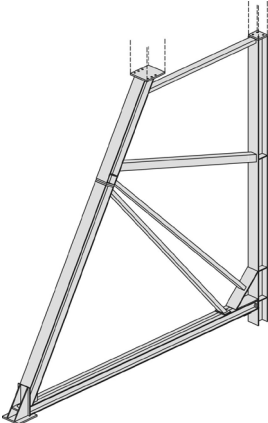

## NOE HBF Abstützbock


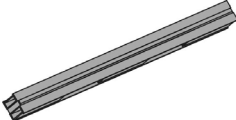
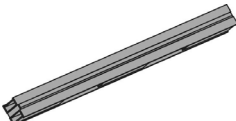
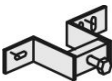





	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOE HBF Endstück verzinkt			1500	74,9	<b>540905</b>
	NOE HBF Standard verzinkt			3950	466,3	<b>540900</b>
	NOE HBF Verlängerung 1 verzinkt			2105	370,6	<b>540910</b>
	NOE HBF Verlängerung 2 verzinkt			2095	480,8	<b>540915</b>


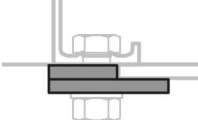
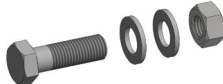
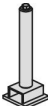

## NOE HBF Zubehör

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOE HBF Spindel vorne Spindelweg 110-305 mm, verzinkt, es wird 1 NOE HBF Verbindungsbolzen (Teil-Nr. 540928) benötigt				13,1	<b>540920</b>
	NOE HBF Spindel hinten Spindelweg 105-275 mm, verzinkt				30,9	<b>540922</b>
	NOE HBF Verbindungsbolzen Ø 45 mm, je Abstützbock, Endstück und Verlängerung wird je ein Bolzen benötigt, verzinkt				0,4	<b>540928</b>
	NOE Abstützbock Gurtung 2500 L = 2500 mm, verzinkt	2500			137,4	<b>541029</b>
	Hammerkopf-Schraube 380 mm lang, Klemmlänge 320 mm, zul. Zugkraft = 18,8 kN, verzinkt	380			0,6	<b>319315</b>


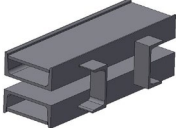
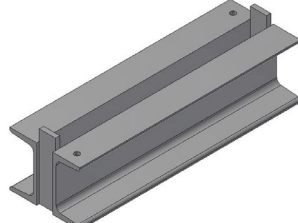
## NOE Abstützbock schwer

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Abstützbock Aufstockung für die Montage werden 2 Schrauben mit Mutter und U- Scheibe M 16x50 8.8 (Teil-Nr. 313500) benötigt, lackiert			500	21,6	<b>541020</b>
	Abstützbock inkl. Spindeln, lackiert			3650	282,0	<b>541000</b>
	Abstützbock Verlängerung ohne Spindeln, Spindeln werden vom Abstützbock, Teil- Nr. 541000, übernommen, für die Montage werden 10 Schrauben mit Mutter und U-Scheibe M 16x50 8.8 (Teil- Nr. 313500) benötigt, lackiert			1600	211,4	<b>541010</b>
	Abstützbock Verlängerung groß 2teilig, ohne Spindeln, Spindeln werden vom Abstützbock (Teil-Nr. 541000) übernommen. Für die Montage werden benötigt: 22 Schrauben mit Mutter und U-Scheibe M 16x50 8.8 (Teil- Nr. 313500) und 6 Keilscheiben M 16 (Teil-Nr. 389011), lackiert.			3180	391,4	<b>541011</b>
	Halter für Laufgerüstkonsole lackiert				4,4	<b>543060</b>




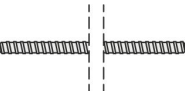




	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Schraube M 16x50 8.8 mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,1	<b>313500</b>
	NOE Abstützbock Gurtung 2500 L = 2500 mm, verzinkt	2500			137,4	<b>541029</b>
	Gurtung U 160 L = 2250 mm, verzinkt <b>Nur Miete!</b>	2250			107,0	<b>541030</b>
	Haltebügel zur Befestigung von NOEtop und NOE Top 2000 Schaltafeln. Befestigung am Hutprofil durch Hammerkopfschraube mit Griff (Teil-Nr. 319338), Befestigung am Z-Profil mit Schraube M 16x30 (Teil-Nr. 313200) und U-Scheibe (Teil-Nr. 314600), lackiert				3,8	<b>541033</b>
	Hammerkopf-Schraube mit Griff mit integrierter Schwupp- Sprint, 230 mm lang, Klemmlänge 125 mm, zul. Zugkraft 18,8 kN, verzinkt	125			1,2	<b>319338</b>
	Hammerkopf-Schraube mit Griff KL 230	230			1,3	<b>319343</b>
	Auflagerplatte für Hammerkopfschraube 319343	180	120	10	1,6	<b>319350</b>
 	<b>Schraube M 16x30</b> mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,1	<b>313200</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	U-Scheibe für M 16 Ø 56 mm, Bohrung Ø 17 mm, 5 mm stark, DIN 440, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,0	<b>314600</b>
	Klemmplatte zur Befestigung von NOE Combi 20 Träger, benötigt wird 1 Schraube M 16x40 (Teil-Nr. 313400) mit Mutter und U-Scheibe , verzinkt				0,4	<b>541190</b>
	Keilscheibe M16 DIN 435 verzinkt					<b>389011</b>
	Schraube M 16x40 mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,1	<b>313400</b>
	Spindel Tr 60/9 einzeln, lackiert	150	150	480	14,0	<b>541050</b>
	Spindel M 36 einzeln, lackiert	150	150	295	6,0	<b>541040</b>






## Inneneck-Ausbildung


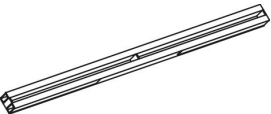


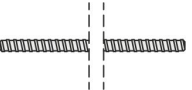




	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Eckgurt lackiert	606	606		29,1	<b>541031</b>
	Einzelgurt verzinkt	500			34,6	<b>541032</b>
	Ausgleichstraverse 410 mm lang, verzinkt	410			9,4	<b>135109</b>





	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Gewindesockel für Spannstab Ø 15 mm, Bohrung Ø 17 mm, schweiß- bar, zul. Zugkraft 70 kN				0,4	<b>117240</b>
	Schraube M 16x70 mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,2	<b>313800</b>
	Hammerkopf-Schraube mit Griff Schwupp-Sprint integriert, 330 mm lang, Klemmlänge 205 mm, zul. Zugkraft = 18,8 kN, verzinkt	205			1,2	<b>319339</b>
	Schwupp-Spannstäbe Ø 15 mm abgekuppt, verzinkt	300			0,4	<b>670300</b>
	Hammerkopf-Schraube 380 mm lang, Klemmlänge 320 mm, zul. Zugkraft = 18,8 kN, verzinkt	380			0,6	<b>319315</b>
	Hammerkopf-Schraube mit Griff KL 230	230			1,3	<b>319343</b>
	Auflagerplatte für Hammerkopfschraube 319343	180	120	10	1,6	<b>319350</b>
	Schwupp-Sprint verzinkt	80	80	60	0,7	<b>680580</b>






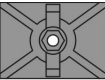
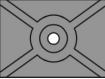
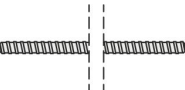
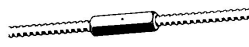



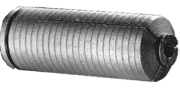
## NOEtop Abstützbock

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Aufsatzgurtung			2640	74,0	<b>541024</b>
	Abstand der Gurtungen 32 mm, verzinkt			3300	92,0	<b>541025</b>
	Aufsatzgurtung			2640	74,5	<b>541034</b>
	Abstand der Gurtungen 40 mm, verzinkt <b>nur Miete</b>			3300	95,0	<b>541035</b>
	Kopflager verzinkt, für den Anschluss an die Strebe wird 1 Bolzen (Teil- Nr. 541053) und 1 Federstecker (Teil-Nr. 913305) benötigt				5,2	<b>541036</b>
	Strebe	2400-			56,0	<b>541039</b>
	Auszugslänge 2,40-3,70 m, verzinkt. Zulässige Belastung 80 KN	3700				
	Strebe	2400-			40,0	<b>541044</b>
	Auszugslänge 2,40-2,70 m, verzinkt. Zulässige Belastung 115 KN	2700				




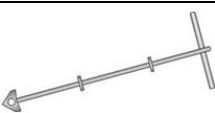

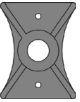
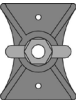

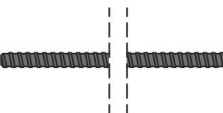

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Fußlager verzinkt Je Fußlager wird: 1 Schraube M 16x70 (Teil-Nr. 313800) und 1 Gewindesockel (Teil-Nr. 117240) benötigt. Zur Befestigung an der Aufsatzgurtung, Teil-Nr. 541034 bzw. 541035 werden je 2 Schrauben M 16x50, Teil- Nr. 313500 benötigt.				4,7	<b>541041</b>
	Gurtung U 80 2500 mm lang, verzinkt	2500			55,0	<b>543030</b>
	Schraube M 16x70 mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Mietel Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,2	<b>313800</b>
	Gewindesockel für Spannstab Ø 15 mm, Bohrung Ø 17 mm, schweiß- bar, zul. Zugkraft 70 kN				0,4	<b>117240</b>
	Schwupp-Spannstäbe Ø 15 mm abgekuppt, verzinkt	2000			2,8	<b>672000</b>
	Schwupp-Sprint verzinkt	80	80	60	0,7	<b>680580</b>
	Spannlager zusätzlich werden 1 Bolzen, Teil-Nr. 541053 und 1 Feder- stecker, Teil-Nr. 913305 benötigt, verzinkt				6,0	<b>541052</b>
	Bolzen für Spann- und Kopflager NOEtop Abstützbock, verzinkt				0,8	<b>541053</b>
	Federstecker Ø 5 mm verzinkt				0,0	<b>913305</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Abschalbock Konsole 68cm mit Fußsprint montiert	510	200	686	9,0	<b>028068</b>
	Doppelkopf-Erdnagel 25 x 400 mm	476	50	50	2,0	<b>028069</b>










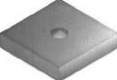
## Anker Ø 15 mm

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Ø mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Verankerungshalter Gebinde à 50 Stück			15,0	20,0	<b>542011</b>
	Ankerhalter für Glättkonus Gebinde à 40 Stück			15,0	20,0	<b>541991</b>
	Glättkonus Ø 15 mm rot Gebinde à 40 Stück			15,0	2,8	<b>541994</b>
	Ausschalwerkzeug Glättkonus	25	25		0,3	<b>541998</b>
	Schwupp-Sprint verzinkt	80	80		0,7	<b>680580</b>
	Auflagerplatte mit Flügelmutter Auflagerfläche 140x100 mm, verzinkt	100	140		1,4	<b>691700</b>
	Auflagerplatte gepresst, Bohrung Ø 20 mm, verzinkt	100	140		0,9	<b>691800</b>
	Schwupp-Spannstäbe Ø 15 mm abgekuppt, verzinkt	950		15,0	1,4	<b>670950</b>
	Schwupp-Kupplungsmutter Ø 15 mm SW 30, zulässige Zugkraft 90 kN, verzinkt	105			0,5	<b>684000</b>
	Wellanker Ø 15 mm	550		15,0	0,9	<b>542007</b>
	Schlaufenhaken Ø 15 mm	450		15,0	1,1	<b>542005</b>
	<b>Verankerungsschleufe</b> Ø 15 mm	340	230	15,0	2,2	<b>542006</b>
	Felsanker Ø 15 zum nachträglichen Setzen von Zugverankerungen im Beton			15,0	0,4	<b>541092</b>





## Anker Ø 20 mm

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Ø mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Verankerungshalter Gebinde à 40 Stück			20,0	16,0	<b>542012</b>
	Ankerhalter für Glättkonus Gebinde à 40 Stück			20,0	20,0	<b>541992</b>
	Glättkonus Ø 20 mm gelb Gebinde à 40 Stück			20,0	2,8	<b>541995</b>
	Ausschalwerkzeug Glättkonus	25	25		0,3	<b>541998</b>
	Spannmutter Ø 20 mm verzinkt				0,5	<b>680009</b>
	Auflagerplatte Ø 20 mm P = 160 kN, glatte Auflagerfläche, verzinkt	150	100		2,2	<b>691519</b>
	Auflagerplatte mit Flügelmutter verzinkt	140	110		1,1	<b>691600</b>
	Kupplungsmutter Ø 20 mm, SW 36, zul. Zugkraft 160 kN	140			0,7	<b>682220</b>
	Schwupp-Spannstäbe Ø 20 mm verzinkt.	950		20,0	2,4	<b>670959</b>
	<b>Wellanker Ø 20 mm</b>	700		20,0	2,0	<b>542008</b>

## Anker Ø 26,5 mm

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Verankerungshalter Gebinde à 40 Stück				16,0	<b>542013</b>
	Ankerhalter für Glättkonus Gebinde à 40 Stück				20,0	<b>541993</b>
	Glättkonus Ø 26,5 mm weiß Gebinde à 40 Stück				2,8	<b>541996</b>
	Ausschalwerkzeug Glättkonus	25	25	400	0,3	<b>541998</b>
	Schwupp-Spannstäbe Ø 26,5 mm verzinkt	950			4,3	<b>660951</b>
	Wellanker Ø 26,5 mm 220 kN/Stabende, verzinkt	800			3,6	<b>542009</b>
	<b>Verankerungsschleufe Ø 26,5 mm</b> 280 kN/Stabende, verzinkt	800			8,7	<b>542010</b>
	Schwupp-Kupplungsmutter Ø 26,5 mm mit Schwupp-Innengewinde, SW 46, Tragkraft 300 kN, verzinkt	150			1,4	<b>682230</b>
	Spannmutter Ø 26,5 mm Tragkraft 260 kN, verzinkt				0,9	<b>680010</b>
	Auflagerplatte Auflagerfläche 150x150 mm, Bohrung Ø 32 mm, Tragkraft 300 kN	150	150	35	5,7	<b>691510</b>

## Verbände

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Rohrkupplung 48/48 nach EN 74-1, drehbar, verzinkt				1,3	<b>510300</b>
	Rohrkupplung 48/48 starr nach EN 74-1, starr, verzinkt				1,3	<b>510310</b>
	Anschraubkupplung 48/M 16 nach EN 74-2, verzinkt				0,8	<b>514200</b>
	Gerüstrohre	6000			30,4	<b>506000</b>
	48,3 x 3,25 mm, DIN EN 39, verzinkt	5500			24,2	<b>505500</b>
		5000			22,0	<b>505000</b>
		4500			19,8	<b>504500</b>
		4000			17,6	<b>504000</b>
		3500			15,4	<b>503500</b>
		3000			13,2	<b>503000</b>
		2500			11,0	<b>502500</b>
		2000			8,8	<b>502000</b>
	1500			6,6	<b>501500</b>	
	1000			4,4	<b>501000</b>	



## NOE Richt- und Schrägstützen

Richt- und Schrägstützen werden in Einzelteilen ausgeliefert und müssen bauseits montiert werden.

Vor der Rücklieferung müssen Richt- und Schrägstützen demontiert werden.

Auf Wunsch werden - gegen Aufpreis - Richt- und Schrägstützen montiert ausgeliefert und nach Rücklieferung demontiert.

Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
-------------	-------------	--------------	------------	-------------------	----------

## Richt- und Schrägstützen NOEtop

### Einzelteile

Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
-------------	-------------	--------------	------------	-------------------	----------



NOEtop Richtstützenanschluss verzinkt				3,0	<b>697032</b>
---	--	--	--	-----	---------------



Endgelenk Ø 60 mm zur Befestigung an NOEtop Schalttafeln/NOE Vario 2000/AluL Schalttafeln wird eine Hammerkopf-Schraube mit Griff, Teil-Nr. 319338 benötigt.				0,8	<b>697012</b>
--	--	--	--	-----	---------------










Stütze Zug/Druck 2,77-5,00 m Auszug 2770-5000 mm Tragkraft: 29,5-6,1 kN	2770- 5000			25,7	<b>697028</b>
--	---------------	--	--	------	---------------



Stütze Zug/Druck 2,10-3,65 m Auszug 2100-3650 mm Tragkraft: 19,7-6,3 kN	2100- 3650			19,1	<b>697027</b>
--	---------------	--	--	------	---------------









Stütze Zug/Druck 1,00-1,51 m Auszug 1000-1510 mm Tragkraft: 19,7 kN	1000- 1510			9,4	<b>697026</b>
--	---------------	--	--	-----	---------------

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Fußlager für Schräg-/Richtstützen verzinkt				3,8	<b>697014</b>
	Fußlager Richtstütze AB 300 verzinkt				4,6	<b>557246</b>
	L-Stecker Ø 16 gelb passiviert verzinkt				0,3	<b>697010</b>
	Federstecker Ø 4 mm verzinkt				0,0	<b>913304</b>
	Hammerkopf-Schraube mit Griff mit integrierter Schwupp- Sprint, 230 mm lang, Klemmlänge 125 mm, zul. Zugkraft 18,8 kN, verzinkt	125			1,2	<b>319338</b>
	Hammerkopf-Schraube mit Griff KL 230	230			1,3	<b>319343</b>
	Auflagerplatte für Hammerkopfschraube 319343	180	120	10	1,6	<b>319350</b>








## Richtstütze NOEalu L

### Einzelteile






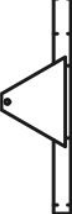
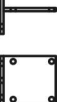


	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Endgelenk Ø 60 mm zur Befestigung an NOEtop Schalttafeln/NOE Vario 2000/AluL Schalttafeln wird eine Hammerkopf-Schraube mit Griff, Teil-Nr. 319338 benötigt.				0,8	<b>697012</b>
	Stütze Zug/Druck 1,75-3,10 m Tragkraft: 15-8 KN, verzinkt	1750- 3100			17,2	<b>697044</b>
	Stütze Zug/Druck 1,00-1,20 m Auszug 1000-1200 mm, Tragkraft: 15 KN, verzinkt	1000- 1200			8,4	<b>697045</b>
	Fußlager für Schräg-/Richtstützen verzinkt				3,8	<b>697014</b>
	L-Stecker Ø 16 gelb passiviert verzinkt				0,3	<b>697010</b>
	Federstecker Ø 4 mm verzinkt				0,0	<b>913304</b>





## RSK-Richtstützen

### Einzelteile







	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEtop Richtstützenanschluss verzinkt				3,0	<b>697032</b>
	Endgelenk Ø 60 mm zur Befestigung an NOEtop Schalttafeln/NOE Vario 2000/AluL Schalttafeln wird eine Hammerkopf-Schraube mit Griff, Teil-Nr. 319338 benötigt.				0,8	<b>697012</b>
	Strebe RSK 8 Auszug 6,20-7,60 m, Tragkraft 38-21,2 kN				69,0	<b>697146</b>
	Strebe RSK 6 Auszug 4,60-6,00 m, Tragkraft 24,6-12,8 kN				35,0	<b>697145</b>
	Fußlager für Schräg-/Richtstützen verzinkt				3,8	<b>697014</b>
	L-Stecker Ø 16 gelb passiviert verzinkt				0,3	<b>697010</b>
	Federstecker Ø 4 mm verzinkt				0,0	<b>913304</b>

## BKS-Stützen

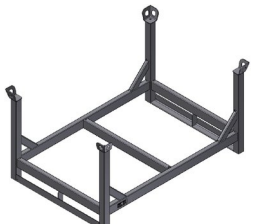
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Spindel Auszug 1150-1850 mm, inkl. Fußelement (zur Befestigung werden 4 Schrauben M 16x70 Teil-Nr. 313800 benötigt)			1150- 1850	50,0	<b>697130</b>
	Zwischenstück 600 je Stoß werden 4 Schrauben M 16x70 (Teil-Nr. 313800) benötigt			600	27,7	<b>697136</b>
	Zwischenstück 2400 je Stoß werden 4 Schrauben M 16x70 (Teil-Nr. 313800) benötigt			2400	49,4	<b>697138</b>
	Zwischenstück 3700 je Stoß werden 4 Schrauben M 16x70 (Teil-Nr. 313800) benötigt			3700	71,3	<b>697140</b>
	Kopfplatten Endgelenk zur Befestigung werden 4 Schrauben M 16x70 (Teil-Nr. 313800) benötigt			175	10,4	<b>697132</b>
	Combi 20 Endgelenk zur Befestigung an der Schalung werden jeweils 2 Hammerkopf-Schrauben Teil- Nr. 319338 benötigt, lackiert				19,0	<b>540210</b>
	Koppelstück für BKS Richtstütze <b>nur Kauf</b>				6,3	<b>697134</b>
	Schraube M 16x70 mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,2	<b>313800</b>
	Hammerkopf-Schraube mit Griff mit integrierter Schwupp- Sprint, 230 mm lang, Klemmlänge 125 mm, zul. Zugkraft 18,8 kN, verzinkt	125			1,2	<b>319338</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Hammerkopf-Schraube mit Griff KL 230	230			1,3	<b>319343</b>
	Auflagerplatte für Hammerkopfschraube 319343	180	120	10	1,6	<b>319350</b>
	<b>Strebenanschluss Kopflager</b> Der Strebenanschluss ermöglicht es, an das Kopflager des leichten Abstützbock Stützen wie NOEprop, ADS und BKS anzuschließen. Die Stützen können hierbei bis zu 20° zur senkrechten Schalung geneigt sein.	190	190	142	3,8	<b>541060</b>
	Kopflager verzinkt, für den Anschluss an die Strebe wird 1 Bolzen (Teil-Nr. 541053) und 1 Federstecker (Teil-Nr. 913305) benötigt				5,2	<b>541036</b>

## NOE Richtstrebe

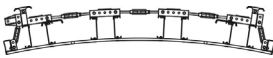

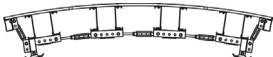
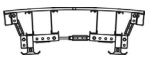
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEtop Richtstützenanschluss verzinkt				3,0	<b>697032</b>
	Endgelenk Ø 60 mm zur Befestigung an NOEtop Schalttafeln/NOE Vario 2000/AluL Schalttafeln wird eine Hammerkopf-Schraube mit Griff, Teil-Nr. 319338 benötigt.				0,8	<b>697012</b>
	Richtstrebe 6,40-10,30 m Auszug 6400-10300 mm Tragkraft: 30-13,5 kN, verzinkt	6400- 10300			102,0	<b>697036</b>
	Fußlager für Schräg-/Richtstützen verzinkt				3,8	<b>697014</b>
	L-Stecker Ø 16 gelb passiviert verzinkt				0,3	<b>697010</b>
	Federstecker Ø 4 mm verzinkt				0,0	<b>913304</b>

## Richt- und Schrägstützen Zubehör

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Palette für Deckenstützen Tragkraft 1650 kg, verzinkt	835	1520	1020	64,0	<b>697599</b>



## NOEtop R 275 Rundschalung

Komplett montiert aus verzinkten Stahlteilen, mit NOEform belegt. Radien stufenlos einstellbar, ab 2750 mm. Erster Radius kann ab Werk eingestellt werden. Der werkseitig eingestellte Radius muss von der Baustelle überprüft und gegebenenfalls nachjustiert werden. Dazu ist eine Holzlehre für Innen- bzw. Außenradius notwendig.

	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Außenelement	2500	3000	7,50	545,6	<b>351000</b>
	mit 21 mm NOEform belegt,	2500	1500	3,75	341,8	<b>351010</b>
	kleinster einstellbarer Radius 4000 mm	2500	750	1,88	220,8	<b>351020</b>
	Außenelement	1270	3000	3,81	335,1	<b>351030</b>
	mit 18 mm NOEform belegt	1270	1500	1,91	209,6	<b>351040</b>
		1270	750	0,95	115,7	<b>351050</b>
	Innenelement	2380	3000	7,14	542,0	<b>351100</b>
	mit 21 mm NOEform belegt;	2380	1500	3,57	339,4	<b>351110</b>
	kleinster einstellbarer Radius 4000 mm	2380	750	1,79	219,6	<b>351120</b>
	Innenelement	1230	3000	3,69	334,1	<b>351130</b>
	mit 18 mm NOEform belegt	1230	1500	1,85	209,2	<b>351140</b>
		1230	750	0,92	115,5	<b>351150</b>


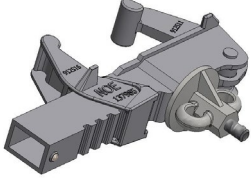
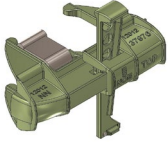
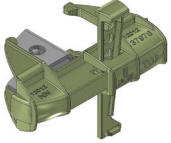
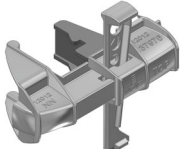
## Holzlehren

nur Kauf






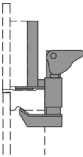
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Holzlehre für Außenelement bei NOEtop R 275 und NOE R 250, bei Bestellung bitte Radius angeben.				7,0	<b>352221</b>
	Holzlehre für Innenelement bei NOEtop R 275 und NOE R 250, bei Bestellung bitte Radius angeben.				7,0	<b>352220</b>



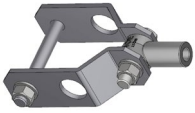

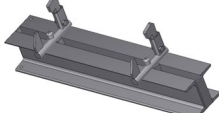
## NOEtop Verbindungsmittel

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOE Toplock für Tafelverbindungen und Längenausgleiche bis 42 mm, zul. Zugkraft 15 kN, verzinkt				3,7	<b>137976</b>
	Top Rasterschloss für stufenlosen Ausgleich 0-135 mm, zul. Zugkraft 20 kN, verzinkt, <b>nur Miete</b>				5,2	<b>137985</b>
	NOE Toplock Adapter Verbindungsmittel zum Verbinden von NOE R 110 mit NOEtop R 275 Schalttafeln und für Längen-Ausgleiche bis 42 mm, verzinkt				4,4	<b>137978</b>
	NOE Toplock Adapter NOEtop R 275 / NOE R 250 Verbindungsmittel zum Verbinden von NOEtop R 275 und NOE R 250 Rundschalung Ausgleich bis 50 mm				4,4	<b>137977</b>
	NOEalu L / NOEtop R 275 Adapterzwinde Ausgleiche bis 40mm				5,0	<b>402527</b>

## NOEtop R 275 Aufstockung


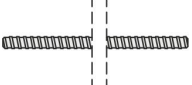

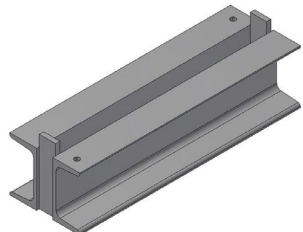
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEtop R 275 Aufstockzwinge für NOEtop R 275 Rundschalung, verzinkt				10,5	<b>352210</b>
 	NOEtop R 275 Aufstockleiste für Aufstockungen bis 250 mm, zur Befestigung werden 2 Schrauben M 16x30 (Teil-Nr. 313200) benötigt				3,2	<b>352212</b>
 	<b>Schraube M 16x30</b> mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,1	<b>313200</b>
	Aufstockzwinge zur bauseitigen Aufstockung mit Schalbrettern bis max. 200 mm, verzinkt. Mit Aufstockzwinge kein Kranbügel einsetzbar. Stattdessen 2x Ringschraube M16 (821110), 2x Sicherheitsmutter M16 (373013) und U-Scheibe für M16 (314600)				3,2	<b>137850</b>

## Endabschalung

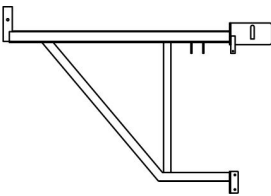



	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Abschalungshalter mit Befestigungsschraube und Gewindesockel, je Abschalungshalter werden 1 Spannstab und 1 Auflagerplatte mit Flügelmutter benötigt				1,9	<b>350390</b>
	Richtgurtung 1425 mm lang, verzinkt	1425			21,5	<b>135210</b>
	Traverse verzinkt	750			23,0	<b>350330</b>

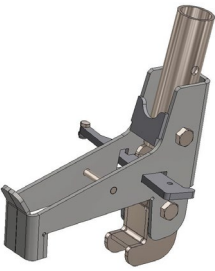
## Schwupp-Verspannung Ø 15 mm

Stäbe, Kern-Ø 15 mm, Außen-Ø 17 mm, zulässige Zugkraft 90 kN (nach DIN 18216).

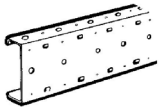
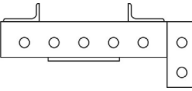
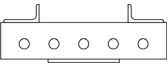
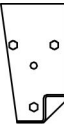
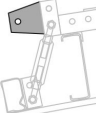

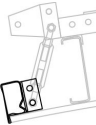
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Auflagerplatte mit Flügelmutter Auflagerfläche 140x100 mm, verzinkt	100	140		1,4	<b>691700</b>
	Schwupp-Spannstäbe Ø 15 mm abgekuppt, verzinkt	1500 300			2,1 0,4	<b>671500</b> <b>670300</b>
	Schwupp-Sprint verzinkt	80	80	60	0,7	<b>680580</b>
	Ausgleichstraverse 410 mm lang, verzinkt	410			9,4	<b>135109</b>

## Gerüste




	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Ratio-Betonierkonsole 100 zur Befestigung an NOEtop R 275, NOE R 250 und NOE R 110 Rundschalung, Laufbreite 1000 mm, mit Nagelkern, inkl. Stecker und Federstecker, verzinkt				15,8	<b>028100</b>
	Geländerrohr 1380 H 1380 mm hoch, Rohr-Ø 33,7 mm, verzinkt			1380	5,0	<b>111403</b>
	Geländerrohr 1060 1060 mm hoch, Rohr-Ø 33,7 mm, verzinkt <b>nur Miete</b>			1060	4,0	<b>111400</b>
	LG-W 200 Fallstecker 9 mm verzinkt				0,1	<b>890834</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEtop R Klemmhalter ermöglicht das Anbringen eines Geländers zum Schutz gegen ein Abstürzen auf der gegenüberliegenden Schalungsseite, max. Geländerneigung 14°, zur Befestigung des Geländerrohr wird ein Fallstecker (T.-NR. 890834) benötigt, für NOEtop R und NOEtop R275, verzinkt				3,5	<b>552215</b>

## Einzelteile für Rundschalungen

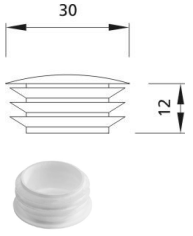
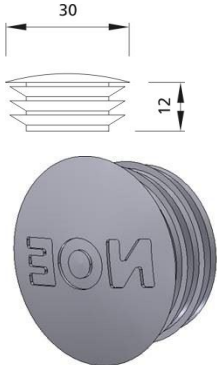
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOE Combi 20 Träger	2975			29,8	<b>742975</b>
	200x60x4 mm, Zwischenmaße	1475			14,9	<b>741475</b>
	zum Preis der nächstgrößeren Länge, größere Längen auf Anfrage, verzinkt	725			7,3	<b>740725</b>
	Äußerer Jochträger für NOEtop R 275 und NOE R 250, Befestigung mit 2 M 16x30 Schrauben (Teil-Nr. 313200), verzinkt				3,8	<b>350299</b>
	Jochträger für NOEtop R 275 und NOE R 250, Befestigung mit 2 M 16x30 Schrauben (Teil-Nr. 313200), verzinkt				3,1	<b>350300</b>
	Trägerendstück NOEtop/NOE Combi 20, zur Befestigung werden 6 Schrauben M 16x30 (Teil-Nr. 313200) benötigt, verzinkt				7,3	<b>350381</b>
	NOEtop Auslegerbock verzinkt				2,5	<b>350301</b>
	Spanneinheit lang, befestigt mit 2 M 16x100 Schrauben (Teil-Nr. 314000), verzinkt	412- 530			1,6	<b>350310</b>
	Spanneinheit mittel, befestigt mit 2 M 16x100 Schrauben (Teil- Nr. 314000), verzinkt	312- 430			1,4	<b>350315</b>
	Spanneinheit kurz, befestigt mit 2 M 16x100 Schrauben (Teil-Nr. 314000), verzinkt	212- 330			1,2	<b>350320</b>
	NOEtop R 275 Verbindungsleiste verzinkt	3000 1500 750			38,5 20,0 10,6	<b>350368</b> <b>350369</b> <b>350370</b>
	Ringschraube M 16, 1,5T, drehbar 360° drehbar, allseitig belastbar, Tragfähigkeitskennzeichnung, Schlüssel mit Ringschraube dauerhaft verbunden, Kennzeichnung der optimalen Belastungsrichtung, Tragfähigkeit: bei senkrechtem Zug 4000 kg, bei 90° 1500 kg				0,3	<b>821110</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	U-Scheibe für M 16 Ø 56 mm, Bohrung Ø 17 mm, 5 mm stark, DIN 440, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,0	<b>314600</b>
	Sicherheitsmutter M 16 DIN 985, 8.0, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				6,8	<b>373012</b>
	<b>Kranbügel</b> für NOEtop Profil, mit Kettengehänge, Tragkraft 2000 kg bei senkrechtem Zug, Anwendung siehe Betriebsanleitung, verzinkt				6,4	<b>135905</b>
	Schraube M 16x100 mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,2	<b>314000</b>
	Schraube M 16x80 mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,2	<b>313900</b>
 	<b>Schraube M 16x30</b> mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,1	<b>313200</b>
	Tellerschraube M 8x40 zur Belagsbefestigung, mit Mutter und U-Scheibe, DIN 15237, verzinkt				0,0	<b>310907</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
 	Auslegerfuß R 275 zum Stapeln der Elemente, zur Befestigung werden 2 Stück M 16x30 (Teil-Nr. 313200) benötigt				2,4	<b>350412</b>
	Verstärkung für Auslegerfuß NOEtop R 275 zur Befestigung werden 2 Schrauben M 16x30 (Teil-Nr. 313200) benötigt, verzinkt				1,1	<b>350413</b>
	Dehoplastband 25x3 mm, zwischen Combi 20 Schiene und Belag einzubauen	1000	25	3	0,1	<b>840520</b>



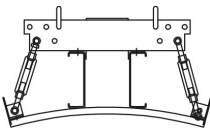
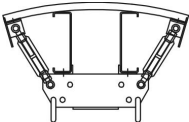
## NOE Stopfen

	Bezeichnung	Ø mm	Länge mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>PVC-Plastikstopfen SFL 30</b> für Loch-Ø 26 mm, zum Schließen von Spannlöchern in NOEtop, NOE Top 2000 Schalttafeln, NOE Rund- schalungen, Kopf gewölbt, Ø 30 mm, Farbe weiß, Gebinde à 250 Stück	30,0		12	0,6	<b>693409</b>
	<b>PVC-Plastikstopfen SFL 30            mit NOE-Logo</b> für Loch-Ø 26 mm, zum Schließen von Spannlöchern in NOEtop, NOE Top 2000 Schalttafeln, NOE Rundschalungen, Kopf gewölbt, Ø 30 mm, Farbe weiß, mit NOE-Logo Gebinde à 250 St.	30,0			0,6	<b>693515</b>

## NOE R 110 Rundschalung



Komplett montiert aus verzinkten bzw. lackierten Stahlteilen. Schalbelag 2x9 mm NOEform, mit NOEplast beschichtet. Radien ab 1100 mm, stufenlos einstellbar. Erster Radius kann ab Werk eingestellt werden. Wichtige Hinweise: Der werksseitig eingestellte Radius muss von der Baustelle überprüft und gegebenenfalls nachjustiert werden. Dazu ist eine Holzlehre für Innen- bzw. Außenradius notwendig.

**Um beste Betonier-Ergebnisse zu gewährleisten, Abfärbungen im Beton und Schäden an der Schalhaut zu vermeiden, ist für die NOE R 110 Rundschalung das NOE Spezial-Trennmittel zu verwenden.**

	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	R 110 Außenelement	711	3000	2,13	206,0	<b>440301</b>
		711	1500	1,08	114,0	<b>440302</b>
		711	750	0,53	58,0	<b>440303</b>
	R 110 Innenelement	617	3000	1,85	193,0	<b>440307</b>
		617	1500	0,93	105,0	<b>440308</b>
		617	750	0,46	54,0	<b>440309</b>

## Holzlehren

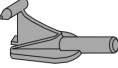
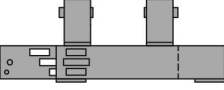
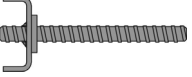

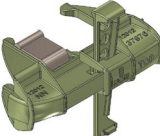
nur Kauf

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Holzlehre für Außenelement NOE R 110 Bei Bestellung bitte Radius angeben.				2,5	<b>352223</b>
	Holzlehre für Innenelement NOE R 110 Bei Bestellung bitte Radius angeben.				2,5	<b>352222</b>

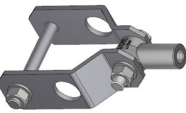

## Trennmittel

	Bezeichnung	Inhalt Liter	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOE Spezial-Trennmittel	200			193,4	<b>569710</b>
	bestens geeignet für NOEplast	30			27,5	<b>569720</b>
	und NOEliner Strukturmatrizen	5			4,6	<b>569730</b>
	sowie als Trennmittel für die NOE R 110 Rundschalung					

## NOE R 110 Elementverbindung

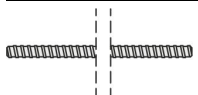
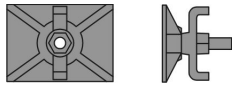

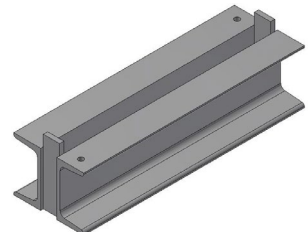
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Keilplatte zum schnellen Verbinden einzelner Elemente, verzinkt				0,6	<b>102520</b>
	Keilschloss für Längenausgleich 0- 140 mm, verzinkt				4,3	<b>350000</b>
	Knebelschraube Schwupp-Gewinde, 200 mm lang, Klemmlänge 160 mm, verzinkt	200			0,4	<b>135009</b>
	Sechskantmutter 30 mit Schwupp-Innengewinde verzinkt	30			0,1	<b>680900</b>
	NOE Toplock Adapter Verbindungs mittel zum Verbinden von NOE R 110 mit NOEtop R 275 Schalttafeln und für Längen-Ausgleiche bis 42 mm, verzinkt				4,4	<b>137978</b>

## Endabschalung

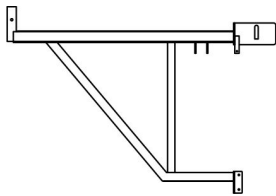



	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Abschalungshalter mit Befestigungsschraube und Gewindesockel, je Abschalungshalter werden 1 Spannstab und 1 Auflagerplatte mit Flügelmutter benötigt				1,9	<b>350390</b>
	Richtgurtung 1425 mm lang, verzinkt	1425			21,5	<b>135210</b>

## Schwupp-Verspannung Ø 15 mm

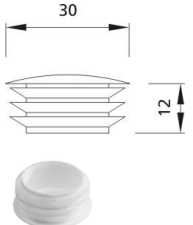
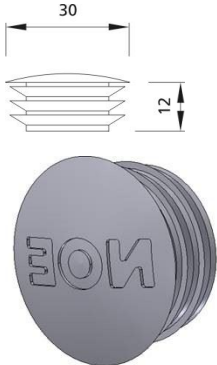
Stäbe, Kern-Ø 15 mm, Außen-Ø 17 mm, zulässige Zugkraft 90 kN (nach DIN 18216).

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Schwupp-Spannstäbe Ø 15 mm abgekuppt, verzinkt	1500 300			2,1 0,4	<b>671500</b> <b>670300</b>
	Auflagerplatte mit Flügelmutter Auflagerfläche 140x100 mm, verzinkt	100	140		1,4	<b>691700</b>
	Schwupp-Sprint verzinkt	80	80	60	0,7	<b>680580</b>
	Ausgleichstraverse 410 mm lang, verzinkt	410			9,4	<b>135109</b>

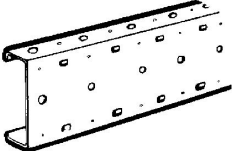
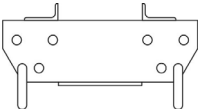





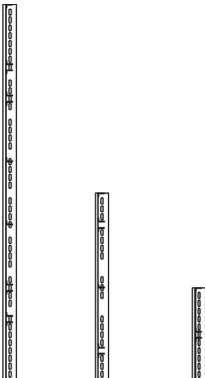
## Gerüste

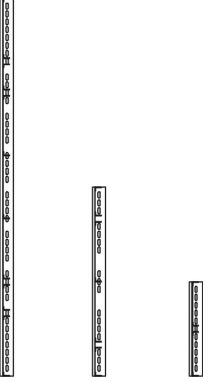


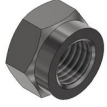

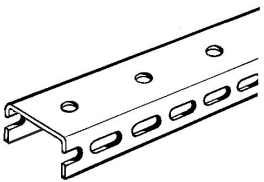


	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Ratio-Betonierkonsole 100 zur Befestigung an NOEtop R 275, NOE R 250 und NOE R 110 Rundschalung, Laufbreite 1000 mm, mit Nagelkern, inkl. Stecker und Federstecker, verzinkt				15,8	<b>028100</b>
	Geländerrohr 1380 H 1380 mm hoch, Rohr-Ø 33,7 mm, verzinkt			1380	5,0	<b>111403</b>
	Geländerrohr 1060 1060 mm hoch, Rohr-Ø 33,7 mm, verzinkt <b>nur Miete</b>			1060	4,0	<b>111400</b>
	LG-W 200 Fallstecker 9 mm verzinkt				0,1	<b>890834</b>





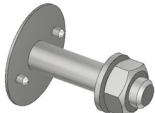
## NOE Stopfen

	Bezeichnung	Ø mm	Länge mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>PVC-Plastikstopfen SFL 30</b> für Loch-Ø 26 mm, zum Schließen von Spannlöchern in NOEtop, NOE Top 2000 Schalttafeln, NOE Rund- schalungen, Kopf gewölbt, Ø 30 mm, Farbe weiß, Gebinde à 250 Stück	30,0		12	0,6	<b>693409</b>
	<b>PVC-Plastikstopfen SFL 30            mit NOE-Logo</b> für Loch-Ø 26 mm, zum Schließen von Spannlöchern in NOEtop, NOE Top 2000 Schalttafeln, NOE Rundschalungen, Kopf gewölbt, Ø 30 mm, Farbe weiß, mit NOE-Logo Gebinde à 250 St.	30,0			0,6	<b>693515</b>

## Einzelteile für Rundschalungen

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Combi 20 S-Träger	3000			30,0	<b>743000</b>
	200x60x4 mm, Zwischenmaße	1500			15,0	<b>741500</b>
	zum Preis der nächstgrößeren Länge, größere Längen auf Anfrage, verzinkt	750			7,5	<b>740750</b>
	Jochträger Innenelement für R 110 Rundschalung, verzinkt				6,8	<b>350297</b>
	Jochträger Außenelement für R 110 Rundschalung, verzinkt				10,2	<b>350298</b>
	Spanneinheit lang, befestigt mit 2 M 16x100 Schrauben (Teil-Nr. 314000), verzinkt	412- 530			1,6	<b>350310</b>
	Spanneinheit mittel, befestigt mit 2 M 16x100 Schrauben (Teil- Nr. 314000), verzinkt	312- 430			1,4	<b>350315</b>
	Spanneinheit kurz, befestigt mit 2 M 16x100 Schrauben (Teil-Nr. 314000), verzinkt	212- 330			1,2	<b>350320</b>
	Spanneinheit für NOE R 110 Innenschalung, verzinkt	204- 295			1,2	<b>350311</b>
	Verbindungswinkel für R 110 Rundschalung Außenschalung	3000			24,3	<b>350365</b>
	verzinkt	1500			12,5	<b>350366</b>
		750			6,4	<b>350367</b>

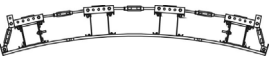



	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Verbindungswinkel für R 110	3000			24,3	<b>350362</b>
	Rundschalung Innenschalung	1500			12,5	<b>350363</b>
	verzinkt	750			6,4	<b>350364</b>
	Ringschraube M 16, 1,5T, drehbar 360° drehbar, allseitig belastbar, Tragfähigkeitskennzeichnung, Schlüssel mit Ringschraube dauerhaft verbunden, Kennzeichnung der optimalen Belastungsrichtung, Tragfähigkeit: bei senkrechtem Zug 4000 kg, bei 90° 1500 kg				0,3	<b>821110</b>
	U-Scheibe für M 16 Ø 56 mm, Bohrung Ø 17 mm, 5 mm stark, DIN 440, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,0	<b>314600</b>
	Sicherheitsmutter M 16 DIN 985, 8.0, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				6,8	<b>373012</b>
	Combi-Lasche zum Verbinden von stumpf gestoßenen Combi-20- Trägern 6 mm stark, lackiert	290	165	6	1,8	<b>352200</b>
	Viellochschiene 100x50x5 mm, Vielloch- Ausführung, Zwischenmaße zum Preis der nächstgrößeren Länge, größere Längen auf Anfrage, lackiert	1000			6,4	<b>261000</b>
  	Kippaussteifung zur Befestigung werden 4 Schrauben M 16x30 (Teil-Nr. 313200) benötigt, verzinkt				2,4	<b>350380</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Schraube M 16x100 mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,2	<b>314000</b>
	Schraube M 16x70 mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,2	<b>313800</b>
 	<b>Schraube M 16x30</b> mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,1	<b>313200</b>
	Tellerschraube M 8x40 zur Belagsbefestigung, mit Mutter und U-Scheibe, DIN 15237, verzinkt				0,0	<b>310907</b>





## NOE R 250 Rundschalung

Komplett montiert aus verzinkten bzw. lackierten Stahlteilen, mit NOEform belegt. Radien stufenlos einstellbar. Mit 15 mm NOEform belegt. Erster Radius kann im Werk eingestellt werden. Der werksseitig eingestellte Radius muss von der Baustelle überprüft und gegebenenfalls nachjustiert werden. Dazu ist eine Holzlehre für Innen- bzw. Außenradius notwendig.

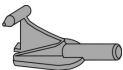
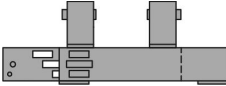
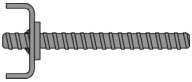
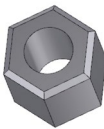
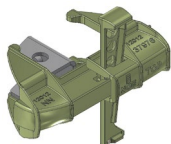
	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Außenelement	2270	3000	6,81	404,0	<b>441501</b>
		2270	1500	3,41	238,0	<b>441502</b>
		2270	750	1,70	135,0	<b>441503</b>
	Außenelement	1190	3000	3,57	226,0	<b>441504</b>
		1190	1500	1,78	135,0	<b>441505</b>
		1190	750	0,89	76,0	<b>441506</b>
	Innenelement	2150	3000	6,45	402,0	<b>441507</b>
		2150	1500	3,23	238,0	<b>441508</b>
		2150	750	1,61	135,0	<b>441509</b>
	Innenelement	1190	3000	3,57	226,0	<b>441510</b>
		1190	1500	1,78	135,0	<b>441511</b>
		1190	750	0,89	76,0	<b>441512</b>

## Holzlehren



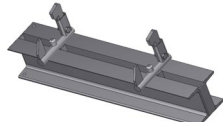
nur Kauf

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Holzlehre für Außenelement bei NOEtop R 275 und NOE R 250, bei Bestellung bitte Radius angeben.				7,0	<b>352221</b>
	Holzlehre für Innenelement bei NOEtop R 275 und NOE R 250, bei Bestellung bitte Radius angeben.				7,0	<b>352220</b>

## Elementverbindung

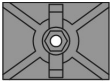
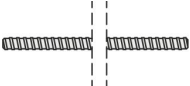

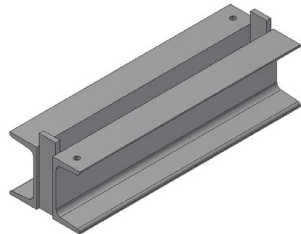
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Keilplatte zum schnellen Verbinden einzelner Elemente, verzinkt				0,6	<b>102520</b>
	Keilschloss für Längenausgleich 0- 140 mm, verzinkt				4,3	<b>350000</b>
	Knebelschraube Schwupp-Gewinde, 200 mm lang, Klemmlänge 160 mm, verzinkt	200			0,4	<b>135009</b>
	Sechskantmutter 30 mit Schwupp-Innengewinde verzinkt	30			0,1	<b>680900</b>
	NOE Toplock Adapter NOEtop R 275 / NOE R 250 Verbindungsmitel zum Verbinden von NOEtop R 275 und NOE R 250 Rundschalung Ausgleich bis 50 mm				4,4	<b>137977</b>

## Endabschalung

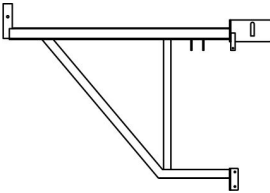



	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Abschalungshalter mit Befestigungsschraube und Gewindesockel, je Abschalungshalter werden 1 Spannstab und 1 Auflagerplatte mit Flügelmuttern benötigt				1,9	<b>350390</b>
	Richtgurtung 1425 mm lang, verzinkt	1425			21,5	<b>135210</b>
	Traverse verzinkt	750			23,0	<b>350330</b>

## Schwupp-Verspannung Ø 15 mm

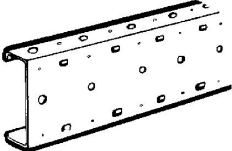
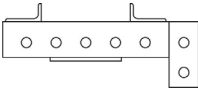
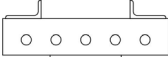



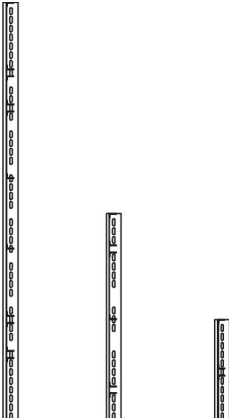
Stäbe, Kern-Ø 15 mm, Außen-Ø 17 mm, zulässige Zugkraft 90 kN (nach DIN 18216).








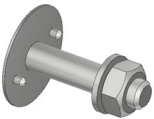

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Auflagerplatte mit Flügelmutter Auflagerfläche 140x100 mm, verzinkt	100	140		1,4	<b>691700</b>
	Schwupp-Spannstäbe Ø 15 mm abgekuppt, verzinkt	1500 300			2,1 0,4	<b>671500</b> <b>670300</b>
	Schwupp-Sprint verzinkt	80	80	60	0,7	<b>680580</b>
	Ausgleichstraverse 410 mm lang, verzinkt	410			9,4	<b>135109</b>

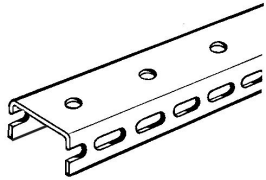
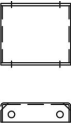
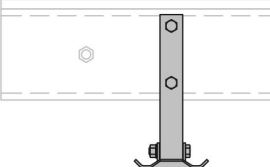
## Gerüste

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Ratio-Betonierkonsole 100 zur Befestigung an NOEtop R 275, NOE R 250 und NOE R 110 Rundschalung, Laufbreite 1000 mm, mit Nagelkern, inkl. Stecker und Federstecker, verzinkt				15,8	<b>028100</b>
	Geländerrohr 1380 H 1380 mm hoch, Rohr-Ø 33,7 mm, verzinkt			1380	5,0	<b>111403</b>
	Geländerrohr 1060 1060 mm hoch, Rohr-Ø 33,7 mm, verzinkt <b>nur Miete</b>			1060	4,0	<b>111400</b>
	LG-W 200 Fallstecker 9 mm verzinkt				0,1	<b>890834</b>

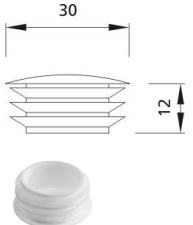
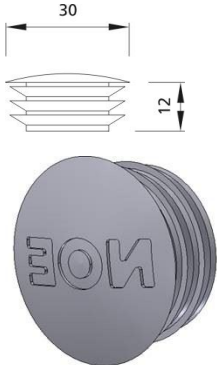
## Einzelteile für Rundschalungen

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Combi 20 S-Träger	3000			30,0	<b>743000</b>
	200x60x4 mm, Zwischenmaße	1500			15,0	<b>741500</b>
	zum Preis der nächstgrößeren Länge, größere Längen auf Anfrage, verzinkt	750			7,5	<b>740750</b>
	Äußerer Jochträger für NOEtop R 275 und NOE R 250, Befestigung mit 2 M 16x30 Schrauben (Teil-Nr. 313200), verzinkt				3,8	<b>350299</b>
	Jochträger für NOEtop R 275 und NOE R 250, Befestigung mit 2 M 16x30 Schrauben (Teil-Nr. 313200), verzinkt				3,1	<b>350300</b>
	Spanneinheit lang, befestigt mit 2 M 16x100 Schrauben (Teil-Nr. 314000), verzinkt	412- 530			1,6	<b>350310</b>
	Spanneinheit mittel, befestigt mit 2 M 16x100 Schrauben (Teil- Nr. 314000), verzinkt	312- 430			1,4	<b>350315</b>
	Spanneinheit kurz, befestigt mit 2 M 16x100 Schrauben (Teil-Nr. 314000), verzinkt	212- 330			1,2	<b>350320</b>
	Verbindungsleiste für R 250	3000			16,0	<b>350340</b>
	Rundschalung	1500			8,0	<b>350350</b>
	lackiert	750			4,0	<b>350360</b>

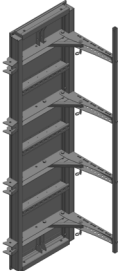
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Ringschraube M 16, 1,5T, drehbar 360° drehbar, allseitig belastbar, Tragfähigkeitskennzeichnung, Schlüssel mit Ringschraube dauerhaft verbunden, Kennzeichnung der optimalen Belastungsrichtung, Tragfähigkeit: bei senkrechtem Zug 4000 kg, bei 90° 1500 kg				0,3	<b>821110</b>
	U-Scheibe für M 16 Ø 56 mm, Bohrung Ø 17 mm, 5 mm stark, DIN 440, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,0	<b>314600</b>
	Sicherheitsmutter M 16 DIN 985, 8.0, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				6,8	<b>373012</b>
	Schraube M 16x100 mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,2	<b>314000</b>
	Schraube M 16x70 mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,2	<b>313800</b>
 	<b>Schraube M 16x30</b> mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,1	<b>313200</b>
	Tellerschraube M 8x40 zur Belagsbefestigung, mit Mutter und U-Scheibe, DIN 15237, verzinkt				0,0	<b>310907</b>
	Combi-Lasche zum Verbinden von stumpf gestoßenen Combi-20- Trägern 6 mm stark, lackiert	290	165	6	1,8	<b>352200</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Viellochschiene 100x50x5 mm, Vielloch- Ausführung, Zwischenmaße zum Preis der nächstgrößeren Länge, größere Längen auf Anfrage, lackiert	1000			6,4	<b>261000</b>
	Kippaussteifung zur Befestigung werden 4 Schrauben M 16x30 (Teil-Nr. 313200) benötigt, verzinkt				2,4	<b>350380</b>
	Stapelfuß für NOE R 250				2,9	<b>350410</b>

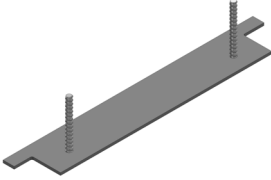

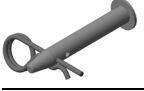
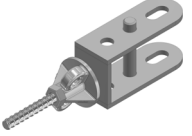


## NOE Stopfen

	Bezeichnung	Ø mm	Länge mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>PVC-Plastikstopfen SFL 30</b> für Loch-Ø 26 mm, zum Schließen von Spannlöchern in NOEtop, NOE Top 2000 Schalttafeln, NOE Rund- schalungen, Kopf gewölbt, Ø 30 mm, Farbe weiß, Gebinde à 250 Stück	30,0		12	0,6	<b>693409</b>
	<b>PVC-Plastikstopfen SFL 30 mit NOE-Logo</b> für Loch-Ø 26 mm, zum Schließen von Spannlöchern in NOEtop, NOE Top 2000 Schalttafeln, NOE Rundschalungen, Kopf gewölbt, Ø 30 mm, Farbe weiß, mit NOE-Logo Gebinde à 250 St.	30,0			0,6	<b>693515</b>

## NOEtop FS mit Stahlschalbelag Schaltafeln

	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEtop FS Schaltafel mit Stahlschalbelag	750	3500		329,7	<b>124566</b>
		750	2750		247,7	<b>124564</b>
	bestehend aus: Schaltafel mit 5-mm-Stahlschalbelag,	750	1250		122,1	<b>124562</b>
	Rasterblech S, Ausgleichsblech S, Verbindungsrohr, Schrauben, verzinkt. <b>Dreikantleisten, Bolzen usw. sind im Preis nicht enthalten.</b>	750	600		62,5	<b>124560</b>

## NOEtop FS mit Stahlschalbebelag Zubehör

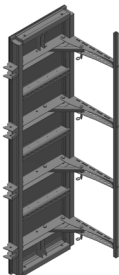
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEtop FS Rutschenblech S	155	750	121	5,5	<b>124608</b>
	Schwupp-Sprint verzinkt	80	80	60	0,7	<b>680580</b>
	NOEtop FS Bolzen D20 x 150 inkl. Federstecker	150			0,4	<b>124632</b>
	NOEtop FS Verschlussbügel verzinkt	360	80	80	2,9	<b>124635</b>
	NOEtop FS Gelenk S verzinkt	180	70	70	1,9	<b>124637</b>
	NOEtop FS Kranabhängung Rot lackiert	90	70	345	1,3	<b>124639</b>




Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
PVC Doppeldreikantleiste 10x10, transparent Gebinde à 25 m				3,8	<b>841201</b>



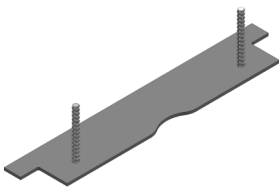


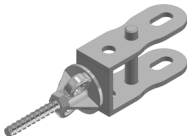


## NOEtop FS mit Holzschalbelag Schalttafeln

	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEtop FS Schalttafel für 21- mm-Holzbelag	750	3500	2,10	225,9	<b>124576</b>
		750	2750	1,65	166,2	<b>124574</b>
	bestehend aus Schalttafel-Rost	750	1250	0,75	85,4	<b>124572</b>
	belegt mit 21 mm NOEform, Schalbelag von hinten verschraubt, Rasterblech H, Verbindungsrohr, Aussteifung, Schrauben, Metallteile verzinkt	750	600	0,36	45,0	<b>124570</b>
	<b>Ersatzbeläge, Dreikantleisten, Bolzen usw. sind im Preis nicht enthalten.</b>					

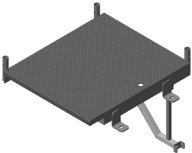
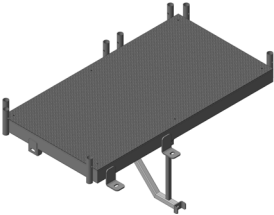

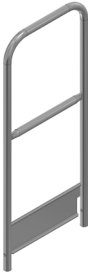


## NOEform Ersatzbeläge NOEtop FS






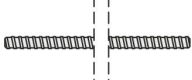

	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEtop FS Holzbelag	750	3500	2,10	34,0	<b>412538</b>
	21 mm NOEform	750	2750	1,65	28,4	<b>412537</b>
		750	1250	0,75	12,5	<b>412536</b>
		750	600	0,36	6,1	<b>412535</b>



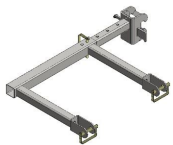



## NOEtop FS mit Holzschalbelag Zubehör









	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEtop FS Rutschenblech H verzinkt	137	750	155	6,2	<b>124609</b>
	Schwupp-Sprint verzinkt	80	80	60	0,7	<b>680580</b>
	NOEtop FS Bolzen D20 x 150 inkl. Federstecker	150			0,4	<b>124632</b>
	NOEtop FS Verschlussbügel H	370	80	80	2,9	<b>124636</b>
	NOEtop FS Gelenk H verzinkt	186	70	70	2,0	<b>124638</b>
	NOEtop FS Kranaufhängung Rot lackiert	90	70	345	1,3	<b>124639</b>

## NOEtop FS Arbeitsbühne

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEtop FS Bühne 850 x 990	990	850		64,6	<b>124640</b>
	NOEtop FS Bühne 850 x 1575 verzinkt es werden 1 NOEtop FS Geländer 450, Teil-Nr. 124646, 1 Geländer NOEtop FS, Teil-Nr. 124645 und 2 RS- Podest Geländer 750, Teil-Nr. 126721 benötigt.	1575	850		96,8	<b>124641</b>
	NOEtop FS Geländer 900 verzinkt	935	35	1160	15,0	<b>124645</b>
	NOEtop FS Geländer 450 verzinkt	485	35	1160	10,8	<b>124646</b>
	RS-Podest Geländer 750 verzinkt	785	35	1165	13,5	<b>126721</b>
	RS-Podest Leiterhalter Bühne zur Befestigung am Podest wird 1 Schraube M 16x30 Teil-Nr. 313200 und zur Sicherung der Leiter 1 Federstecker, Teil- Nr. 555990 benötigt, verzinkt	75	50	146	0,6	<b>126727</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Geländerrohr 1380 H 1380 mm hoch, Rohr-Ø 33,7 mm, verzinkt			1380	5,0	<b>111403</b>
	Geländerrohr 1060 1060 mm hoch, Rohr-Ø 33,7 mm, verzinkt <b>nur Miete</b>			1060	4,0	<b>111400</b>
	Sechskantschraube M 8x80 DIN 601, mit Mutter <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör</b>				0,0	<b>312699</b>
	LSS-Leiterverlängerung links je Leiterstoß werden 1 Leiterverlängerung links, Teil-Nr. 126707, 1 Leiterverlängerung rechts, Teil-Nr. 126708, 2 Schwupp-Spannstäbe, 600 mm lang, Teil-Nr. 670600, 4 Schwupp-Sprint, Teil-Nr. 680580 benötigt			440	2,6	<b>126707</b>
	LSS-Leiterverlängerung rechts je Leiterstoß werden 1 Leiterverlängerung links, Teil-Nr. 126707, 1 Leiterverlängerung rechts, Teil-Nr. 126708, 2 Schwupp-Spannstäbe, 600 mm lang, Teil-Nr. 670600, 4 Schwupp-Sprint, Teil-Nr. 680580 benötigt			440	2,6	<b>126708</b>
	Schwupp-Spannstäbe Ø 15 mm abgekuppt, verzinkt	600			0,8	<b>670600</b>
	Schwupp-Sprint verzinkt	80	80	60	0,7	<b>680580</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	LSS-Aufstiegsleiter mit Rückenschutz Aluminium	770	450	2100	15,1	<b>126726</b>
	RS-Podest Leiterhalter Bühne zur Befestigung am Podest wird 1 Schraube M 16x30 Teil-Nr. 313200 und zur Sicherung der Leiter 1 Federstecker, Teil-Nr. 555990 benötigt, verzinkt	75	50	146	0,6	<b>126727</b>
	LSS Leiterkonsole inkl. 3 Federsteckerbolzen				7,9	<b>126705</b>
	NOEtop FS Leiterkonsole inkl. 3 Federsteckbolzen zur Sicherung und 2 Schrauben M 12x30 zur Befestigung des Leiteranschlusses 126729, verzinkt				5,3	<b>126706</b>
	RS-Podest Leiteranschluss NOE Vario 2000 Stützenschalung verzinkt zzgl. wird 1x Hammerkopfschraube 319338 benötigt	130	82	200	2,3	<b>126729</b>
	LSS-Leiter		450	1015	2,7	<b>126764</b>
	inkl. Lamellenstopfen,		450	1855	4,9	<b>126763</b>
	Aluminium		450	2415	6,3	<b>126762</b>
			450	2695	7,0	<b>126761</b>
			450	2975	7,7	<b>126760</b>

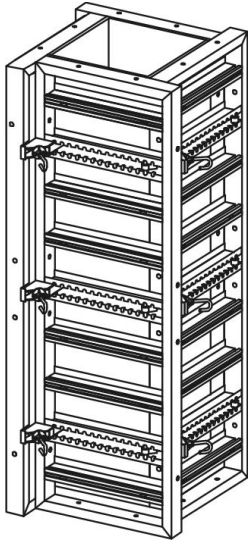
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	LSS-Rückenschutz 1590 Aluminium	800	750	1590	14,5	<b>126725</b>
	Stütze Zug/Druck 1,00-1,20 m Auszug 1000-1200 mm, Tragkraft: 15 KN, verzinkt	1000- 1200			8,4	<b>697045</b>
	LSS-Rückenschutz 790 Aluminium	800	750	790	8,0	<b>126757</b>
	Endgelenk Ø 60 mm zur Befestigung an NOEtop Schalttafeln/NOE Vario 2000/AluL Schalttafeln wird eine Hammerkopf-Schraube mit Griff, Teil-Nr. 319338 benötigt.				0,8	<b>697012</b>
	L-Stecker Ø 16 gelb passiviert verzinkt				0,3	<b>697010</b>
	Federstecker Ø 4 mm verzinkt				0,0	<b>913304</b>
	Hammerkopf-Schraube mit Griff mit integrierter Schwupp- Sprint, 230 mm lang, Klemmlänge 125 mm, zul. Zugkraft 18,8 kN, verzinkt	125			1,2	<b>319338</b>
	Hammerkopf-Schraube mit Griff KL 230	230			1,3	<b>319343</b>

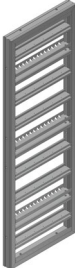
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Auflagerplatte für Hammerkopfschraube 319343	180	120	10	1,6	<b>319350</b>
	Federstecker 12x80 mm, verzinkt				0,1	<b>555990</b>
 	<b>Schraube M 16x30</b> mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,1	<b>313200</b>
	Schraube M 16x100 mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,2	<b>314000</b>



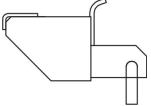
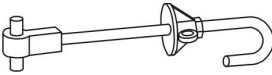
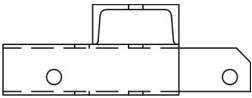
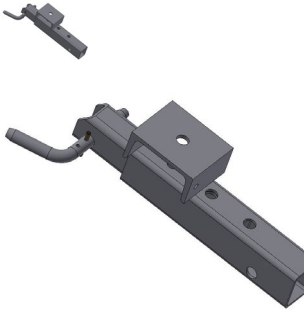


## NOE Vario 2000


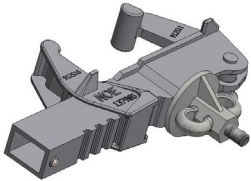

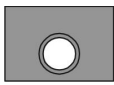


Für rechteckige Querschnitte stufenlos von 150-600 mm. Höhe im Raster von 500 mm.

	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	2750 mm hoher Satz bestehend aus: 4 Schalungsrosten (Teil-Nr. 125252) 2750 mm hoch, 12 Lagerböcke (Teil-Nr. 126050), 12 Spanneinheiten (Teil-Nr. 126060)			9,92	635,6	<b>126062</b>
	2500 mm hoher Satz bestehend aus: 4 Schalungsrosten (Teil-Nr. 125253) 2500 mm hoch, 12 Lagerböcke (Teil-Nr. 126050), 12 Spanneinheiten (Teil-Nr. 126060)			9,00	499,2	<b>126063</b>
	1000 mm hoher Satz bestehend aus: 4 Schalungsrosten (Teil-Nr. 125254) 1000 mm hoch, 8 Lagerböcke (Teil-Nr. 126050), 8 Spanneinheiten (Teil-Nr. 126060)			3,60	300,8	<b>126064</b>
	500 mm hoher Satz bestehend aus: 4 Schalungsrosten (Teil-Nr. 125255) 500 mm hoch, 4 Lagerböcke (Teil-Nr. 126050), 4 Spanneinheiten (Teil-Nr. 126060)			1,80	164,4	<b>126065</b>

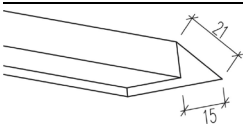
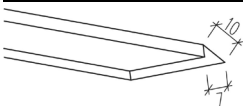

	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Schalrost	900	2750	2,48	137,6	<b>125252</b>
	ohne Nagelkern, auf Wunsch	900	2500	2,25	118,5	<b>125253</b>
	Lieferung mit Nagelkern,	900	1000	0,90	60,5	<b>125254</b>
	verzinkt	900	500	0,45	33,8	<b>125255</b>

## NOE Vario 2000 Verbindungselemente

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Lagerbock inkl. Stecker, zum Verbinden über Eck, je Lagerbock wird eine Spanneinheit benötigt, verzinkt				5,0	<b>126050</b>
	Spanneinheit verzinkt				2,1	<b>126060</b>
	Lagerbock-Verlängerung kurz inkl. Stecker, für Stützen mit 4 Schalrosten bei Kanten- längen von 600-800 mm, in Verbindung mit der Gurtverlängerung (Teil-Nr. 126179), verzinkt				6,5	<b>126190</b>
	<b>Lagerbock-Verlängerung</b> inkl. Stecker, für Stützen mit 6 Schalrosten bei Kantenlängen von 600- 900 mm, in Verbindung mit der Gurtverlängerung (Teil-Nr. 126179), verzinkt				6,9	<b>126180</b>
	<b>Gurtverlängerung</b> inkl. Stecker				23,4	<b>126179</b>
	NOE Toplock für Tafelverbindungen und Längenausgleiche bis 42 mm, zul. Zugkraft 15 kN, verzinkt				3,7	<b>137975</b>
					3,7	<b>137976</b>









	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>Top Schloss</b> zum schnellen Verbinden von beliebig angeordneten Tafelstößen, Ausgleiche bis 30 mm, zul. Zugkraft 20 kN, verzinkt, <b>nur Miete</b>				3,7	<b>137990</b>
	<b>Top Rasterschloss</b> für stufenlosen Ausgleich 0-135 mm, zul. Zugkraft 20 kN, verzinkt, <b>nur Miete</b>				5,2	<b>137985</b>
	<b>NOEtop Verbindungsschraube</b> 250 mit Schwuppgewinde DW 15 mm, Länge 280 mm, Gewindelänge 250 mm, verzinkt	285			0,5	<b>135019</b>
	<b>Auflagerplatte</b> 80 x 55 mm, 20 mm stark, Bohrung 24 mm, verzinkt	80	55		0,6	<b>691500</b>
	<b>Schwupp-Sprint</b> verzinkt	80	80	60	0,7	<b>680580</b>
	<b>Kranbügel</b> für NOEtop Profil, mit Kettengehänge, Tragkraft 2000 kg bei senkrechtem Zug, Anwendung siehe Betriebsanleitung, verzinkt				6,4	<b>135905</b>








## NOE Vario 2000 Schalungs-Zubehör









	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Dichtungsprofil 21			2750	0,6	<b>840740</b>
	zum Abdichten und Brechen			2500	0,6	<b>840730</b>
	von Kanten, Fasenbreite			1000	0,2	<b>840720</b>
	21 mm, Hart-PVC			500	0,1	<b>840710</b>
	Dichtungsprofil 10			2500	0,2	<b>840630</b>
	zum Abdichten und Brechen von Kanten, Fasenbreite 10 mm, Hart-PVC					
	<b>NOEform-Schraube 7x21</b>				0,0	<b>317009</b>
	7x21 mm, zum Befestigen von 21 mm, Schalbelag, verzinkt Gebinde à 500 Stück					




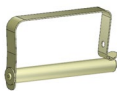



## Betonierpodest RS

Das Betonierpodest lässt sich an der NOE Vario 2000 Stützenschalung einsetzen.

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	RS-Podest 875x875 komplett	875	875	200	38,4	<b>126700</b>
	RS-Podest 875x1375 komplett	1375	875	200	54,3	<b>126702</b>
	RS-Podest Geländer 375 verzinkt	410	34	1165	10,1	<b>126720</b>
	RS-Podest Geländer 750 verzinkt	785	35	1165	13,5	<b>126721</b>
	Geländerrohr 1060 1060 mm hoch, Rohr-Ø 33,7 mm, verzinkt <b>nur Miete</b>			1060	4,0	<b>111400</b>
	Geländerrohr 1380 H 1380 mm hoch, Rohr-Ø 33,7 mm, verzinkt			1380	5,0	<b>111403</b>
	Sechskantschraube M 8x80 DIN 601, mit Mutter <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör</b>				0,0	<b>312699</b>
	LG-W 200 Fallstecker 9 mm verzinkt				0,1	<b>890834</b>





	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	LSS-Leiterverlängerung links je Leiterstoß werden 1 Leiterverlängerung links, Teil-Nr. 126707, 1 Leiterverlängerung rechts, Teil-Nr. 126708, 2 Schwupp-Spannstäbe, 600 mm lang, Teil-Nr. 670600, 4 Schwupp-Sprint, Teil-Nr. 680580 benötigt			440	2,6	<b>126707</b>
	LSS-Leiterverlängerung rechts je Leiterstoß werden 1 Leiterverlängerung links, Teil-Nr. 126707, 1 Leiterverlängerung rechts, Teil-Nr. 126708, 2 Schwupp-Spannstäbe, 600 mm lang, Teil-Nr. 670600, 4 Schwupp-Sprint, Teil-Nr. 680580 benötigt			440	2,6	<b>126708</b>
	Schwupp-Spannstäbe Ø 15 mm abgekupft, verzinkt	600			0,8	<b>670600</b>
	Schwupp-Sprint verzinkt	80	80	60	0,7	<b>680580</b>
	LSS-Aufstiegsleiter mit Rückenschutz Aluminium	770	450	2100	15,1	<b>126726</b>
	RS-Podest Leiterhalter Bühne zur Befestigung am Podest wird 1 Schraube M 16x30 Teil-Nr. 313200 und zur Sicherung der Leiter 1 Federstecker, Teil- Nr. 555990 benötigt, verzinkt	75	50	146	0,6	<b>126727</b>
	NOEtop FS Leiterkonsole inkl. 3 Federsteckbolzen zur Sicherung und 2 Schrauben M 12x30 zur Befestigung des Leiteranschlusses 126729, verzinkt				5,3	<b>126706</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	RS-Podest Leiteranschluss NOE Vario 2000 Stützenschalung verzinkt zzgl. wird 1x Hammerkopfschraube 319338 benötigt	130	82	200	2,3	<b>126729</b>
	LSS-Leiter		450	3640	9,4	<b>126742</b>
	inkl. Lamellenstopfen, Aluminium		450	2800	7,2	<b>126741</b>
			450	1960	5,0	<b>126740</b>
	LSS-Rückenschutz 1590 Aluminium	800	750	1590	14,5	<b>126725</b>
	LSS-Rückenschutz 790 Aluminium	800	750	790	8,0	<b>126757</b>
	Stütze Zug/Druck 1,00-1,20 m Auszug 1000-1200 mm, Tragkraft: 15 KN, verzinkt	1000- 1200			8,4	<b>697045</b>
	Endgelenk Ø 60 mm zur Befestigung an NOEtop Schalttafeln/NOE Vario 2000/AluL Schalttafeln wird eine Hammerkopf-Schraube mit Griff, Teil-Nr. 319338 benötigt.				0,8	<b>697012</b>
	L-Stecker Ø 16 gelb passiviert verzinkt				0,3	<b>697010</b>
	Federstecker Ø 4 mm verzinkt				0,0	<b>913304</b>

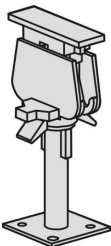
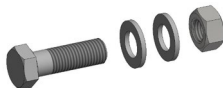


	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Hammerkopf-Schraube mit Griff mit integrierter Schwupp- Sprint, 230 mm lang, Klemmlänge 125 mm, zul. Zugkraft 18,8 kN, verzinkt	125			1,2	<b>319338</b>
	Hammerkopf-Schraube mit Griff KL 230	230			1,3	<b>319343</b>
	Auflagerplatte für Hammerkopfschraube 319343	180	120	10	1,6	<b>319350</b>
	Federstecker 12x80 mm, verzinkt				0,1	<b>555990</b>
 	<b>Schraube M 16x30</b> mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,1	<b>313200</b>
	Schraube M 16x100 mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,2	<b>314000</b>



## Sechskantschrauben DIN 933

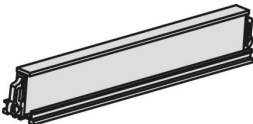
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Sechskantschraube M 16x30 DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 50 Stück				3,8	<b>362340</b>
	Sechskantschraube M 16x100 DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				4,3	<b>362364</b>
	Sechskantmutter M 16 DIN 934, 8.0, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				6,0	<b>370024</b>
	Unterlegscheibe Form A 17 DIN 125, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				2,8	<b>380026</b>

## Abstützung NOEdeck



	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Fallkopf 360 mm hoch, Absenkweg 170 mm, Tragkraft 48 kN, gelb, verzinkt Befestigung an NOEprop Stütze mit 2 Schrauben M 16x40, Euro- oder Stahlrohr-Stütze mit 2 Schrauben M 10x40			0,01	8,0	<b>112520</b>
	Schraube M 16x40 mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,1	<b>313400</b>
	<b>Schraube M 10x40</b> mit Mutter und U-Scheibe <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,0	<b>311100</b>
	NOEdeck Kopfstück 38 mm zum Positionieren von Stützen unter Längsträgern				0,1	<b>115443</b>

## Längsträger

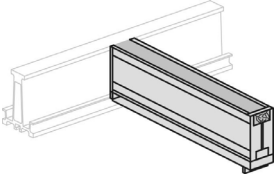
Aluminium, 160 mm hoch, (Längenangaben von Achse Deckenstütze zu Achse Deckenstütze),  
Pulverbeschichtung auf Anfrage

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Alu-Längsträger	2400		0,13	23,3	<b>115402</b>
	Aluminium, 160 mm hoch,	2100		0,12	20,3	<b>115401</b>
	(Längenangaben von Achse Deckenstütze zu Achse	1555		0,09	14,7	<b>115407</b>
	Deckenstütze) <b>1500 = nur Miete</b>	1500		0,08	13,8	<b>115400</b>

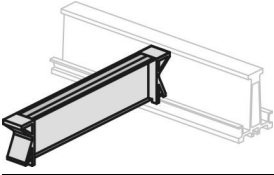

## Schalttafeln mit NOEform belegt

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Alu-Deckentafeln 1500 mm	1500	900	1,35	22,3	<b>115312</b>
	Aluminium, mit NOEform	1500	600	0,90	16,7	<b>115322</b>
	belegt	1500	450	0,68	14,7	<b>115332</b>
	Alu-Deckentafeln 900 mm	900	900	0,81	14,7	<b>115342</b>
	Aluminium, mit NOEform	900	600	0,54	11,0	<b>115352</b>
	belegt	900	450	0,41	9,4	<b>115362</b>

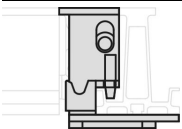

## Querriegel

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Alu-Querriegel	1500			4,6	<b>115414</b>
	Schalbeläge liegen auf Alu-Querriegel und -Längsträger auf, mit integriertem Nagelkern	900			2,8	<b>115410</b>
	Querriegel, Holz 1500	1500	nur Miet		8,6	<b>116150</b>

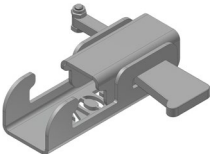
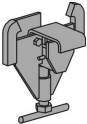
## Ausgleiche

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Alu-Ausgleichsriegel	1500			4,7	<b>115416</b>
	zum Einlegen 21 mm dicker Schalhaut zwischen Alu-Längsträger, mit integriertem Nagelkern, <b>nur Kauf</b>	900			3,0	<b>115412</b>
	Ausgleichsbrücke 75-650 mm, Anordnung zwischen 2 Tafeln oder 2 Längsträgern als zug- und druckfeste Verbindung, verzinkt				9,0	<b>112900</b>






## Zubehör Längsträger



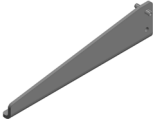
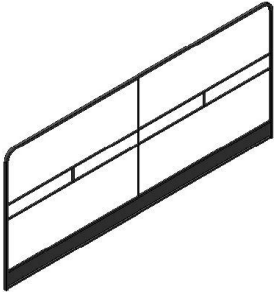
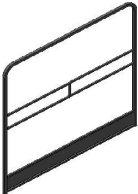

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Längsträger-Queranschluss zum rechtwinkligen Einhängen von Alu-Längsträgern in Alu- Längsträger, lackiert <b>nur Miete</b>				4,3	<b>115430</b>
	Steckschraube R 12x35				0,1	<b>319341</b>



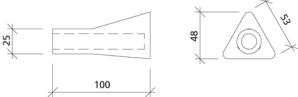

## Verbindungselemente

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEdeck Tafelverbinder verzinkt				0,6	<b>115396</b>
	Trägerzwinge für die Verbindung von Längsträgern mit NOE Combi 10- oder NOE Combi 20- Trägern, verzinkt				1,9	<b>113100</b>

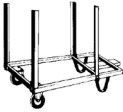
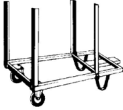

## Zubehör

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Geländerrohrhalter zum Anbringen auf dem Längsträger, Sicherung des Geländerrohrs mit einer Schraube M 8x80 (Teil-Nr. 312699), verzinkt				3,4	<b>114920</b>
	LG-W 200 Fallstecker 9 mm verzinkt				0,1	<b>890834</b>
	Geländerrohr 1060 1060 mm hoch, Rohr-Ø 33,7 mm, verzinkt <b>nur Miete</b>			1060	4,0	<b>111400</b>
	Geländerrohr 1380 H 1380 mm hoch, Rohr-Ø 33,7 mm, verzinkt			1380	5,0	<b>111403</b>
	Geländerrohr 1600 1600 mm hoch, für Geländerrohraufnahme Ø 33,7 mm, verzinkt			1600	8,2	<b>111401</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Geländerrohr 1880 GR je Geländerrohr werden 3 Keile (Teil-Nr. 507012) benötigt, verzinkt. Für Einsatz mit CS Rahmengitter	150	50	1880	8,0	<b>507011</b>
	Geländerrohr 1380 GR je Geländerrohr werden 2 Keile (Teil-Nr. 507012) benötigt, verzinkt. Für Einsatz mit CS Rahmengitter	150	50	1380	5,8	<b>507010</b>
	Keil für Geländerrohr GR	230	15	52	0,3	<b>507012</b>
	CS Rahmengitter 2556 einsetzbar in Verbindung mit dem Geländerrohr 1380 GR Teil-Nr. 507010) und dem Geländerrohr 1880 GR (Teil- Nr. 507011)	2556	25	1150	17,0	<b>507045</b>
	CS Rahmengitter 1256 einsetzbar in Verbindung mit dem Geländerrohr 1380 GR Teil-Nr. 507010) und dem Geländerrohr 1880 GR (Teil- Nr. 507011)	1256	25	1150	9,0	<b>507047</b>
	CS Rahmengitterbox Fassungsvermögen max. 40 Rahmengitter, Rahmengitterbox ist zerlegbar, Stapelhöhe max. 4 Stück, verzinkt				97,0	<b>507048</b>



	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Schraubdorn für Geländerrohr für Geländerrohr 1060, 1380 H, 1380 GR, 1600 und 1880 GR, Außen-Ø 24 mm				0,8	<b>111402</b>
	<b>NOE Ankerhülse D 15</b> Polyamid, FMPA geprüft, für Spannstab Ø 15 mm <b>Gebinde à 50 Stück</b>				3,4	<b>694901</b>
	NOE Verschluss-Stopfen D 15 Polyamid <b>Gebinde à 50 Stück</b>				0,1	<b>694904</b>
	Zurrgerät 2,5 t Triangelhaken Ratschengurt mit Triangelhaken, Gurtbreite 50 mm, nach DIN EN 12195-2, Länge 8000 mm (7500 + 500 mm), nur zum Zurren, nicht zum Heben von Lasten	8000			3,4	<b>990013</b>

## Transporthilfen



	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Transportpalette für Schalttafeln bis 750 mm Breite, ausreichend für 10 Schalttafeln, lackiert				53,0	<b>113300</b>
	Transportpalette für Schalttafeln bis 900 mm Breite, ausreichend für 10 Schalttafeln, lackiert				57,0	<b>113310</b>
	Fahreinrichtung zum Verfahren der Transportpalette, Nutzlast 7,5 kN, lackiert				8,0	<b>890450</b>

## NOEsafe Ankermast






Absturzsicherung für Arbeiten auf Deckenschalungen bzw. an absturzgefährdeten Rändern. Der NOEsafe Ankermast kann auf allen am Markt bekannten Schalbelägen eingesetzt werden. Entspricht DIN EN 795:2012 Typ E, zertifiziert durch externes Institut (DEKRA). Entspricht den Regelungen der Suva (CH), BGGbau (D) und BauV (AT).

	Bezeichnung	Ø mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEsafe Ankermast auf Anfrage Mobiler Ankermast für sichere Arbeitsbedingungen an Absturzstellen. Transport-Abmessung L 2250, B 2080, H 1350 mm	2250, 0			450,0	.
	NOEsafe Ankermast Prüfbuch für NOEsafe auf Anfrage Aufbau- und Verwendungs- anleitung sowie Prüfblätter für die tägliche Funktionsprüfung auf der Baustelle.		210	40	1,0	..


## Zubehör für NOEsafe Ankermast (nur Kauf)

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEsafe Höhen- sicherungsgerät 9 m bis 9 m Arbeitsradius				3,8	<b>922960</b>
	NOEsafe Höhen- sicherungsgerät 6 m bis 6 m Arbeitsradius				3,5	<b>922961</b>






	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
 	<b>NOEsafe Auffanggurt</b>	280	400	80	1,5	<b>922962</b>
	<b>NOEsafe Transportkoffer</b>	420	155	305	1,5	<b>922963</b>
	NOEsafe PSA-Ausrüstung 9 m Persönliche Schutzausrüstung bestehend aus: 1 NOEsafe Höhensicherungsgerät 9 m (Teil-Nr. 922960), 1 NOEsafe Auffanggurt (Teil-Nr. 922962), 1 NOEsafe Transportkoffer (Teil-Nr. 922963)	420	155	305	6,8	<b>922964</b>
	NOEsafe PSA-Ausrüstung 6 m Persönliche Schutzausrüstung bestehend aus: 1 NOEsafe Höhensicherungsgerät 6 m (Teil-Nr. 922961), 1 NOEsafe Auffanggurt (Teil-Nr. 922962), 1 NOEsafe Transportkoffer (Teil-Nr. 922963)	420	155	305	6,3	<b>922965</b>


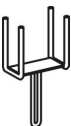
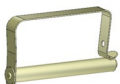
## H 20-Holzträger


	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	H 20-Holzträger	5900			26,9	<b>110590</b>
	Sonderlängen auf Anfrage	4900			22,3	<b>110490</b>
		3900			17,8	<b>110390</b>
		3300			15,0	<b>110330</b>
		2900			13,2	<b>110290</b>
		2500			11,4	<b>110250</b>

## Schalttafeln

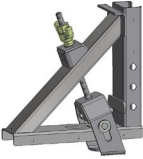

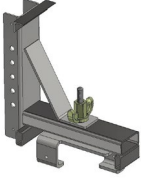

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Dreischichten-Platten 21 mm stark	2500	500	1,25	12,5	<b>275200</b>
		2000	500	1,00	10,0	<b>275100</b>
		1500	500	0,75	7,5	<b>275000</b>
	Dreischichten-Platten mit Stahlkante, 21 mm stark	2500	500	1,25	12,5	<b>275201</b>
	NOEspruce Fichtensperrholz mit 400 g/m <sup>2</sup> Beschichtung, 21 mm stark	2500	1250	3,13	31,9	<b>274908</b>

## Abstützung




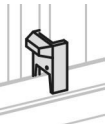


	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Gabelkopf verzinkt				4,1	<b>110715</b>
					2,6	<b>110714</b>
	Gabelkopf nur Miete				2,8	<b>110700</b>
	Federstecker 12x80 mm, verzinkt				0,1	<b>555990</b>






	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Gabelklaue				1,2	<b>110710</b>

## NOE H 20 UZ-Schalung

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOE UZ-Winkel 300 verzinkt				6,0	<b>110800</b>
	NOE UZ-Verlängerung 600 verzinkt				6,0	<b>110810</b>
	NOE UZ Zwinde <b>**300 V**</b> 300 mm, verzinkt	350	400	140	7,4	<b>110900</b>
	UZ Verlängerung <b>**600 V**</b> 600 mm, verzinkt	180	600	120	4,5	<b>110910</b>



## Zubehör

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Geländer-Zwinge 1,00 m Klemmbereich 50 bis 400 mm, Einsatzbereich bis 40 m über Gelände, Abstand max. 2,00 m, verzinkt, <b>nur Miete</b>				7,2	<b>900050</b>
	Geländer-Zwinge 1,40 m Klemmbereich 30-820 mm, verzinkt				14,2	<b>900052</b>
	Einhängegabel als Montagehilfe für H 20- Träger, lackiert				3,0	<b>110730</b>
	Trägerklemme H 20 zum Verbinden von H 20- Holzträgern mit Jochträgern (Stahl), gelb verzinkt				0,9	<b>110215</b>
	Schlagklemme zur Verbindung von sich kreuzenden H 20-Holzträgern, Klemmbereich 80 mm, verzinkt				0,8	<b>110214</b>
	Schraubnagel-Fix zum Verbinden von H 20- Holzträgern mit NOE Combi 20, verzinkt. Befestigung an NOE Combi 20 Trägern mit Schraube M 16x30 (Teil-Nr. 313200)				0,4	<b>110690</b>



	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
 	<b>Schraube M 16x30</b> mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe            Preisliste Schalungs- und            Gerüst-Zubehör.</b>				0,1	<b>313200</b>
	Zurrgurt 2,5 t Triangelhaken Ratschengurt mit Triangelhaken, Gurtbreite 50 mm, nach DIN EN 12195-2, Länge 8000 mm (7500 + 500 mm), nur zum Zurren, nicht zum Heben von Lasten	8000			3,4	<b>990013</b>
	Kombi-Konsole	131	597	898	8,2	<b>552223</b>
	Abschalschiene	120	78	845	4,2	<b>552224</b>





## NOEsafe Ankermast

Absturzsicherung für Arbeiten auf Deckenschalungen bzw. an absturzgefährdeten Rändern. Der NOEsafe Ankermast kann auf allen am Markt bekannten Schalbelägen eingesetzt werden. Entspricht DIN EN 795:2012 Typ E, zertifiziert durch externes Institut (DEKRA). Entspricht den Regelungen der Suva (CH), BGGbau (D) und BauV (AT).

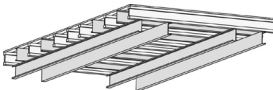
	Bezeichnung	Ø mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEsafe Ankermast auf Anfrage Mobiler Ankermast für sichere Arbeitsbedingungen an Absturzstellen. Transport-Abmessung L 2250, B 2080, H 1350 mm	2250, 0			450,0	.
	NOEsafe Ankermast Prüfbuch für NOEsafe auf Anfrage Aufbau- und Verwendungs- anleitung sowie Prüflätter für die tägliche Funktionsprüfung auf der Baustelle.		210	40	1,0	..

## Zubehör für NOEsafe Ankermast (nur Kauf)

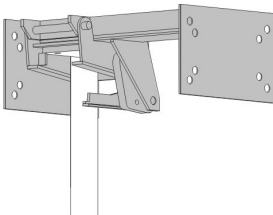
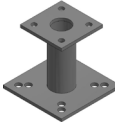
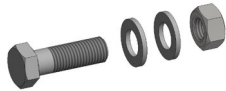
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEsafe Höhen- sicherungsgerät 9 m bis 9 m Arbeitsradius				3,8	<b>922960</b>
	NOEsafe Höhen- sicherungsgerät 6 m bis 6 m Arbeitsradius				3,5	<b>922961</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>NOEsafe Auffanggurt</b>	280	400	80	1,5	<b>922962</b>
	<b>NOEsafe Transportkoffer</b>	420	155	305	1,5	<b>922963</b>
	<b>NOEsafe PSA-Ausrüstung 9 m</b> Persönliche Schutzausrüstung bestehend aus: 1 NOEsafe Höhensicherungsgerät 9 m (Teil-Nr. 922960), 1 NOEsafe Auffanggurt (Teil-Nr. 922962), 1 NOEsafe Transportkoffer (Teil-Nr. 922963)	420	155	305	6,8	<b>922964</b>
	<b>NOEsafe PSA-Ausrüstung 6 m</b> Persönliche Schutzausrüstung bestehend aus: 1 NOEsafe Höhensicherungsgerät 6 m (Teil-Nr. 922961), 1 NOEsafe Auffanggurt (Teil-Nr. 922962), 1 NOEsafe Transportkoffer (Teil-Nr. 922963)	420	155	305	6,3	<b>922965</b>

## NOEtable Deckentische

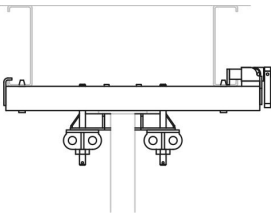
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Standard-Deckentisch	5000	2500	12,50	607,0	<b>699050</b>
	mit NOE H20-/NOE Combi 20	5000	2000	10,00	500,0	<b>699030</b>
	Belagträger, NOE Combi 20	4000	2500	10,00	510,0	<b>699040</b>
	Jochträger, 21 mm Mietbelag, 4 Kranhaken	4000	2000	8,00	425,0	<b>699020</b>
	Zum Aufstellen werden benötigt: 4 NOEtable Schwenkkopf (Teil-Nr. 699150) 32 Schrauben M 16x30 (Teil-Nr. 313200) 4 Deckenstützen mit min. 30 kN Tragkraft					

## Schwenkkopf

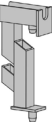


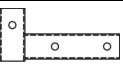


	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEtable Schwenkkopf als im Deckentisch integrierte klapp- und arretierbare Stützenaufnahme, nur für Deckentisch mit NOE Combi 20 Jochträger (z. B. NOE Standard- Deckentisch), Transporthöhe eines Deckentisches inkl. eingeklappter Stütze ca. 42 cm, Belastung max. 30 kN, erforderliche Stützenlänge: Lichte Raumhöhe -28 cm, verzinkt <b>für NOEprop Stützen und ADS-Stützen wird ein Adapter, Teil-Nr. 699010 benötigt</b>				18,5	<b>699150</b>
	Adapter für NOEprop/ADS Deckenstützen wird benötigt für den Einsatz von NOEprop Stützen / ADS- Stützen am NOEtable Schwenkkopf. Es werden 4 Schrauben M 16x40 mit Mutter und U-Scheibe, Teil-Nr. 313400 benötigt. Verzinkt.	170	160		3,1	<b>699010</b>
	Schraube M 16x40 mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,1	<b>313400</b>


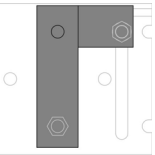





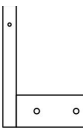




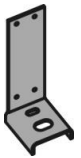

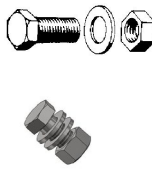
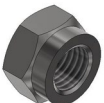


## Fixierkopf

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Fixierkopf für Deckentisch zum einfachen Anklemmen zusätzlicher Stützen an NOE Standard-Deckentische, Belastung max. 30 kN, erforderliche Stützenlänge: Lichte Raumhöhe -48 cm, verzinkt				16,2	<b>699200</b>


## Deckentisch-Zubehör für NOE Standard-Deckentische

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Deckentisch-Spannlager zum Verspannen der Deckentische mit Spannstab und Sprint, verzinkt				1,4	<b>922480</b>
	Geländerrohr 1500 mm hoch, Rohr-Ø 48,3 mm, lackiert	1500			6,6	<b>111500</b>
	Geländerrohr 1200 mm hoch, Rohr-Ø 48,3 mm, Geländerhöhe 1130 mm	1200			10,6	<b>559100</b>
	Geländerrohrhalter für Deckentisch für Geländerrohre Ø 48,3 mm, zum Befestigen an NOE Combi 20 Trägern. Zum Befestigen werden 2 Schrauben M 16x100 (Teil-Nr. 314000) benötigt, verzinkt				1,8	<b>111411</b>
	Schraube M 16x100 mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,2	<b>314000</b>
	LG-W 200 Fallstecker 9 mm verzinkt				0,1	<b>890834</b>

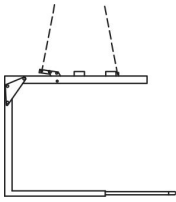
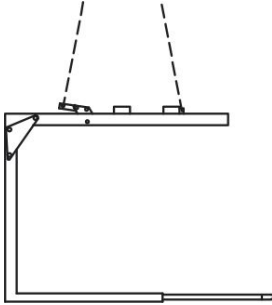
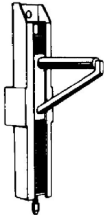

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Kranhaken für Deckentische zum Befestigen an NOE Combi 20 Belagträgern, verzinkt. Zum Befestigen werden benötigt: 1 Kranhaken-Halter (Teil-Nr. 350201) 1 Schraube M 16x100 (Teil-Nr. 314000) 1 Sicherheitsmutter M 16 (Teil-Nr. 373013) 2 Schrauben M 16x30 (Teil-Nr. 313200)				0,6	<b>350200</b>
	Kranhaken-Halter nur für NOE Combi 20 Träger, bei der Montage ist ein zusätzliches Loch Ø 17 mm zu bohren, verzinkt				1,9	<b>350201</b>
	Kranaufliegung, versenkbar Zum Befestigen werden 2 Schrauben M16x40 (Teil-Nr. 362344) benötigt. <b>Nur Kauf</b>	340	110	165	5,8	<b>350205</b>
	<b>Sechskantschraube M 16x40</b> DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 50 Stück				4,5	<b>362344</b>
	Unterlegscheibe Form A 17 DIN 125, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				2,8	<b>380026</b>
	Sechskantmutter M 16 DIN 934, 8.0, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				6,0	<b>370024</b>
	Geländerrohrhalter rechts für Geländerrohre Ø 33,7 mm Zum Anschrauben werden zwei Schrauben M 16 x 30 (Teil-Nr. 313200) benötigt <b>Nur Kauf</b>	390	105	270	2,9	<b>111412</b>
	Anschraubplatte für Geländerrohre Ø 33,7 mm, lackiert zum Anschrauben werden 2x M16x30 (Teil-Nr. 313200) benötigt	380			2,1	<b>111410</b>







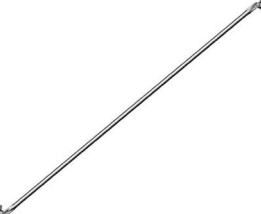
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Geländerrohrhalter links für Geländerrohre Ø 33,7 mm Zum Anschrauben werden zwei Schrauben M 16 x 30 (Teil.Nr. 313200) benötigt <b>Nur Kauf</b>	390	105	270	2,9	<b>111413</b>
	Geländerrohr 1380 H 1380 mm hoch, Rohr-Ø 33,7 mm, verzinkt			1380	5,0	<b>111403</b>
	Schraubnagel-Fix zum Verbinden von H 20- Holzträgern mit NOE Combi 20, verzinkt. Befestigung an NOE Combi 20 Trägern mit Schraube M 16x30 (Teil-Nr. 313200)				0,4	<b>110690</b>
	Schraube M 16x100 mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,2	<b>314000</b>
	<b>Schraube M 16x30</b> mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,1	<b>313200</b>
	Sicherheitsmutter M 16 DIN 985, 8.0, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				6,8	<b>373012</b>
	Schlagklemme zur Verbindung von sich kreuzenden H 20-Holzträgern, Klemmbereich 80 mm, verzinkt				0,8	<b>110214</b>
	<b>Aufhängung Klappgerüst an Deckentisch</b>				9,1	<b>469654</b>

## Verbände




	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Verschwertungsklammer für Ø 48-76 mm, verzinkt				1,1	<b>110722</b>
	Zurrgurt 2,5 t Triangelhaken Ratschengurt mit Triangelhaken, Gurtbreite 50 mm, nach DIN EN 12195-2, Länge 8000 mm (7500 + 500 mm), nur zum Zurren, nicht zum Heben von Lasten	8000			3,4	<b>990013</b>

## Fahreinrichtungen

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Tisch-Umsetzgabel 5000 Zulässige Belastung 1000 kg				564,0	<b>449990</b>
	Tisch-Umsetzgabel 8000 Zulässige Belastung 1750 kg				1536,0	<b>449991</b>
	Deckentisch-Konsole Tragkraft 20 kN, Verstellbereich 260 mm, lackiert				10,8	<b>922500</b>
	Seilgehänge zum Umsetzen von Deckentischen, 4fach, je 10 kN, L1 = 800 mm, L2 = 8500 mm <b>nur Kauf</b>				25,1	<b>922700</b>
	Kettenzug zum Umsetzen von Deckentischen, 15 kN, 375-1500 mm <b>nur Kauf</b>				11,0	<b>922800</b>


	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEtable Umsetzwagen	981	954	1980	98,0	<b>867120</b>
	AR-Längsträger	250	50	2500	18,0	<b>867121</b>
	AR-Querträger	240	48	948	6,8	<b>867122</b>
	LG-W 200 Fallstecker 9 mm verzinkt				0,1	<b>890834</b>
	AR Stiel	2000			9,3	<b>868003</b>
	mit Rohrverbinder	3000			15,5	<b>868005</b>
		4000			18,1	<b>868006</b>
	AR O-Riegel	900			4,0	<b>868104</b>
	Stahl	2070			7,0	<b>868110</b>
	AR Diagonale	2200			7,4	<b>868218</b>
	Stahl	2810			8,9	<b>868205</b>

## Senkkopfschrauben

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Senkkopfschraube M 8x35 DIN 7991, 8.8, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				2,3	<b>365134</b>
	Sechskantmutter M 8 DIN 934, 8.0, verzinkt, Gebinde à 1000 Stück				4,7	<b>370016</b>
	Unterlegscheibe Form A 8,4 DIN 125, verzinkt, Gebinde à 1000 Stück				2,1	<b>380018</b>





## Euro-Baustützen BD

nach EN 1065, mit Prüfzeichen, Außengewinde, verzinkt

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Euro-Baustütze BD 25 Belastung 36,1-20,0 kN, Orange kariert	1500- 2500			13,6	<b>697725</b>

## Euro-Baustützen CD





nach EN 1065, mit Prüfzeichen, Außengewinde, verzinkt

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Euro-Baustütze CD 30 Belastung 36,1-20,6 kN, Gelb kariert	1800- 3000			17,4	<b>697730</b>
	Euro-Baustütze CD 35 Belastung 36,1-20,0 kN, Rot kariert	2000- 3500			20,1	<b>697735</b>
	Euro-Baustütze CD 40 Belastung 36,1-20,0 kN, Blau kariert	2300- 4000			25,1	<b>697740</b>
	Euro-Baustütze CD 55 Belastung 36,1-20,0 kN, Grün kariert	3000- 5500			36,8	<b>697755</b>



## Euro-Baustützen D

nach EN 1065, mit Prüfzeichen, Außengewinde, Belastung 20 kN, verzinkt  
**nur Miete**

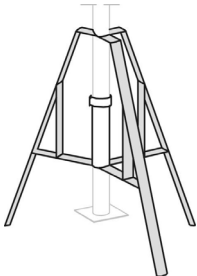






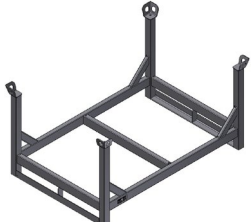
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Stahlrohr-Deckenstütze in Anlehnung an DIN 4424 Markierung: violett schraffiert	1350- 2250			14,0	<b>697422</b>
	<b>Euro-Baustütze D 25</b> leuchtorange markiert	1700- 2500			14,0	<b>697525</b>
	<b>Euro-Baustütze D 30</b> leuchtgelb markiert	1800- 3000			15,1	<b>697530</b>
	<b>Euro-Baustütze D 35</b> leuchtrot markiert	2100- 3500			21,0	<b>697535</b>
	<b>Euro-Baustütze D 55</b> grün markiert Gabelkopf 890560 verwenden	3100- 5500			34,5	<b>697550</b>

## Euro-Baustützen E






nach EN 1065, mit Prüfzeichen, Außengewinde, Belastung 30 kN, verzinkt

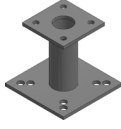
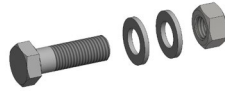

Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
Stahlrohr-Deckenstütze in Anlehnung an DIN 4424, Markierung: orange schraffiert	850- 1450			10,1	<b>697401</b>
Euro-Baustütze E 25 violett markiert	1700- 2500			16,0	<b>697425</b>
Euro-Baustütze E 30 magenta markiert	1800- 3000			19,8	<b>697430</b>
Euro-Baustütze E 35 orange markiert	2100- 3500			22,0	<b>697435</b>
Euro-Baustütze E 40 schwarz markiert	2350- 4000			28,1	<b>697440</b>

## Euro-Baustützen Zubehör





	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Stützenstativ 48-80 mit Klemmverschluss einsetzbar für alle gängigen Stützen von 48-80 mm Ø, verzinkt, <b>nur Miete</b>				10,5	<b>900070</b>
	Stützenstativ 48-80 mit Klemmverschluss einsetzbar für alle gängigen Stützen von 48-80 mm Ø, verzinkt				12,6	<b>900072</b>
	Verschwertungsklammer für Ø 48-76 mm, verzinkt				1,1	<b>110722</b>
	Stützenstativ 85-120 mit Klemmverschluss einsetzbar für alle gängigen Stützen von 85-120 mm Ø, verzinkt				13,5	<b>900073</b>
	Stützenstativ-Klaue als Austauschteil für Stützenstativ 85-120, Teil-Nr. 900073 einsetzbar, verzinkt				4,8	<b>900075</b>
	Stützenstativ Klaue als Austauschteil für Stützenstativ 48-80, Teil-Nr. 900072 einsetzbar, verzinkt				3,2	<b>900074</b>
	Zurrgurt 2,5 t Triangelhaken Ratschengurt mit Triangelhaken, Gurtbreite 50 mm, nach DIN EN 12195-2, Länge 8000 mm (7500 + 500 mm), nur zum Zurren, nicht zum Heben von Lasten	8000			3,4	<b>990013</b>
	Palette für Deckenstützen Tragkraft 1650 kg, verzinkt	835	1520	1020	64,0	<b>697599</b>

## NOEprop

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEprop 580 (D 55) Auszugslänge: 4000-5800 mm Zulässige Tragkraft 80,5-22,2 kN Bauaufsichtliche Zulassung Z - 8.312 - 918 Für das Öffnen und Schließen unter Last ist der NOEprop Hakenschlüssel, Teil-Nr. 391900 zu verwenden.	4000- 5800			34,3	<b>697553</b>
	NOEprop 400 (E 40) Auszugslänge: 2200-4000 mm Zulässige Tragkraft 161,6-34,1 kN Bauaufsichtliche Zulassung Z - 8.312 - 918 Für das Öffnen und Schließen unter Last ist der NOEprop Hakenschlüssel, Teil-Nr. 391900 zu verwenden.	2200- 4000			26,3	<b>697552</b>
	NOEprop 300 (T 30) Auszugslänge: 1900-3000 mm Zulässige Tragkraft 160,6-63,9 kN Bauaufsichtliche Zulassung Z - 8.312 - 918 Für das Öffnen und Schließen unter Last ist der NOEprop Hakenschlüssel, Teil-Nr. 391900 zu verwenden.	1900- 3000			20,7	<b>697551</b>
	NOEprop Adapter je Stoß werden 4 Schrauben M 16x50 8.8 DIN 933 mit Unterlagscheibe und Mutter (Teil-Nr. 313500) benötigt	3600 1800			17,2 9,2	<b>697558</b> <b>697559</b>
	Schraube M 16x50 8.8 mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,1	<b>313500</b>

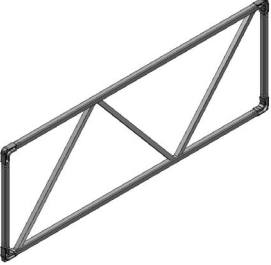



	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<p>Adapter für NOEprop/ADS Deckenstützen wird benötigt für den Einsatz von NOEprop Stützen / ADS-Stützen am NOEtable Schwenkkopf. Es werden 4 Schrauben M 16x40 mit Mutter und U-Scheibe, Teil-Nr. 313400 benötigt. Verzinkt.</p>	170	160		3,1	<b>699010</b>
	<p>Schraube M 16x40 mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Mieten! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b></p>				0,1	<b>313400</b>
	<p><b>Strebenanschluss Kopflager</b> Der Strebenanschluss ermöglicht es, an das Kopflager des leichten Abstützbock Stützen wie NOEprop, ADS und BKS anzuschließen. Die Stützen können hierbei bis zu 20° zur senkrechten Schalung geneigt sein.</p>	190	190	142	3,8	<b>541060</b>

## NOEprop Stützrahmen mit NOEclamp

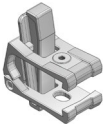

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEprop Stützrahmen mit NOEclamp		2400	955	16,8	<b>890886</b>
	NOEprop Stützrahmen mit NOEclamp		2100	955	15,8	<b>890890</b>
	NOEprop Stützrahmen mit NOEclamp		1555	955	12,8	<b>890885</b>
	NOEprop Stützrahmen mit NOEclamp		955	777	9,5	<b>890883</b>

## NOEprop Stützrahmen ohne NOEclamp




zur Befestigung der Stützrahmen werden je Stützrahmen 4 NOEclamp, Teil-Nr. 890850 benötigt

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEprop Stützrahmen ohne NOEclamp		2400	955	12,8	<b>890871</b>
	NOEprop Stützrahmen ohne NOEclamp		2100	955	11,8	<b>890870</b>
	NOEprop Stützrahmen ohne NOEclamp		1555	955	9,5	<b>890865</b>
	NOEprop Stützrahmen ohne NOEclamp		955	777	7,4	<b>890863</b>

## NOEprop Ergänzungsteile




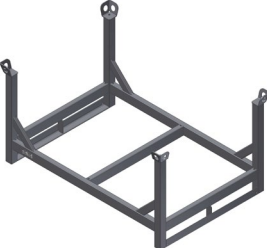
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEclamp zur unverlierbaren Befestigung von 4 NOEclamp am Stützrahmen werden benötigt: 4 NOEprop Druckfedern (Teil-Nr. 890852), 4 Zylinderschrauben M 8 x 50 (Teil-Nr. 369000), 4 Unterlegscheiben M 10 (Teil-Nr. 389002), 8 Unterlegscheiben M 8 (Teil-Nr. 380018), 4 Sechskantmutter M 8 (Teil-Nr. 370016)				0,8	<b>890850</b>
	NOEprop Druckfeder				0,0	<b>890852</b>

## Zylinderschrauben

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>Zylinderschraube M 8x50</b> DIN 7984, 8.8, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				4,4	<b>369000</b>
	Unterlegscheibe 10,5 DIN 433, verzinkt, Gebinde à 1000 Stück				1,0	<b>389002</b>
	Unterlegscheibe Form A 8,4 DIN 125, verzinkt, Gebinde à 1000 Stück				2,1	<b>380018</b>
	Sechskantmutter M 8 DIN 934, 8.0, verzinkt, Gebinde à 1000 Stück				4,7	<b>370016</b>


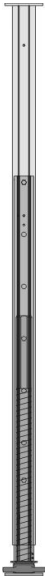
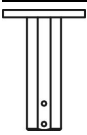



## NOEprop Zubehör

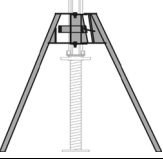
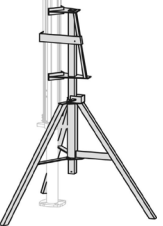
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Stützenstativ 85-120 mit Klemmverschluss einsetzbar für alle gängigen Stützen von 85-120 mm Ø, verzinkt				13,5	<b>900073</b>
	NOEprop Hakenschlüssel verzinkt				3,2	<b>391900</b>
	Gabelkopf verzinkt				4,1	<b>110715</b>
	Palette für NOEprop Stützen				68,0	<b>697597</b>

## NOE ADS Deckenstütze

Aluminium-Deckenstütze, Zulassungs-Nr. Z-8.312-826, Stützenklasse E, Belastung 30 kN bei Auszugslängen bis 5000 mm,  
**nur Miete**

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	ADS Stütze A Auszugslänge: 1950-2760 mm	1950- 2760			18,4	<b>697510</b>
	ADS Stütze B Auszugslänge: 2750-5000 mm	2750- 5000			28,6	<b>697511</b>
	Steckplatte ohne Sicherungsfeder				2,4	<b>890980</b>
	Sicherungsfeder für Steckplatte				0,1	<b>912400</b>

## NOE ADS-Stützen Zubehör

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	ADS-Stützenstativ verzinkt				15,4	<b>890951</b>
	ADS-Teleskopstativ für ADS-Stützen, verzinkt, <b>nur Miete</b>				23,0	<b>890950</b>

## Euro-Baustützen E mit montiertem Fallkopf

inkl. 2 Befestigungsschrauben M 10x40 (Teil-Nr. 311100)

Bezeichnung	Länge mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
Euro-Baustütze E 25 mit montiertem Fallkopf Auszugslänge: 1700-2500 mm + 360 mm			0,01	22,8	<b>447425</b>
Euro-Baustütze E 30 mit montiertem Fallkopf Auszugslänge: 1800-3000 mm + 360 mm			0,01	26,6	<b>447430</b>
Euro-Baustütze E 35 mit montiertem Fallkopf Auszugslänge: 2100-3500 mm + 360 mm			0,01	31,5	<b>447435</b>
Euro-Baustütze E 40 mit montiertem Fallkopf Auszugslänge: 2350-4000 mm + 360 mm			0,01	34,9	<b>447440</b>

## NOEprop mit montiertem Fallkopf

inkl. 2 Befestigungsschrauben M 16x40 (teil-Nr. 313400)

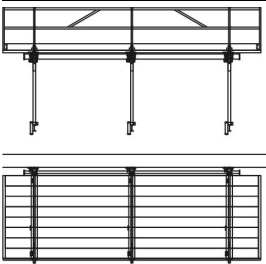
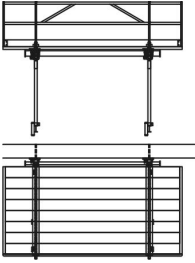
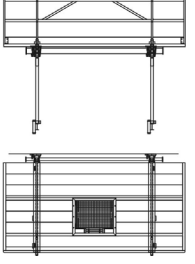
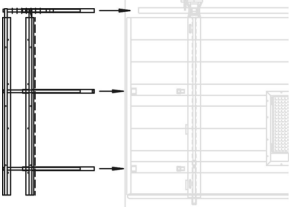
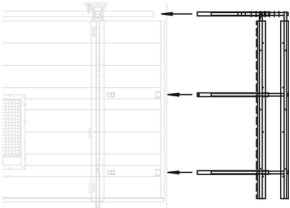

Bezeichnung	Länge mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht kg / m <sup>2</sup>	Teil-Nr.
NOEprop 580 (D55) mit montiertem Fallkopf Auszugslänge: 4000 - 5800 mm + 360 mm		5800	0,01	42,8	<b>447553</b>
NOEprop 400 (E40) mit montiertem Fallkopf Auszugslänge: 2200 - 4000 mm + 360 mm		4000	0,01	34,8	<b>447552</b>
NOEprop 300 (T30) mit montiertem Fallkopf Auszugslänge: 1900 - 3000 mm + 360 mm		3000	0,01	29,2	<b>447551</b>

## ADS-Deckenstützen mit montiertem Fallkopf

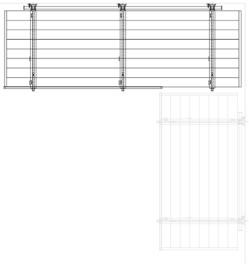
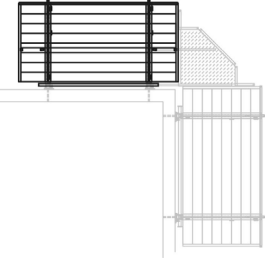
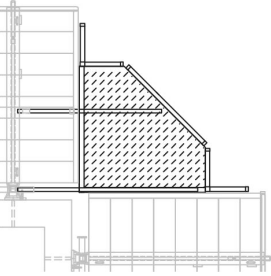
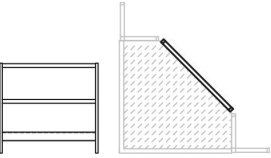
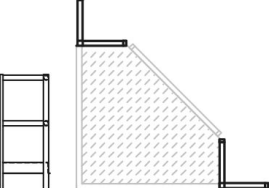
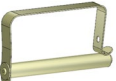
inkl. 2 Befestigungsschrauben M 16x40 (Teil-Nr. 313400)


Bezeichnung	Länge mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
Stütze A mit montiertem Fallkopf Auszugslänge: 1950-2760 mm + 360 mm			0,01	25,4	<b>447510</b>
Stütze B mit montiertem Fallkopf Auszugslänge: 2750-5000 mm + 360 mm			0,01	35,6	<b>447511</b>

## NOE AB 300 Arbeitsbühne

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Arbeitsbühne 6000 mm komplett montiert, inkl. 3 Konsolen, Tragrohr, Dielenbelag (gefasst, 60 mm stark), Geländer (Stahl- Rahmenelement), Stahlteile verzinkt	6000	2200		1030,0	<b>557250</b>
	Arbeitsbühne 4000 mm komplett montiert, inkl. 2 Konsolen, Tragrohr, Dielen- belag (gefasst, 60 mm stark), Geländer (Stahl-Rahmen- element), Stahlteile verzinkt	4000	2200		652,0	<b>557252</b>
	Arbeitsbühne mit Luke 4000 mm mit Durchstiegs Luke zur unteren Bühne, Anbau einer Außenecke oder Verlängerung möglich, komplett montiert, Stahlteile verzinkt, inkl. 2 Konsolen, Tragrohr, Dielenbelag (gefasst, 60 mm stark), Geländer (Stahl- Rahmenelement), Stahlteile verzinkt	4000	2200		758,0	<b>557254</b>
	Verlängerung links nur für Arbeitsbühne mit Luke, Verlängerung 200-500 mm im 50-mm-Raster		200- 500		39,3	<b>557270</b>
	Verlängerung rechts nur für Arbeitsbühne mit Luke, Verlängerung 200-500 mm im 50-mm-Raster		200- 500		39,3	<b>557268</b>
	<b>Belag für Verlängerung</b> Seekiefer 21 mm, Bei Bestellung Auszugslänge angeben				55,6	<b>557272</b>

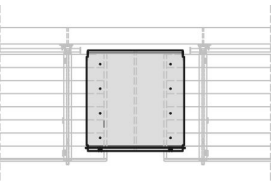
## NOE AB 300 Eck-Lösungen

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Inneneck-Arbeitsbühne 6000 mm als linke oder rechte Innenecke einsetzbar, komplett montiert, Stahlteile verzinkt, inkl. 3 Konsolen, Tragrohr, Dielenbelag (gefasst, 60 mm stark), Geländer 4000 mm lang (Stahl-Rahmenelement)	6000	2200		970,0	<b>557266</b>
	Außeneck-Arbeitsbühne 4000 mm Anbau einer Außenecke links oder rechts möglich, komplett montiert, inkl. 2 Konsolen, Tragrohr, Dielenbelag (gefasst, 60 mm stark), Geländer (Stahl- Rahmenelement), Stahlteile verzinkt	4000	2200		720,0	<b>557256</b>
	Außeneck-Einheit einsteckbar in Arbeitsbühne für Außeneck 4000 mm (Teil- Nr. 557256), Arbeitsbühne mit Luke 4000 mm (Teil-Nr. 557254), links oder rechts einsetzbar, Stahlteile verzinkt, bestehend aus: 1 Stahlbelag 1 Einschubrohr 1650 mm 1 Einschubrohr 2050 mm zusätzlich benötigt werden: 3 Federstecker (Teil-Nr. 555990), 1 Geländer I (Teil-Nr. 557222), 2 Geländer II (Teil-Nr. 557223)	1400	1400		115,0	<b>557262</b>
	Geländer I für Außeneck- Einheit einsteckbar in Außeneck- Einheit, verzinkt				20,4	<b>557222</b>
	Geländer II für Außeneck- Einheit einsteckbar in Außeneck- Einheit, je Außeneck-Einheit werden 2 Stück benötigt, verzinkt				20,9	<b>557223</b>
	Federstecker 12x80 mm, verzinkt				0,1	<b>555990</b>

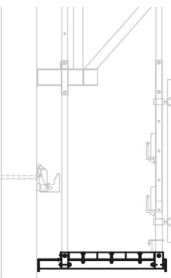
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Fußlager Richtstütze AB 300 verzinkt				4,6	<b>557246</b>

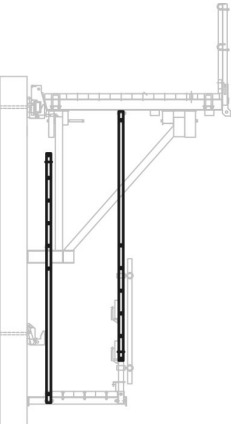


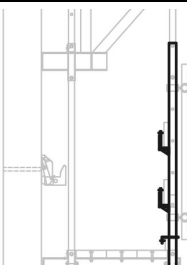
## NOE AB 300 Überbrückung





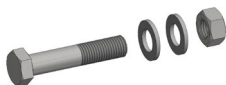



	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Überbrückungsbühne für Überbrückungen bis 1000 mm, inkl. Geländer, Stahlteile verzinkt	1800	1845		186,6	<b>557264</b>

## Untere Bühne

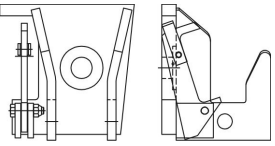
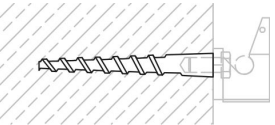



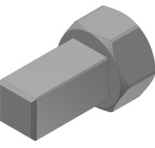

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Untere Bühne komplett montiert, mit Belag, Stahlteile verzinkt	6000	970		314,0	<b>557260</b>
	<b>nur Kauf</b>	4000	970		186,0	<b>557258</b>








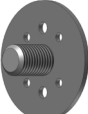

	Hängerohre	4500			19,7	<b>557215</b>
	zur Verbindung der unteren Bühne mit der Arbeitsbühne, verzinkt	2750			12,0	<b>557214</b>
	<b>nur Kauf</b>					

	Geländerholm verzinkt	1765			8,7	<b>557221</b>
	<b>nur Kauf</b>					









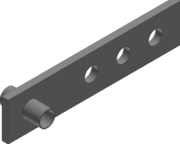

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>Sechskantschraube M 16x100</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				4,7	<b>360264</b>
	Sechskantmutter M 16 DIN 934, 8.0, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				6,0	<b>370024</b>
	Unterlegscheibe Form A 17 DIN 125, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				2,8	<b>380026</b>
	Schraube M 16x100 mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,2	<b>314000</b>
	Schraube M 16x80 mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,2	<b>313900</b>
	<b>Schraube M 16x60 10.9</b> mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör</b>				0,2	<b>313600</b>
	Gerüstrohre 48,3 x 3,25 mm, DIN EN 39, verzinkt	6000 5500 5000 4500 4000 3500 3000 2500 2000 1500 1000			30,4 24,2 22,0 19,8 17,6 15,4 13,2 11,0 8,8 6,6 4,4	<b>506000</b> <b>505500</b> <b>505000</b> <b>504500</b> <b>504000</b> <b>503500</b> <b>503000</b> <b>502500</b> <b>502000</b> <b>501500</b> <b>501000</b>
	Rohrkupplung 48/60 nach EN 74-2, drehbar, verzinkt				1,8	<b>510600</b>
	Geländerbretter UB	6000 4000			27,6 18,3	<b>557225</b> <b>557224</b>
	Bordbrett UB	6000 4000			10,4 6,9	<b>557227</b> <b>557226</b>

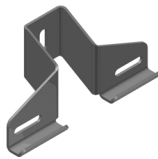
## NOE AB 300 Einhängehaken

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Einhängehaken I für Schraubanker, Gerüstschraube M 36, Schwupp-Spannkonus, verzinkt				14,1	<b>557217</b>
	Schraubanker M 36x430 für Schraube M 36				4,2	<b>811900</b>
	Schraube M 36x60 verzinkt				0,5	<b>318200</b>
	Hüllrohr Ø 42 mm	lfm			0,5	<b>692910</b>
	Stopfen SFL 45 schwarz Verpackungseinheit 250 Stück				1,3	<b>693910</b>
	Nagelplatte für Schraubanker M 36 wiederverwendbar, Stahl, zum Ausdrehen der Nagelplatte wird eine Halbzoll-Rätsche, Vierkant 13/13, benötigt				0,3	<b>811992</b>
	Steckschlüssel-Einsatz M 36 Steckschlüssel, SW 46, 1"-Antrieb				0,6	<b>811911</b>
	Vierkanteinsatz M 36 für Steckschlüssel-Einsatz M 36, Teil-Nr. 811911 zum Lösen des Schraubankers, Teil-Nr. 811900				0,7	<b>811905</b>
	Gerüstschraube M 36 mit Auflagerplatte 100x100x20 und Sechskantmutter, Länge = Wandstärke, Andere Abmessungen auf Anfrage	400 350 300 250 240 220 200 180 150			5,6 5,0 5,0 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2	<b>461907</b> <b>312680</b> <b>312670</b> <b>312660</b> <b>312650</b> <b>312640</b> <b>312630</b> <b>312620</b> <b>312610</b>


	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Schwupp-Spannkonus Konus 2-teilig, zulässige Zugkraft 90 kN (nach DIN 18216), Mindestwandstärke 300 mm	110			0,6	<b>686900</b>
	Schwupp-Spannstäbe Ø 15 mm Teil-Nr. 67 ... mit Länge in mm ergänzen, verzinkt				1,47/m	<b>67 . . . .</b>
	Schwupp-Spannstäbe Ø 15 mm Teil-Nr. 76 ... mit Länge in mm ergänzen, unverzinkt				1,47/m	<b>76 . . . .</b>
	Gegenplatte verlorenes Einbauteil				1,9	<b>557213</b>
	Schwupp-Sprint verzinkt	80	80	60	0,7	<b>680580</b>
	Stahlkonus als Nachlaufkonus				1,5	<b>557212</b>
	Bundschraube Tr 26x55 SW 55, verzinkt	60			0,6	<b>822400</b>
	Nagelplatte für Spannkonen mit Schwupp-Gewinde, Ø 15 mm, für Schwupp- Spannkonus (Teil-Nr. 686900)				0,0	<b>811991</b>
	<b>Schlüssel für Nagelplatte</b> für Nagelplatten mit Spannkonen (Teil-Nr. 811991)				0,4	<b>466712</b>

## NOE Fahrinheit (nur Kauf)




	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Tragrohr für Schalung verzinkt		100	3012	39,2	<b>557234</b>
	Laufräger verzinkt	1620	340		52,5	<b>557243</b>
	Spurkranzblech verzinkt	50	122	170	1,3	<b>557241</b>
	Spurkranzrolle				0,1	<b>557244</b>
	Untere Spindelaufnahme verzinkt	150	80	76	3,3	<b>557237</b>
	Spindel verzinkt	54	54	310	3,3	<b>557238</b>
	Laufrolle		45		0,2	<b>557245</b>
	Vordere Sicherung verzinkt	195	340	140	4,1	<b>557239</b>
	Hintere Fixierung verzinkt	270	62	60	1,2	<b>557233</b>
	Bolzen für NOE AB 300 Klemmtasche, NOE AB 300 Spindel tasche und NOE Fahrereinrichtung, verzinkt	190			0,6	<b>557232</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Befestigungsbügel für NOEtop verzinkt	401	138	172,5	3,5	<b>557242</b>


## Sechskantschrauben DIN 933

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>Sechskantschraube M 16x40</b> DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 50 Stück				4,5	<b>362344</b>

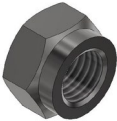
## Sechskantschrauben DIN 931

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>Sechskantschraube M 20x100</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				7,6	<b>360366</b>
	<b>Sechskantschraube M 20x120</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Verpackungseinheit 25 Stück				8,8	<b>360370</b>
	<b>Sechskantschraube M 20x140</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				10,0	<b>360374</b>




## Sechskantmutter

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Sechskantmutter M 16 DIN 934, 8.0, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				6,0	<b>370024</b>

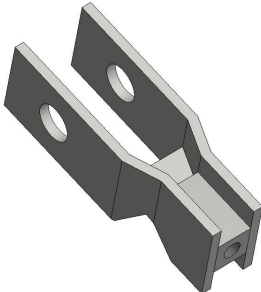
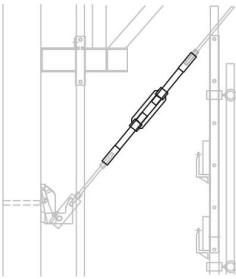
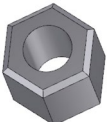
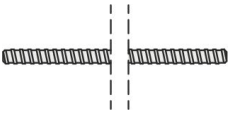

## Sicherheitsmutter

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Sicherheitsmutter M 20 DIN 985, 8.0, verzinkt, Gebinde à 100 Stück				6,5	<b>373016</b>

## Unterlegscheiben



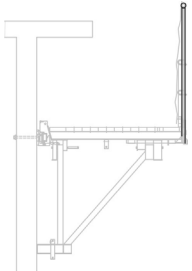
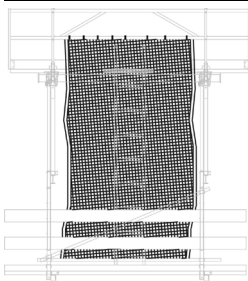


	Bezeichnung	Ø mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Unterlegscheibe Form A 17 DIN 125, verzinkt, Gebinde à 200 Stück	17,0			2,8	<b>380026</b>
	Unterlegscheibe Form A 21 DIN 125, verzinkt, Gebinde à 250 Stück	21,0			4,3	<b>380030</b>
	Wellensicherungsring A 15 DIN 471, verzinkt, Gebinde à 1000 Stück				1,0	<b>389004</b>

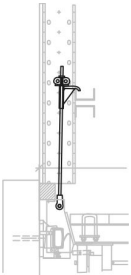


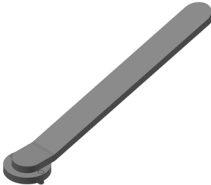


## Sicherung gegen Windlast

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Zuggabel je Sicherung werden 2 Stück benötigt sowie 2 Schrauben M 24x160 (Teil-Nr. 318100)	210	70		2,4	<b>557219</b>
	Schraube M 24x160 Güteklasse 10.9, mit Mutter und Unterlegscheibe, je Sicherung werden 2 Stück benötigt, schwarz				0,7	<b>318100</b>
	Zugverspannung Spindel je Sicherung wird 1 Stück benötigt, zusätzlich werden je Sicherung 4 Schwupp- Sechskantmutter (Teil-Nr. 680900) benötigt				9,8	<b>557208</b>
	Sechskantmutter 30 mit Schwupp-Innengewinde verzinkt	30			0,1	<b>680900</b>
	Schwupp-Spannstäbe Ø 15 mm Teil-Nr. 67 ... mit Länge in mm ergänzen, verzinkt	400			1,47/m 0,6	<b>67 . . . .</b> <b>670400</b>
	Zurrgurt 2,5 t Triangelhaken Ratschengurt mit Triangelhaken, Gurtbreite 50 mm, nach DIN EN 12195-2, Länge 8000 mm (7500 + 500 mm), nur zum Zurren, nicht zum Heben von Lasten	8000			3,4	<b>990013</b>


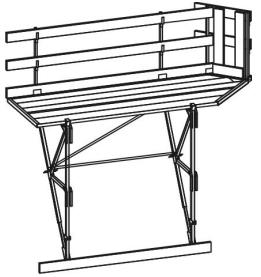
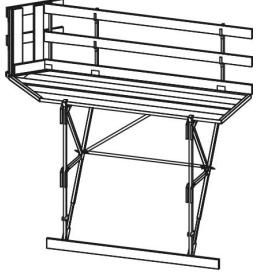
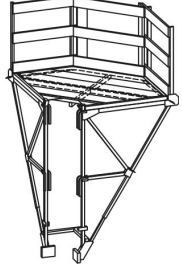


## Zubehör



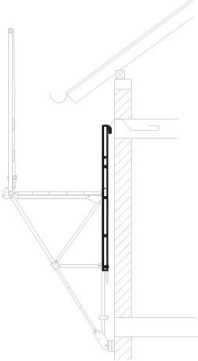
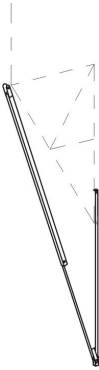


	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Geländer-Zwinge 1,00 m Klemmbereich 50 bis 400 mm, Einsatzbereich bis 40 m über Gelände, Abstand max. 2,00 m, verzinkt, <b>nur Miete</b>				7,2	<b>900050</b>
	Geländer-Zwinge 1,40 m Klemmbereich 30-820 mm, verzinkt				14,2	<b>900052</b>
	Geländerverlängerung für Schutznetz inkl. Federsteckbolzen 12x80 mm (Teil-Nr. 555900), benötigt werden für 6000 mm lange Bühnen 3 Verlängerungen, für 4000 mm lange Bühnen 2 Verlängerungen, verzinkt				13,3	<b>557220</b>
	Fangnetz	10000	2000		7,3	<b>556190</b>
	mit umlaufendem Randseil und integrierten Gurt- Schnellverschlüssen im Abstand von 1000 mm, Maschenweite 100x100 mm, zugelassen von der Bau- Berufsgenossenschaft. <b>Nur Kauf</b>	5000	2000		3,7	<b>556180</b>
	Gerüstrohre	6000			30,4	<b>506000</b>
	48,3 x 3,25 mm, DIN EN 39, verzinkt	4000			17,6	<b>504000</b>
	Keilrohrkupplung zum Einstecken in die Geländerverlängerung, zur Befestigung von Gerüstrohren, verzinkt				1,1	<b>556170</b>

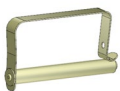
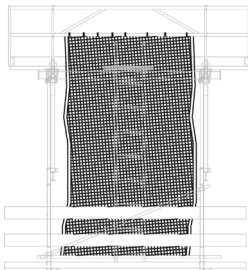





	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Schalungsicherung für Trägerschalungen, wenn keine Fahreinrichtung eingesetzt wird, komplett, inkl. Schraube pro Kletterkonsole als Windsicherung zur Verbindung der Wandschalung mit der Kletterkonsole				2,8	<b>557216</b>
	<b>Rohrsteckschlüssel SW 55</b> für Gerüstschraube M 36, Sechskantschraube M 36x60, Bundschraube Tr 26				1,2	<b>390355</b>
	Rohrsteckschlüssel SW 36 für Schraube Tr 26x5				0,7	<b>390350</b>
	Pfeifenkopfschlüssel SW 32 für Spannkonus SW 32 (Teil-Nr. 686900)				1,6	<b>394901</b>
	Schlüssel für Stahlkonus für den Ausbau des Stahl- konus (Teil-Nr. 557212) und der Nagelplatte (Teil-Nr. 811991)				1,2	<b>811920</b>
	<b>Gabelschlüssel SW 36</b> zum Anziehen/Lösen der M 24 Schrauben für Windsicherung				0,4	<b>390900</b>
	Fußlager Richtstütze AB 300 verzinkt				4,6	<b>557246</b>


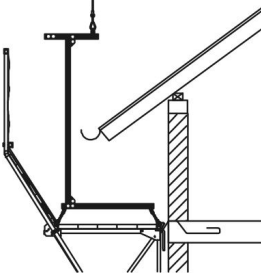
## Gerüst-Einheiten

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Gerüst-Einheiten	5000	1400		393,0	<b>556950</b>
	komplett montiert nach AuV	4000	1400		293,0	<b>556940</b>
	Klappbares NOE	3500	1400		273,0	<b>556935</b>
	Konsolgerüst, Stahlteile	3000	1400		250,0	<b>556930</b>
	verzinkt	2500	1400		225,0	<b>556925</b>
		2000	1400		210,0	<b>452325</b>
	Konsolecke links	2800	1400		329,0	<b>556917</b>
	komplett montiert nach AuV Klappbares NOE Konsolgerüst, Stahlteile verzinkt					
	Konsolecke rechts	2800	1400		329,0	<b>556918</b>
	komplett montiert nach AuV Klappbares NOE Konsolgerüst, Stahlteile verzinkt					
	Eck-Einheit unmontiert, bestehend aus: 2 Klappkonsolen 1 Kupplungsstück Belagrost mit montiertem Bohlenbelag 2 Geländerholme 2 Einsteckschuhe 11 Geländerbretter sowie alle Montage- und Verbindungsteile, Stahlteile verzinkt. Je Eck-Einheit werden zusätzlich 6 Flachrundschrauben M 8x130 mit Mutter und U-Scheibe benötigt	375	375		300,0	<b>556999</b>




## Clappbares NOE Konsolgerüst Zubehör

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Überbrückungsbühne zur Abdeckung von Öffnungen zwischen Gerüsteinheiten, je Überbrückungsbühne werden 4 Geländerhalter benötigt	3000	1220		125,0	<b>556915</b>
	Geländerhalter für Überbrückungsbühne, Geländerbretter bauseitig gestellt, verzinkt				2,8	<b>556916</b>
	Aufhänge-Verlängerung zum 460 oder 910 mm tieferen Einhängen der Gerüsteinheiten bei überstehenden Dächern, inkl. 2 Sicherungsstecker, verzinkt				34,7	<b>556160</b>
	Fuß-Verlängerung zum Einsatz an Gebäude-Öffnungen. Vom Einhängepunkt bis zum Fußpunkt von 2650 mm bis 4050 mm ausziehbar, inkl. 5 Sechskant-Schrauben M 12x90, je Konsole wird 1 Verlängerung benötigt, selbstsichernd, verzinkt				41,6	<b>556110</b>
	<b>Schraube M 12x90</b> DIN 601 <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,2	<b>311600</b>
	Geländer-Verlängerung für Dacharbeiten. Je Konsole werden 2 Geländerverlängerungen benötigt. 4 Feder-Steckbolzen je Konsole werden benötigt, wenn die Verlängerungen mit langem Schenkel nach unten eingesetzt werden, verzinkt				15,1	<b>556100</b>


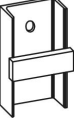
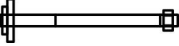





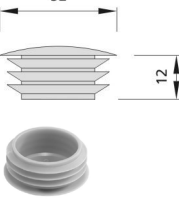

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Federstecker 12x80 mm, verzinkt				0,1	<b>555990</b>
	Fangnetz	10000	2000		7,3	<b>556190</b>
	mit umlaufendem Randseil und integrierten Gurt- Schnellverschlüssen im Abstand von 1000 mm, Maschenweite 100x100 mm, zugelassen von der Bau- Berufsgenossenschaft. <b>Nur Kauf</b>	5000	2000		3,7	<b>556180</b>
	Gerüstrohre	5500			24,2	<b>505500</b>
	48,3 x 3,25 mm, DIN EN 39, verzinkt	5000			22,0	<b>505000</b>
		4500			19,8	<b>504500</b>
		4000			17,6	<b>504000</b>
		3500			15,4	<b>503500</b>
		3000			13,2	<b>503000</b>
		2500			11,0	<b>502500</b>
		2000			8,8	<b>502000</b>
	1500			6,6	<b>501500</b>	
	1000			4,4	<b>501000</b>	
	Rohrkupplung 48/48 nach EN 74-1, drehbar, verzinkt				1,3	<b>510300</b>
	Rohrkupplung 48/60 nach EN 74-2, drehbar, verzinkt				1,8	<b>510600</b>
	Keilrohrkupplung zum Einstecken in die Geländerverlängerung, zur Befestigung von Gerüstrohren, verzinkt				1,1	<b>556170</b>
	Geländer-Zwinge 1,00 m Klemmbereich 50 bis 400 mm, Einsatzbereich bis 40 m über Gelände, Abstand max. 2,00 m, verzinkt, <b>nur Miete</b>				7,2	<b>900050</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Geländer-Zwinge 1,40 m Klemmbereich 30-820 mm, verzinkt				14,2	<b>900052</b>
	Aushebevorrichtung zum Umsetzen von Konsolgerüsten bei auskragenden Dächern, Tragkraft je Aushebevorrichtung 4,1 kN, für das Umsetzen einer Gerüst-Einheit werden 2 Stück benötigt, verzinkt. <b>Nur Kauf</b>				31,6	<b>557100</b>

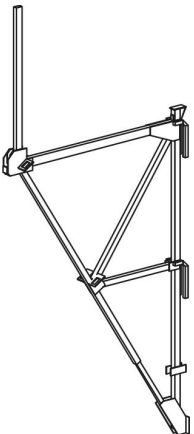

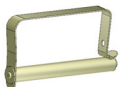
## Flachrundschrauben

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>Flachrundschraube M 8x130</b> DIN 603, 4.6, verzinkt, Gebinde à 100 Stück				6,2	<b>364112</b>
	Sechskantmutter M 8 DIN 934, 8.0, verzinkt, Gebinde à 1000 Stück				4,7	<b>370016</b>
	Unterlegscheibe Form A 8,4 DIN 125, verzinkt, Gebinde à 1000 Stück				2,1	<b>380018</b>

## Verankerung

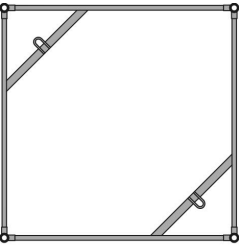






	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Einhängebügel Ø 10/100 BST 420 S, zum Einhängen des Konsolgerüsts, unverzinkt, je Einhängepunkt werden 2 Stück benötigt				1,2	<b>556140</b>
	Einhängeschuh zum Einhängen des Konsolgerüsts, Bohrung Ø 32 mm, Verankerung in der Decke oder an der Betonwand, verzinkt.				7,1	<b>556120</b>
	Gerüstschraube M 27 inkl. Sechskantmutter, Länge entspricht Wanddicke, verzinkt	350 300 250 240 220 200 180 150			3,2 3,2 3,1 3,2 2,8 2,8 2,8 2,8	<b>312570</b> <b>312560</b> <b>312550</b> <b>312540</b> <b>312530</b> <b>312520</b> <b>312510</b> <b>312500</b>
	<b>U-Scheibe für M 27</b> Ø 30/50 mm, 4 mm dick, DIN 126, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,1	<b>317700</b>
 	Ankerhülse Ø 26,5 für Ankerschraube Ø 26,5, Teil-Nr. 810254, verzinkt	220			0,1	<b>810252</b>
 	Ankerschraube Ø 26,5 für Ankerhülse Ø 26,5 mm, Klemmlänge 200 mm, SW 46, verzinkt	230			1,4	<b>810254</b>
	<b>PVC-Plastikstopfen für Ankerhülse</b> für Loch-Ø 28 mm, zum Schließen von Ankerlöchern der Ankerhülse Ø 26,5 mm, Teil-Nr. 810252, mit Lamellen, Kopf gewölbt, Ø 32 mm, Farbe mausgrau <b>Gebinde à 50 Stück</b>			12	0,1	<b>693406</b>
	<b>Rohrsteckschlüssel SW 41/46</b> für Ankerschraube Ø 26,5 mm				0,8	<b>394500</b>

## Konsolgerüst, Einzelteile

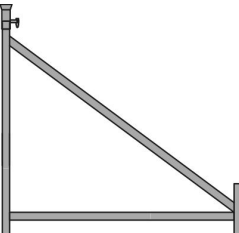
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Klappkonsole einzeln, verzinkt				51,0	<b>556000</b>
	Transportsicherung wird benötigt, wenn die Klapp- konsole einzeln eingesetzt wird. Je Konsole wird 1 Transport- sicherung benötigt, verzinkt				0,2	<b>911500</b>
	Federstecker 12x80 mm, verzinkt				0,1	<b>555990</b>







## NOE ST 200 Grundrahmen / Koprahmen


	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Grundrahmen für Stapelturm, verzinkt	1500	1500	300	25,6	<b>890460</b>
	Grundscheibe für Stapelturm, Deckentisch und Treppenturm, verzinkt	1500		300	7,2	<b>890470</b>
	Spindel Tr 38x6 für Grundrahmen und Grundscheibe komplett mit Stellschraube, verzinkt			60-435	4,2	<b>890480</b>
	ST 200 Spindel mit allseitig um 4,5° neigbarer Kopfplatte, verzinkt			60-435	5,1	<b>890482</b>
	Gabelkopf für Spindel, inkl. Federstecker, verzinkt				2,4	<b>890560</b>
	Kopfplatte inkl. M16x70, verzinkt				3,5	<b>890510</b>
	Zurringurt 2,5 t Triangelhaken Ratschengurt mit Triangelhaken, Gurtbreite 50 mm, nach DIN EN 12195-2, Länge 8000 mm (7500 + 500 mm), nur zum Zurren, nicht zum Heben von Lasten	8000			3,4	<b>990013</b>

## NOE ST 200 Stellrahmen

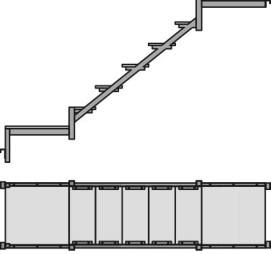
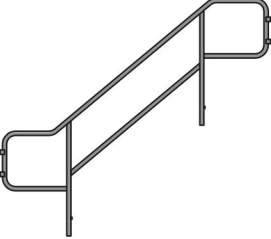
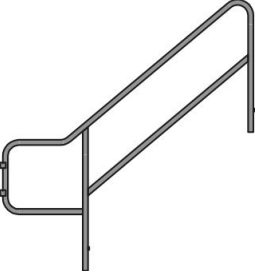
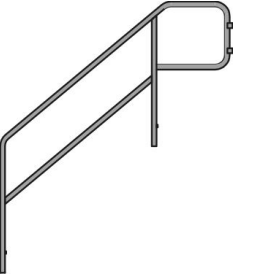
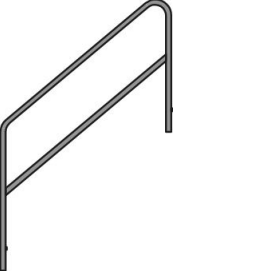

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Stellrahmen verzinkt		1500	1400	19,1	<b>890490</b>
			1500	1050	16,9	<b>890491</b>
			1500	700	15,0	<b>890500</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Steckhülse zum Verbinden beim Stapelturm, verzinkt				0,9	<b>890570</b>
	Stiel für Höhenausgleich bei Deckentisch und Treppenturm, verzinkt			1400	6,1	<b>890520</b>
				1050	4,6	<b>890521</b>
				700	3,0	<b>890530</b>
	Teleskopstrebe Größe I Auszugslänge 2000- 2860 mm (Innenrohr grün markiert) für diagonale und horizontale Verbindung bei Deckentisch und Treppenturm, inkl. Federstecker, Außenrohr (blau markiert), verzinkt	max. 2860			8,4	<b>890540</b>
	Teleskopstrebe Größe II Auszugslänge 2500- 3310 mm (Innenrohr rot markiert) für diagonale und horizontale Verbindung bei Deckentisch und Treppenturm, inkl. Federstecker, Außenrohr (blau markiert), verzinkt	max. 3310			9,4	<b>890550</b>

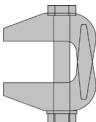
## Zubehör

	Bezeichnung	Länge mm	Höhe mm	Breite mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Fahrwerksrad zum Verfahren der Schalung nach dem Ausschalen, Tragkraft max. 10 kN, drehbar, verzinkt		1845		20,0	<b>890370</b>

# Treppe

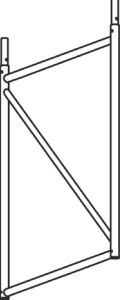
	Bezeichnung	Länge mm	Höhe mm	Breite mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Stufenelement Systemhöhe 1400 mm, Steigung 200 mm, Auftritt 250 mm, inkl. 2 Sicherungsstiften und 2 Federsteckern für Geländer, Auftrittsflächen Aluminium- Warzenblech, Stahlteile verzinkt				51,4	<b>890700</b>
	Außengeländer verzinkt				21,0	<b>890730</b>
	Außengeländer Ausstieg oben, verzinkt				15,6	<b>890731</b>
	Außengeländer Ausstieg unten, verzinkt				16,0	<b>890732</b>
	Innengeländer verzinkt				11,8	<b>890720</b>
	Stirngeländer verzinkt				9,0	<b>890710</b>

## Zubehör / Verbände

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Trägerklemme P 35 Spannbereich 16- 41 mm, zulässige Belastung 2,5 kN, Ausladung 50 mm, verzinkt				1,2	<b>456205</b>

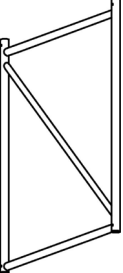
## LG-W 200 Ständer

mit Rohrverbinder , verschraubt




	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	LG-W 200 Ständer		1090	1500	23,6	<b>890815</b>
	inkl. Rohrverbinder an jedem		1090	1360	23,0	<b>890813</b>
	Stiel, verschraubt mit LG-W 200 Schraube M 10 x 60 (Teil- Nr. 890835)		1090	750	16,3	<b>890811</b>

## LG-W 200 Ständer



ohne Rohrverbinder

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	LG-W 200 Ständer		1090	1500	21,8	<b>890814</b>
	Verbindung der Ständer an		1090	1360	22,1	<b>890812</b>
	jedem Stiel mit Rohrverbinder (Teil-Nr. 890828) und 2 LG-W 200 Fallsteckern (Teil-Nr. 890834 )		1090	750	14,5	<b>890810</b>




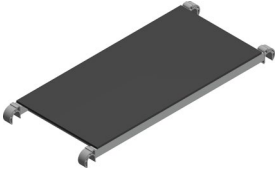

## LG-W 200 Diagonalen


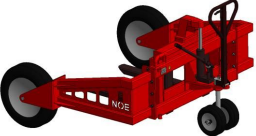
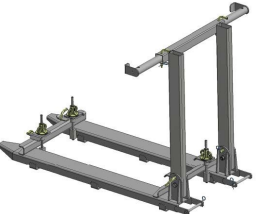
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	LG-W 200 Diagonale	1600			5,4	<b>890818</b>
		1200			4,3	<b>890816</b>
	LG-W 200 Aussteifer		1090		3,8	<b>890822</b>
	LG-W 200 Raumdiagonale		1540		5,9	<b>890826</b>

## LG-W 200 Kopf- / Fußspindel






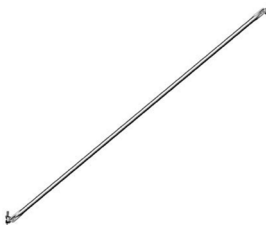




	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	LG-W 200 Kopfspindel 160 max. Spindelauszug 250 mm, Gabelbreite 160 mm				7,5	<b>890830</b>
	LG-W 200 Fußspindel max. Spindelauszug 250 mm				6,8	<b>890831</b>

## LG-W 200 Zubehör





	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	LG-W 200 Rohrverbinder				0,9	<b>890828</b>
	LG-W 200 Schraube M 10x60				0,0	<b>890835</b>
	LG-W 200 Fallstecker 9 mm verzinkt				0,1	<b>890834</b>
	LG-W 200 Montageboden für Traggerüst	580	1090		9,0	<b>890840</b>
	Zurrgurt 2,5 t Triangelhaken Ratschengurt mit Triangelhaken, Gurtbreite 50 mm, nach DIN EN 12195-2, Länge 8000 mm (7500 + 500 mm), nur zum Zurren, nicht zum Heben von Lasten	8000			3,4	<b>990013</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	LG-W 200 Leiter	1650	430	135	4,5	<b>890819</b>
	LG-W 200 Umsetzwagen Umsetzwagen für LG-W 200 Türme, lackiert zusätzlich wird die Gabelaufnahme 890803 benötigt	1800	1850	1280	225,0	<b>890802</b>
	LG-W 200 Gabelaufnahme	1600	1160	1140	91,0	<b>890803</b>





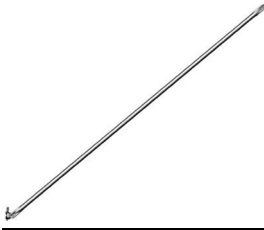


## NOE AR Fahrgerüst













	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	FG Lenkrolle 7 kN, gebremst				7,8	<b>868450</b>
	AR Vertikal-Anfangsstück				1,4	<b>868030</b>
	AR Vertikal-Anfangsstück lang				2,2	<b>868031</b>
	AR Stiel	4000			18,1	<b>868006</b>
	mit Rohrverbinder	3000			15,5	<b>868005</b>
		2500			13,5	<b>868004</b>
		2000			9,3	<b>868003</b>
		1000			6,4	<b>868001</b>
	AR O-Riegel	2070			7,0	<b>868110</b>
	Stahl	1090			4,0	<b>868106</b>
	AR Diagonale	2810			8,9	<b>868205</b>
	Stahl	2250			7,0	<b>868202</b>
	AR O-Bordbrett	2070	150		4,3	<b>868164</b>
	Holz	1090	150		2,5	<b>868161</b>
	AR O-Stahlboden	2070	320		16,0	<b>868305</b>
	Stahl					
	AR O-Durchstieg	2070	610		17,7	<b>868336</b>
	Aluminium					
	AR Rohrklapp-Stecker				0,1	<b>868021</b>
	Ø 12 mm					



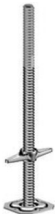







	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	AR Etagenleiter 7 Sprossen				8,7	<b>868340</b>
	AR Spindelbefestigung mit Keilkopf				2,0	<b>868044</b>
	Gerüstrohre 48,3 x 3,25 mm, DIN EN 39, verzinkt	2500			11,0	<b>502500</b>
	Rohrkupplung 48/48 nach EN 74-1, drehbar, verzinkt				1,3	<b>510300</b>

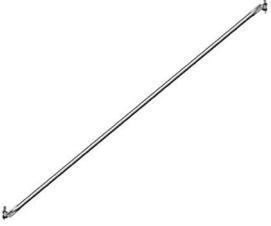
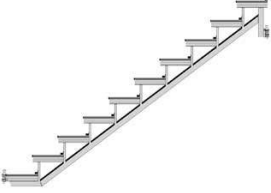







## NOE AR Modultreppenturm

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	AR Fußspindel 60 massiv, ohne Feststeller, max. Spindelweg 410 mm				6,7	<b>868043</b>
	AR TG-Spindelhalter				0,8	<b>868055</b>
	AR Anfangsstiel Anfangsstiel LW, Stahl, 2,21 m mit 5 Lochscheiben	2210			10,0	<b>868015</b>
	AR O-Riegel Stahl	2570 1400			8,5 5,0	<b>868111</b> <b>868108</b>
	AR Diagonale Stahl	3180 2400			9,5 7,5	<b>868206</b> <b>868203</b>
	AR Treppe Aluminium, Treppenklasse B nach EN 12811-1 O-Version, 2,0 kN/m <sup>2</sup> , Tritthöhe 220 mm	2570	640	2000	29,2	<b>868420</b>
	AR Treppennengeländer Stahl, verzinkt Vorschrift bei gegenlaufenden Treppen			2000 1500	13,5 11,5	<b>868425</b> <b>868427</b>







	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	AR Rohrklapp-Stecker Ø 12 mm				0,1	<b>868021</b>
	AR O-Stahlboden Stahl	2570	320		18,9	<b>868306</b>
	AR Stiel mit Rohrverbinder	1000			6,4	<b>868001</b>
	AR Geländerpfosten für Umlaufsicherung der obersten Treppenlage			1300	6,1	<b>868430</b>
	AR O-Riegel als Umlaufsicherung der obersten Treppenlage mit Keilkopf und U-Gabel	1900			7,8	<b>868431</b>
	AR Kranöse				3,5	<b>868451</b>
	ZB-Gerüsthalter	950			3,7	<b>868441</b>
	Gerüstrohre 48,3 x 3,25 mm, DIN EN 39, verzinkt	3500			15,4	<b>503500</b>
	Rohrkupplung 48/48 nach EN 74-1, drehbar, verzinkt				1,3	<b>510300</b>
	Rohrkupplung 48/48 starr nach EN 74-1, starr, verzinkt				1,3	<b>510310</b>
	Gerüstösenschraube 12x120 mm				0,0	<b>868445</b>
	Dübel Fi S14 ROE 100 Gebinde à 25 Stück				0,4	<b>868446</b>

## NOE AR Bautreppenturm 200

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	AR Fußspindel 80 verstärkt				4,9	<b>868041</b>
	AR Vertikal-Anfangsstück				1,4	<b>868030</b>
	AR Vertikal-Anfangsstück lang				2,2	<b>868031</b>
	AR Spindelbefestigung mit Keilkopf				2,0	<b>868044</b>
	AR Stiel	4000			18,1	<b>868006</b>
	mit Rohrverbinder	2000			9,3	<b>868003</b>
		1000			6,4	<b>868001</b>
	AR Rohrklapp-Stecker Ø 12 mm				0,1	<b>868021</b>
	AR O-Riegel Stahl	2570			8,5	<b>868111</b>
		1090			4,0	<b>868106</b>
	AR O-Riegel zur Spaltabdeckung	1090			9,0	<b>868410</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	AR Diagonale Stahl	3180 2250			9,5 7,0	<b>868206</b> <b>868202</b>
	AR O-Treppenwange 200 10 Stufen				28,4	<b>868400</b>
	AR O-Stahlboden Stahl	1090	320		9,4	<b>868301</b>
	AR Kranöse				3,5	<b>868451</b>
	ZB-Gerüsthalter	950			3,7	<b>868441</b>
	Rohrkupplung 48/48 nach EN 74-1, drehbar, verzinkt				1,3	<b>510300</b>
	Rohrkupplung 48/48 starr nach EN 74-1, starr, verzinkt				1,3	<b>510310</b>
	Gerüstösenschraube 12x120 mm				0,0	<b>868445</b>
	Dübel Fi S14 ROE 100 Gebinde à 25 Stück				0,4	<b>868446</b>

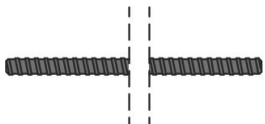
## NOE AR-Gerüst für NOEtable Umsetzwagen

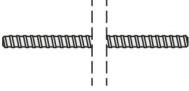

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg / m <sup>2</sup>	Teil-Nr.
	AR Stiel	2000			9,3	<b>868003</b>
	mit Rohrverbinder	3000			15,5	<b>868005</b>
		4000			18,1	<b>868006</b>
	AR O-Riegel	900			4,0	<b>868104</b>
	Stahl	2070			7,0	<b>868110</b>
	AR Diagonale	2200			7,4	<b>868218</b>
	Stahl	2810			8,9	<b>868205</b>
	AR-Längsträger	250	50	2500	18,0	<b>867121</b>
	AR-Querträger	240	48	948	6,8	<b>867122</b>
	LG-W 200 Fallstecker 9 mm verzinkt				0,1	<b>890834</b>

## NOE Schalungs- und Gerüstzubehör

### Schwupp-Verspannung Ø 15 mm

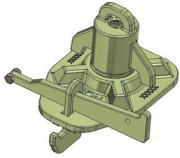
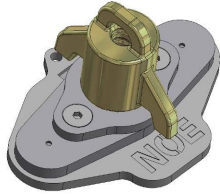
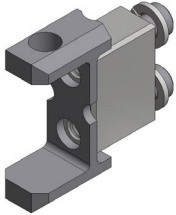



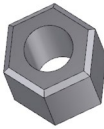
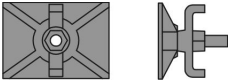
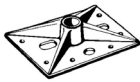

Stäbe, Kern-Ø 15 mm, Außen-Ø 17 mm, zulässige Zugkraft 90 kN (nach DIN 18216).

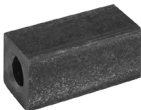
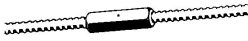


	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Schwupp-Spannstäbe	500			0,7	<b>760500</b>
	Ø 15 mm	600			0,8	<b>760600</b>
	unverzinkt	750			1,1	<b>760750</b>
		950			1,3	<b>760950</b>
		1000			1,4	<b>761000</b>
		1250			1,8	<b>761250</b>
		1500			2,1	<b>761500</b>
		1750			2,5	<b>761750</b>
		2000			2,8	<b>762000</b>
		2250			3,2	<b>762250</b>
		2500			3,5	<b>762500</b>
		2750			3,9	<b>762750</b>
		3000			4,2	<b>763000</b>
		3250			4,6	<b>763250</b>
		3500			4,9	<b>763500</b>
		3750			5,3	<b>763750</b>
		4000			5,6	<b>764000</b>
		4250			6,0	<b>764250</b>
		4500			6,3	<b>764500</b>
		4750			6,7	<b>764750</b>
	5000			7,0	<b>765000</b>	
	5250			7,4	<b>765250</b>	
	5500			7,7	<b>765500</b>	
	5750			8,1	<b>765750</b>	
	6000			8,4	<b>766000</b>	
	6250			8,8	<b>766250</b>	
	6500			9,1	<b>766500</b>	
	6750			9,5	<b>766750</b>	
	7000			9,8	<b>767000</b>	
	7250			10,2	<b>767250</b>	
	7500			10,5	<b>767500</b>	

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Schwupp-Spannstäbe	300			0,4	<b>670300</b>
	Ø 15 mm	400			0,6	<b>670400</b>
	abgekuppt, verzinkt	500			0,7	<b>670500</b>
		600			0,8	<b>670600</b>
		750			1,1	<b>670750</b>
		950			1,4	<b>670950</b>
		1000			1,4	<b>671000</b>
		1250			1,8	<b>671250</b>
		1500			2,1	<b>671500</b>
		1750			2,5	<b>671750</b>
		2000			2,8	<b>672000</b>
		2250			3,2	<b>672250</b>
		2500			3,5	<b>672500</b>
		2750			3,9	<b>672750</b>
		3000			4,2	<b>673000</b>
		3250			4,6	<b>673250</b>
		3500			4,9	<b>673500</b>
		3750			5,3	<b>673750</b>
		4000			5,7	<b>674000</b>
		4250			6,0	<b>674250</b>
	4500			6,4	<b>674500</b>	
	4750			6,7	<b>674750</b>	
	5000			7,1	<b>675000</b>	
	5250			7,4	<b>675250</b>	
	5500			7,8	<b>675500</b>	
	5750			8,1	<b>675750</b>	
	Schwupp-Spannstab mit Lasche	1000	80	15	2,9	<b>117242</b>




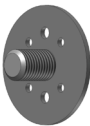




## Schwupp-Muttern für Spannstäbe Ø 15 mm

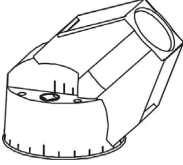

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEtop EinsA Fixlager Auflagerplatte auf der Stellseite der Schalung, Einsatz bei Großtafeln NOEtop mit integrierter Gurtung, ermöglicht einseitige Verspannung mit Schwupp- Spannstab Ø 15mm, verzinkt	168	120		2,7	<b>680045</b>
	NOE EinsA Magnetlager Magnetisierung/Grade N35 Beschichtung NiCuNi (Nickel) Haftkraft ca. 35 kg max. Einsatztemperatur 80 °C	182	119	133	2,8	<b>680060</b>
	<b>NOEtop EinsA Distanzausgleich</b>				0,8	<b>680052</b>
						
	Schwupp-Sprint verzinkt	80	80	60	0,7	<b>680580</b>
	Teller Mutter Ø 130 mm, verzinkt				0,9	<b>680590</b>
	Sechskantmutter 60 mit Schwupp-Innengewinde verzinkt	60			0,3	<b>681000</b>
	Sechskantmutter 30 mit Schwupp-Innengewinde verzinkt	30			0,1	<b>680900</b>
	Auflagerplatte mit Flügelmutter Auflagerfläche 140x100 mm, verzinkt	100	140		1,4	<b>691700</b>
	Auflagerplatte Bohrung Ø 32 mm, geschmiedet, verzinkt,	200	140		1,7	<b>691200</b>
	Auflagerplatte gepresst, Bohrung Ø 20 mm, verzinkt	120	120		1,1	<b>691400</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Schwupp-Vierkantmutter schweißbar	60			0,3	<b>681300</b>
	Schwupp-Kupplungsmutter Ø 15 mm SW 30, zulässige Zugkraft 90 kN, verzinkt	105			0,5	<b>684000</b>
	Gewindesockel für Spannstab Ø 15 mm, Bohrung Ø 17 mm, schweiß- bar, zul. Zugkraft 70 kN				0,4	<b>117240</b>
	Dreieck-Verspannung zulässige Zugkraft 64 kN				3,1	<b>682500</b>


## Konen für Schwupp-Verspannung Ø 15 mm

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Schwupp-Spannkonus Konus 2-teilig, zulässige Zugkraft 90 kN (nach DIN 18216), Mindestwandstärke 300 mm	110			0,6	<b>686900</b>
	<b>Schwupp-Spannkonus Konusmantel</b>				0,1	<b>686901</b>
	Schwupp-Spannkonus Stahleinsatz				0,6	<b>686902</b>
	Nagelplatte für Spannkonen mit Schwupp-Gewinde, Ø 15 mm, für Schwupp- Spannkonus (Teil-Nr. 686900)				0,0	<b>811991</b>
	Schwupp-Wassersperre Ø 65 mm, zulässige Zugkraft 90 kN, je Schwupp- Wassersperre werden 2 Anschlusskupplungen Wassersperre (Teil-Nr. 682203) benötigt	112			0,6	<b>682202</b>
	Anschlusskupplung Wassersperre pro Wassersperre werden 2 Stück benötigt. Werkstoff PE				0,0	<b>682203</b>

## Winkelkonus

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Winkelkonus 2-teilig, komplett Für den Ausbau wird das Ausbauwerkzeug für Winkelkonus (Teil-Nr. 690001) benötigt.				0,1	<b>690000</b>
	Ausbauwerkzeug für Winkelkonus Wird benötigt für den Ausbau des Winkelkonus (Teil-Nr. 690000)				1,1	<b>690001</b>

## Schalungsfugenband

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	PU-Schalungsfugenband	10000	19	6	0,1	<b>840492</b>

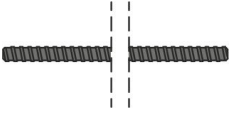
## Werkzeuge für Schwupp-Verspannung Ø 15 mm

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Schwupp-Schlüssel SW 30				0,5	<b>394300</b>
	Aufsteckrohr für Schwupp-Schlüssel, SW 30	600			1,1	<b>394400</b>
	Pfeifenkopfschlüssel SW 32 für Spannkonus SW 32 (Teil-Nr. 686900)				1,6	<b>394901</b>
	Schlüssel für Stahlkonus für den Ausbau des Stahl- konus (Teil-Nr. 557212) und der Nagelplatte (Teil-Nr. 811991)				1,2	<b>811920</b>
	<b>Schlüssel für Nagelplatte</b> für Nagelplatten mit Spannkonus (Teil-Nr. 811991)				0,4	<b>466712</b>

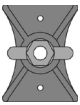

## Schwupp-Verspannung Ø 20 mm

**Nicht schweißbar! Zulassung beachten!**

Kern-Ø 20 mm, Außen-Ø 22,5 mm, zul. Zugkraft 150 kN, (nach DIN 18216)

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Schwupp-Spannstäbe	2500			6,4	<b>672509</b>
	Ø 20 mm	1750			4,6	<b>671759</b>
	verzinkt.	1500			3,8	<b>671509</b>
		1250			3,2	<b>671259</b>
		950			2,4	<b>670959</b>

## Schwupp-Muttern für Spannstäbe Ø 20 mm

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Auflagerplatte mit Flügelmutter verzinkt	140	110		1,1	<b>691600</b>
	Spannmutter Ø 20 mm verzinkt				0,5	<b>680009</b>


## Wasserdichte Schwupp-Verspannung Ø 20 mm

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Kupplungsmutter Ø 20 mm, SW 36, zul. Zugkraft 160 kN	140			0,7	<b>682220</b>
	Schwupp-Spannkonus Ø 20 mm, komplett Konus 2-teilig, zulässige Zugkraft 90 kN (nach DIN 18216), Mindestwandstärke 300 mm				0,5	<b>686910</b>
	<b>Schwupp-Spannkonus Ø 20 mm, Stahleinsatz</b>				0,5	<b>686911</b>
	<b>Schwupp-Spannkonus Konusmantel</b>				0,1	<b>686901</b>



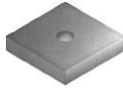
## Schwupp-Verspannung Ø 26,5 mm

### Zulassung beachten!


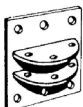
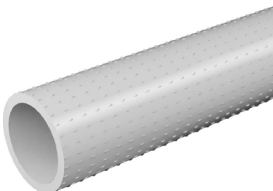
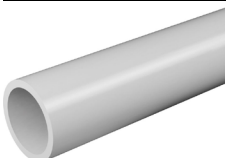
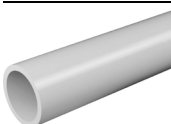

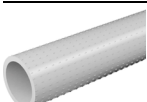

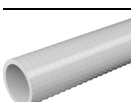
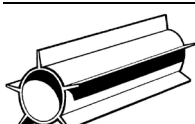

Kern-Ø 26,5 mm, Außen-Ø 30,0 mm, gewalzt, schweißbar, Tragkraft 280 kN

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Teil-Nr.	Gewicht ca. kg
	Schwupp-Spannstäbe Ø 26,5 mm verzinkt	950			660951	<b>4,3</b>

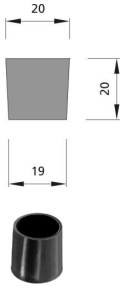
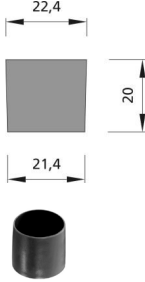
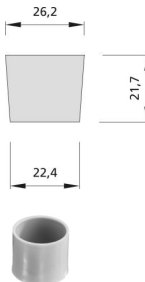
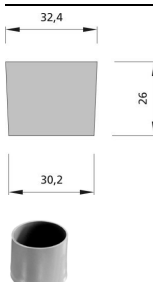
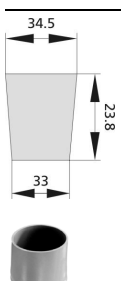
## Schwupp-Muttern für Spannstäbe Ø 26,5 mm

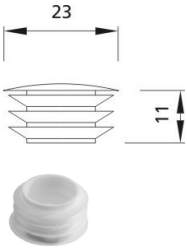
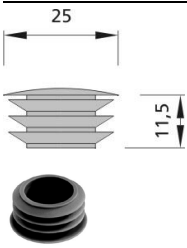
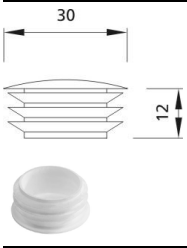
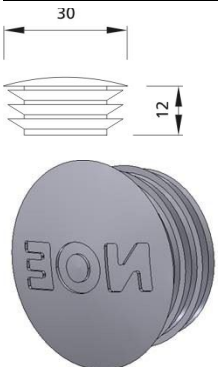
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Schwupp-Kupplungsmutter Ø 26,5 mm mit Schwupp-Innengewinde, SW 46, Tragkraft 300 kN, verzinkt	150			1,4	<b>682230</b>
	Spannmutter Ø 26,5 mm Tragkraft 260 kN, verzinkt				0,9	<b>680010</b>
	Auflagerplatte Auflagerfläche 150x150 mm, Bohrung Ø 32 mm, Tragkraft 300 kN	150	150	35	5,7	<b>691510</b>

## Verspannungs-Zubehör

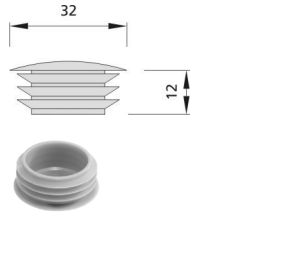
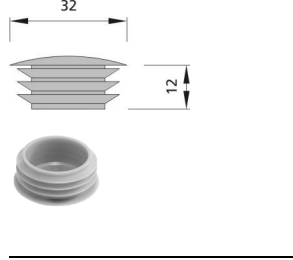
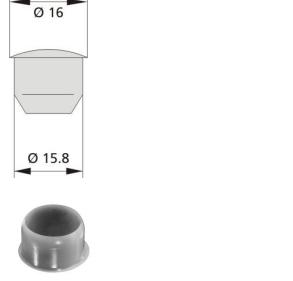
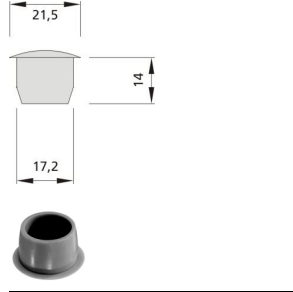
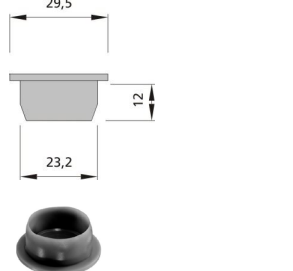
	Bezeichnung	Ø mm	Länge mm	Breite mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOE FixKonus bestehend aus Stützkonus und Zentrierkonus für Hüllrohr mit Innen-Ø 22 mm Gewinde à 250 Stück				2,9	<b>693810</b>
	Eckverspannungsplatte für Spannstab Ø 15 mm, zum Verspannen von Außenecken. Lackiert, Befestigung mit z.B. M 16x30 [313200]				1,9	<b>926110</b>
	Hüllrohre rund Innen-Ø 42 mm	42,0	3000		1,5	<b>692012</b>
	Hüllrohre rund Innen-Ø 34 mm	34,0	2000		1,0	<b>692002</b>
	Hüllrohre rund Innen-Ø 26 mm 1 Stück à 2000 mm	26,0	2000		0,7	<b>692801</b>
	Stützkonus 26 mm für Hüllrohr mit Innen- Ø 26 mm <b>Gebinde à 250 Stück</b>	26,0			1,3	<b>694211</b>
	Hüllrohre rund Innen-Ø 22 mm	22,0	2000		0,6	<b>692004</b>
	Stützkonus 22 mm für Hüllrohr mit Innen- Ø 22 mm <b>Gebinde à 250 Stück</b>	22,0			1,5	<b>694212</b>
	Hüllrohre rund Innen-Ø 20 mm	20,0	2000		0,6	<b>692000</b>
	Hüllrohre sternförmig Innen-Ø 20 mm	20,0	2000		0,5	<b>692006</b>
	Stützkonus 20 mm für Hüllrohr mit Innen- Ø 20 mm <b>Gebinde à 250 Stück</b>	20,0			1,3	<b>694210</b>

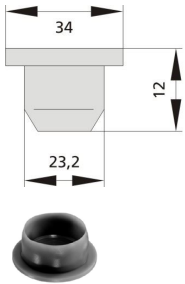
## NOE Stopfen

	Bezeichnung	Ø mm	Länge mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>PVC-Plastikstopfen ST 20</b> für Loch-Ø 20 mm, zum Schließen von Hüllrohren, konisch, ohne Kopf, Farbe dunkelgrau, Gebinde à 250 Stück	20,0		20	0,5	<b>693800</b>
	<b>PVC-Plastikstopfen ST 22</b> für Loch-Ø 22 mm, zum Schließen von Hüllrohren, konisch, ohne Kopf, Farbe dunkelgrau Gebinde à 250 Stück	22,0		20	0,8	<b>693400</b>
	<b>PVC-Plastikstopfen ST 26</b> für Loch-Ø 26 mm zum Schließen von Spannlöchern in den Außenecktafeln von NOEtop bzw. NOEtop Alu, konisch, ohne Kopf, Farbe hellgrau Gebinde à 60 Stück	26,0		21,7	0,3	<b>693620</b>
	<b>PVC-Plastikstopfen ST 32</b> für Loch-Ø 32 mm, zum Schließen von Hüllrohren, konisch, ohne Kopf, Farbe grau, Gebinde à 250 Stück	32,0		26	1,3	<b>693700</b>
	<b>PVC-Plastikstopfen ST 34</b> für Loch-Ø 34 mm, zum Schließen von Hüllrohren, konisch, ohne Kopf, Farbe grau, Gebinde à 250 Stück	34,0		23,8	1,3	<b>693200</b>


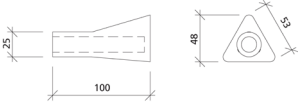



	Bezeichnung	Ø mm	Länge mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>PVC-Plastikstopfen SFL 23</b> für Loch-Ø 20 mm zum Schließen von Spannlöchern bei NOE Top 60, NOE SL 2000 (Tafelhöhen 1500 und 750 mm, obere Lochreihe), NOE Alu 2000, NOEtop Alu, NOEalu L (nur Schalttafeln Teil-Nr. beginnend mit 4022..., 4023...), mit Lamellen, Kopf gewölbt, Ø 23 mm, Farbe weiß Gebinde à 250 Stück	23,0		11	0,3	<b>693900</b>
	<b>PVC-Plastikstopfen SFL 25</b> für Loch-Ø 22 mm, zum Schließen von Spannlöchern in NOElight, NOE SL, NOE SL 2000, NOEalu L (nur Schalttafeln Teil-Nr. beginnend mit 4024...), und Löchern in Außenecktafeln von NOE Top 2000, NOE Top 2000 light und NOE SL 2000, Farbe grau, Gebinde à 250 Stück	25,0		11,5	0,5	<b>693500</b>
	<b>PVC-Plastikstopfen SFL 30</b> für Loch-Ø 26 mm, zum Schließen von Spannlöchern in NOEtop, NOE Top 2000 Schalttafeln, NOE Rund- schalungen, Kopf gewölbt, Ø 30 mm, Farbe weiß, Gebinde à 250 Stück	30,0		12	0,6	<b>693409</b>
	<b>PVC-Plastikstopfen SFL 30 mit NOE-Logo</b> für Loch-Ø 26 mm, zum Schließen von Spannlöchern in NOEtop, NOE Top 2000 Schalttafeln, NOE Rundschalungen, Kopf gewölbt, Ø 30 mm, Farbe weiß, mit NOE-Logo Gebinde à 250 St.	30,0			0,6	<b>693515</b>





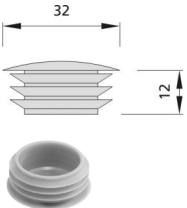

	<p><b>PVC-Plastikstopfen für Ankerhülse</b> für Loch-Ø 28 mm, zum Schließen von Ankerlöchern der Ankerhülse Ø 26,5 mm, Teil-Nr. 810252, mit Lamellen, Kopf gewölbt, Ø 32 mm, Farbe mausgrau <b>Gebinde à 50 Stück</b></p>	32,0	12	0,1	<b>693406</b>
	<p><b>PVC-Plastikstopfen SFL 32</b> für Loch-Ø 28 mm, zum Schließen von Spannlöchern in Außenecktafeln von NOElight, NOEalu L und NOE Alu 2000, mit Lamellen, Kopf gewölbt, Farbe maisgelb, <b>Gebinde à 250 Stück</b></p>	32,0	12	0,8	<b>693408</b>
	<p><b>PVC-Plastikstopfen M 16</b> zum Schließen von M 16 Gewindehülsen, Kopf gewölbt, Ø 16 mm, Farbe hellgrau, <b>Gebinde à 250 Stück</b></p>	16,0		0,3	<b>829100</b>
	<p><b>PVC-Plastikstopfen 17 mm</b> für Loch-Ø 17 mm, zum Schließen von Spannlöchern, Kopf gewölbt, Ø 17 mm, Farbe hellgrau, <b>Gebinde à 250 Stück</b></p>	17,0	14	0,3	<b>330600</b>
	<p><b>PVC-Plastikstopfen Tr 26x5</b> zum Schließen von Tr 26x5-Gewindehülsen, Kopf gerade, Ø 29,5 mm, Farbe grau, <b>Gebinde à 250 Stück</b></p>	23,2	12	0,5	<b>829000</b>

	Bezeichnung	Ø mm	Länge mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>PVC-Plastikstopfen</b> für Tr 26x5, für Tunnelschalung, Kopf gerade, Ø 34 mm, Farbe grau, Gebinde à 250 Stück	23,2		12	2,5	<b>829010</b>


## NOE Ankerhülse D 15

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
 	<b>NOE Ankerhülse D 15</b> Polyamid, FMPA geprüft, für Spannstab Ø 15 mm <b>Gebinde à 50 Stück</b>				3,4	<b>694901</b>
	<b>NOE Nagelteller D 15</b> Polyamid <b>Gebinde à 50 Stück</b>				0,4	<b>694903</b>
	<b>NOE Nagelstopfen D 15</b> Polyamid <b>Gebinde à 50 Stück</b>				0,2	<b>694902</b>
	<b>NOE Verschluss-Stopfen D 15</b> Polyamid <b>Gebinde à 50 Stück</b>				0,1	<b>694904</b>

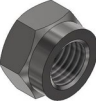

## Ankerhülse Ø 26,5 mm

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Ankerhülse Ø 26,5 für Ankerschraube Ø 26,5, Teil-Nr. 810254, verzinkt	220			0,1	<b>810252</b>
	Ankerschraube Ø 26,5 für Ankerhülse Ø 26,5 mm, Klemmlänge 200 mm, SW 46, verzinkt	230			1,4	<b>810254</b>
	<b>PVC-Plastikstopfen für Ankerhülse</b> für Loch-Ø 28 mm, zum Schließen von Ankerlöchern der Ankerhülse Ø 26,5 mm, Teil-Nr. 810252, mit Lamellen, Kopf gewölbt, Ø 32 mm, Farbe mausgrau <b>Gebinde à 50 Stück</b>			12	0,1	<b>693406</b>
	<b>Rohrsteckschlüssel SW 41/46</b> für Ankerschraube Ø 26,5 mm				0,8	<b>394500</b>

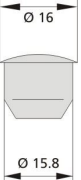

## Aufhängung M 16

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Ringschraube M 16, 1,5T, drehbar 360° drehbar, allseitig belastbar, Tragfähigkeitskennzeichnung, Schlüssel mit Ringschraube dauerhaft verbunden, Kennzeichnung der optimalen Belastungsrichtung, Tragfähigkeit: bei senkrechtem Zug 4000 kg, bei 90° 1500 kg				0,3	<b>821110</b>

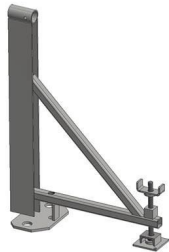

## Sicherheitsmutter

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Sicherheitsmutter M 16 DIN 985, 8.0, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				6,8	<b>373012</b>
	Unterlegscheibe Form A 17 DIN 125, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				2,8	<b>380026</b>





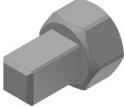
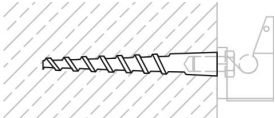
## NOE Stopfen



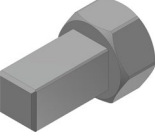
	Bezeichnung	Ø mm	Länge mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
  	<b>PVC-Plastikstopfen M 16</b> zum Schließen von M 16 Gewindehülsen, Kopf gewölbt, Ø 16 mm, Farbe hellgrau, Gebinde à 250 Stück	16,0			0,3	<b>829100</b>

## Abschalung





	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg / m <sup>2</sup>	Teil-Nr.
	Abschalbock Konsole 68cm mit Fußsprint montiert	510	200	686	9,0	<b>028068</b>
	Doppelkopf-Erdnagel 25 x 400 mm	476	50	50	2,0	<b>028069</b>

## Schraubanker



	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Schraubanker M 24x280 für Schraube M24, wiedergewinnbar, verzinkt.				1,1	<b>811800</b>
 	Nagelplatte für Schraubanker M 24 GFK, bedingt wiederverwendbar. Zum Ausdrehen der Nagelplatte wird ein Vierkant 18/18 benötigt.				0,0	<b>811970</b>
	Steckschlüssel-Einsatz M 24 Steckschlüssel. SW 32, 1"-Antrieb				0,4	<b>811811</b>
	Vierkanteinsatz M 24 für Steckschlüssel-Einsatz M 24, Teil-Nr. 811811 zum Lösen des Schraubankers, Teil-Nr. 811800				0,2	<b>811805</b>
	Schraubanker M 36x430 für Schraube M 36				4,2	<b>811900</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Nagelplatte für Schraubanker M 36 wiederverwendbar, Stahl, zum Ausdrehen der Nagelplatte wird eine Halbzoll-Rätsche, Vierkant 13/13, benötigt				0,3	<b>811992</b>
	Steckschlüssel-Einsatz M 36 Steckschlüssel, SW 46, 1"-Antrieb				0,6	<b>811911</b>
	Vierkanteinsatz M 36 für Steckschlüssel-Einsatz M 36, Teil-Nr. 811911 zum Lösen des Schraubankers, Teil-Nr. 811900				0,7	<b>811905</b>

## Abstützung








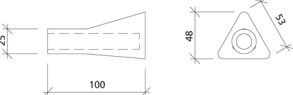
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Stützspindel Tragkraft 70 kN, lackiert, <b>nur Miete</b>			360- 550	9,5	<b>697400</b>
	Höhenspindel 0-200 mm, Tragkraft max. 10 kN, verzinkt <b>nur Miete</b>				5,0	<b>350170</b>
	Zurrgurt 2,5 t Triangelhaken Ratschengurt mit Triangelhaken, Gurtbreite 50 mm, nach DIN EN 12195-2, Länge 8000 mm (7500 + 500 mm), nur zum Zurren, nicht zum Heben von Lasten	8000			3,4	<b>990013</b>
	Kranhakenbügel lichte Weite 100 mm, Tragkraft max. 9,0 kN, verzinkt				1,3	<b>330500</b>

## Hohlwand Betonierkonsole










	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Hohlwand-Betonierkonsole				13,2	<b>552213</b>
	PVC-Einbausatz für Hohlwand-Betonierkonsole zum Aufstecken auf den Einhängedorn, mit Spezialdeckel. Verlorenes Einbauteil, muss vor jedem Einsatz neu aufgesteckt werden.				0,1	<b>810060</b>





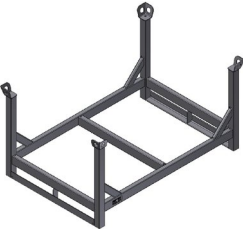
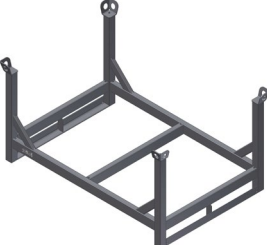
## NOE Absturzsicherung

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Geländer-Zwinge 1,00 m Klemmbereich 50 bis 400 mm, Einsatzbereich bis 40 m über Gelände, Abstand max. 2,00 m, verzinkt, <b>nur Miete</b>				7,2	<b>900050</b>
	Geländer-Zwinge 1,40 m Klemmbereich 30-820 mm, verzinkt				14,2	<b>900052</b>
	Geländerrohr 1380 H 1380 mm hoch, Rohr-Ø 33,7 mm, verzinkt			1380	5,0	<b>111403</b>
	Geländerrohr 1060 1060 mm hoch, Rohr-Ø 33,7 mm, verzinkt <b>nur Miete</b>			1060	4,0	<b>111400</b>
	LG-W 200 Fallstecker 9 mm verzinkt				0,1	<b>890834</b>
	Schraubdom für Geländerrohr für Geländerrohr 1060, 1380 H, 1380 GR, 1600 und 1880 GR, Außen-Ø 24 mm				0,8	<b>111402</b>
	<b>NOE Ankerhülse D 15</b> Polyamid, FMPA geprüft, für Spannstab Ø 15 mm <b>Gebinde à 50 Stück</b>				3,4	<b>694901</b>
						

## Verbände

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Gerüstrohre	6000			30,4	<b>506000</b>
	48,3 x 3,25 mm, DIN EN 39, verzinkt	5500			24,2	<b>505500</b>
		5000			22,0	<b>505000</b>
		4500			19,8	<b>504500</b>
		4000			17,6	<b>504000</b>
		3500			15,4	<b>503500</b>
		3000			13,2	<b>503000</b>
		2500			11,0	<b>502500</b>
		2000			8,8	<b>502000</b>
		1500			6,6	<b>501500</b>
1000			4,4	<b>501000</b>		
	Rohrkupplung 48/48 nach EN 74-1, drehbar, verzinkt				1,3	<b>510300</b>
	Rohrkupplung 48/48 starr nach EN 74-1, starr, verzinkt				1,3	<b>510310</b>
	Rohrkupplung 48/60 nach EN 74-2, drehbar, verzinkt				1,8	<b>510600</b>
	Rohrkupplung 48/76 nach EN 74-2, drehbar, verzinkt				2,2	<b>510800</b>
	Anschweißkupplung 48mm nach EN 74-2, verzinkt				0,7	<b>514000</b>
	Anschweißkupplung 60mm nach EN 74-2, verzinkt				1,1	<b>514500</b>
	Anschraubkupplung 48/M 16 nach EN 74-2, verzinkt				0,8	<b>514200</b>
	Verschwertungsklammer für Ø 48-76 mm, verzinkt				1,1	<b>110722</b>

## Transporthilfen




	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEbox 1180 x 780 mm, zum Transport von Kleinteilen, verzinkt	800	1180	780	78,0	<b>697598</b>
	NOEcase 1200 x 800 mm Kranbare Gitterbox zum Transport von Teilen, Traglast: 1000 kg, Auflast: 6000 kg, Anzahl der Lagerbehälter im Stapel: max. 6 Stück, verzinkt	800	1200	1016	85,4	<b>697591</b>
	Palette für Deckenstützen Tragkraft 1650 kg, verzinkt	835	1520	1020	64,0	<b>697599</b>
	Palette für NOEprop Stützen				68,0	<b>697597</b>

## Sechskantschrauben DIN 931

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>Sechskantschraube M 8x40</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				4,1	<b>360064</b>
	<b>Sechskantschraube M 8x80</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				7,1	<b>360078</b>
	<b>Sechskantschraube M 8x100</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 100 Stück				4,4	<b>360086</b>
	<b>Sechskantschraube M 12x60</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 100 Stück				6,7	<b>360162</b>
	<b>Sechskantschraube M 12x85</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 50 Stück				4,4	<b>360170</b>
	<b>Sechskantschraube M 12x90</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 50 Stück				4,6	<b>360172</b>
	<b>Sechskantschraube M 16x50</b> DIN 931, 8.8, schwarz, Gebinde à 50 Stück				5,4	<b>361248</b>
	<b>Sechskantschraube M 16x70</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				3,5	<b>360256</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>Sechskantschraube M 16x80</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				3,9	<b>360258</b>
	<b>Sechskantschraube M 16x90</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				4,3	<b>360262</b>
	<b>Sechskantschraube M 16x100</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				4,7	<b>360264</b>
	<b>Sechskantschraube M 16x120</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				5,5	<b>360268</b>
	<b>Sechskantschraube M 16x140</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				6,2	<b>360272</b>
	<b>Sechskantschraube M 18x100</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				6,0	<b>360334</b>
	<b>Sechskantschraube M 18x160</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				8,9	<b>360346</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>Sechskantschraube M 20x80</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				6,4	<b>360362</b>
	<b>Sechskantschraube M 20x100</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				7,6	<b>360366</b>
	<b>Sechskantschraube M 20x140</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				10,0	<b>360374</b>
	<b>Sechskantschraube M 24x140</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 10 Stück				6,0	<b>360468</b>
	<b>Sechskantschraube M 30x90</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 10 Stück				7,1	<b>360544</b>
	<b>Sechskantschraube M 30x140</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 10 Stück				9,8	<b>360554</b>
	<b>Sechskantschraube M 30x180</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 10 Stück				12,0	<b>360560</b>
	<b>Sechskantschraube M 30x190</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 10 Stück				6,3	<b>360562</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>Sechskantschraube M 30x200</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 5 Stück				6,6	<b>360564</b>
	<b>Sechskantschraube M 30x260</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 5 Stück				8,2	<b>360572</b>
	<b>Sechskantschraube M 30x400</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 5 Stück				12,1	<b>360586</b>

## Sechskantschrauben DIN 933







	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>Sechskantschraube M 4x14</b> DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 500 Stück				1,0	<b>362024</b>
	<b>Sechskantschraube M 4x16</b> DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 500 Stück				1,1	<b>362026</b>
	<b>Sechskantschraube M 6x16</b> DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 500 Stück				2,6	<b>362090</b>
	<b>Sechskantschraube M 6x20</b> DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 500 Stück				2,9	<b>362094</b>
	<b>Sechskantschraube M 8x80</b> DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				6,3	<b>362166</b>
	<b>Sechskantschraube M 10x40</b> DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 100 Stück				3,4	<b>362202</b>
	<b>Sechskantschraube M 12x25</b> DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 100 Stück				3,4	<b>362250</b>
	<b>Sechskantschraube M 12x30</b> DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 100 Stück				3,8	<b>362254</b>







	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>Sechskantschraube M 12x70</b> DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 50 Stück				3,3	<b>362270</b>
	Sechskantschraube M 16x30 DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 50 Stück				3,8	<b>362340</b>
	<b>Sechskantschraube M 16x40</b> DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 50 Stück				4,5	<b>362344</b>
	<b>Sechskantschraube M 16x50</b> DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 50 Stück				5,2	<b>362348</b>
	<b>Sechskantschraube M 16x70</b> DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				3,3	<b>362356</b>
	<b>Sechskantschraube M 16x80</b> DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				3,6	<b>362358</b>
	Sechskantschraube M 16x100 DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				4,3	<b>362364</b>
	<b>Sechskantschraube M 16x140</b> DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				5,6	<b>362372</b>

Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
Sechskantschraube M 16x160 DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				6,3	<b>362376</b>
Sechskantschraube M 16x180 DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				6,9	<b>362380</b>
<b>Sechskantschraube M 20x80</b> DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				6,0	<b>362438</b>
<b>Sechskantschraube M 24x40</b> DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				6,1	<b>362478</b>
<b>Sechskantschraube M 24x50</b> DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				6,9	<b>362482</b>
<b>Sechskantschraube M 24x70</b> DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				8,4	<b>362490</b>
<b>Sechskantschraube M 24x80</b> DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				9,1	<b>362494</b>
<b>Sechskantschraube M 30x55</b> DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 10 Stück				5,2	<b>362546</b>
<b>Sechskantschraube M 36x80</b> DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 5 Stück				5,0	<b>363597</b>

## Flachrundschrauben

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>Flachrundschraube M 8x35</b> DIN 603, 4.6, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				4,8	<b>364082</b>
	<b>Flachrundschraube M 8x50</b> DIN 603, 4.6, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				6,0	<b>364088</b>
	<b>Flachrundschraube M 8x70</b> DIN 603, 4.6, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				7,5	<b>364096</b>
	<b>Flachrundschraube M 8x100</b> DIN 603, 4.6, verzinkt, Gebinde à 100 Stück				5,0	<b>364106</b>
	<b>Flachrundschraube M 8x130</b> DIN 603, 4.6, verzinkt, Gebinde à 100 Stück				6,2	<b>364112</b>
	<b>Flachrundschraube M 12x65</b> DIN 603, 4.6, verzinkt, Gebinde à 50 Stück				4,5	<b>364206</b>
	<b>Flachrundschraube M 12x160</b> DIN 603, 4.6, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				4,4	<b>364228</b>
	Flachrundschraube M 12x240 DIN 603, 4.6, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				6,2	<b>364240</b>
	<b>Flachrundschraube M 16x100</b> DIN 603, 4.6, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				5,7	<b>364274</b>
	<b>Flachrundschraube M 16x120</b> DIN 603, 4.6, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				6,5	<b>364278</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>Flachrundschaube M 16x140</b> DIN 603, 4.6, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				7,3	<b>364282</b>
	<b>Flachrundschaube M 16x160</b> DIN 603, 4.6, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				8,1	<b>364286</b>
	<b>Flachrundschaube M 16x180</b> DIN 603, 4.6, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				8,9	<b>364290</b>
	<b>Flachrundschaube M 16x200</b> DIN 603, 4.6, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				9,7	<b>364294</b>
	Flachrundschaube M 16x240 DIN 603, 4.6, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				11,3	<b>364298</b>
	Flachrundschaube M 16x280 DIN 603, 4.6, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				12,9	<b>364302</b>
	Flachrundschaube M 16x300 DIN 603, 4.6, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				13,7	<b>364304</b>

## Senkkopfschrauben

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>Senkkopfschraube M 6x20</b> DIN 7991, 8.8, verzinkt, Gebinde à 500 Stück				2,2	<b>365088</b>
	<b>Senkkopfschraube M 8x16</b> DIN 7991, 8.8, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				1,3	<b>365124</b>
	<b>Senkkopfschraube M 8x30</b> DIN 7991, 8.8, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				2,0	<b>365132</b>
	Senkkopfschraube M 8x35 DIN 7991, 8.8, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				2,3	<b>365134</b>
	<b>Senkkopfschraube M 8x45</b> DIN 7991 8.8, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				3,0	<b>365138</b>
	<b>Senkkopfschraube M 8x60</b> DIN 7991 8.8, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				4,5	<b>365144</b>
	Senkkopfschraube M 8x90 DIN 7991 8.8, verzinkt, Gebinde à 100 Stück				3,5	<b>365152</b>
	<b>Senkkopfschraube M 10x30</b> DIN 7991, 8.8, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				3,3	<b>365168</b>
	<b>Senkkopfschraube M 12x50</b> DIN 7991, 8.8, verzinkt, Gebinde à 100 Stück				4,3	<b>365210</b>
	<b>Senkkopfschraube M 16x35</b> DIN 7991, 8.8, verzinkt, Gebinde à 50 Stück				2,9	<b>365232</b>








## Zylinderschrauben



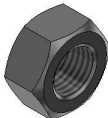
Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
<b>Zylinderschraube M 8x50</b> DIN 7984, 8.8, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				4,4	<b>369000</b>
<b>Zylinderschraube M 10x100</b> DIN 7984, 8.8, verzinkt, Gebinde à 100 Stück				7,1	<b>366266</b>
<b>Zylinderschraube M 12x40</b> DIN 7984, 8.8, verzinkt, Gebinde à 100 Stück				4,7	<b>366296</b>
<b>Zylinderschraube M 10x50</b> DIN 7984, 8.8, verzinkt, Gebinde à 100 Stück				3,5	<b>367132</b>
<b>Zylinderschraube M 10x60</b> DIN 7984, 8.8, verzinkt, Gebinde à 100 Stück				4,0	<b>367136</b>
<b>Zylinderschraube M 16x30</b> DIN 6912, 8.8, verzinkt, Gebinde à 100 Stück				6,3	<b>367172</b>
<b>Zylinderschraube M 16x40</b> DIN 6912, 8.8, verzinkt, Gebinde à 100 Stück				7,9	<b>367176</b>
<b>Zylinderschraube M 16x65</b> DIN 7984, 8.8, verzinkt, Gebinde à 50 Stück				6,5	<b>366402</b>
<b>Zylinderschraube M 24x45</b> DIN 912, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				7,0	<b>366474</b>

## Sechskant-Holzschrauben




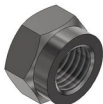
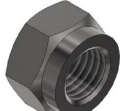
Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
<b>Sechskant-Holzschraube M 8x60</b> zur Kantholzbefestigung, DIN 571, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				4,2	<b>369002</b>

## Sechskantmutter

Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
 Sechskantmutter M 8 DIN 934, 8.0, verzinkt, Gebinde à 1000 Stück				4,7	<b>370016</b>
 Sechskantmutter M 10 DIN 934, 8.0, verzinkt, Gebinde à 500 Stück				5,1	<b>370018</b>
 Sechskantmutter M 12 DIN 934, 8.0, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				3,0	<b>370020</b>
 Sechskantmutter M 16 DIN 934, 8.0, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				6,0	<b>370024</b>
Sicherheitsmutter M 16 DIN 985, 8.0, verzinkt, Verpackungseinheit 1 Stück				0,0	<b>373013</b>
 Sechskantmutter M 18 DIN 934, 8.0, verzinkt, Gebinde à 100 Stück				4,3	<b>370026</b>
 Sechskantmutter M 20 DIN 934, 8.0, verzinkt, Gebinde à 100 Stück				5,5	<b>370028</b>
 Sechskantmutter M 24 DIN 934, 8.0, verzinkt, Gebinde à 50 Stück				5,5	<b>370032</b>













	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Sechskantmutter M 27 DIN 934, 8.0, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				4,1	<b>370034</b>
	Sechskantmutter M 30 DIN 934, 8.0, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				5,6	<b>370036</b>
	Sechskantmutter M 36 DIN 934, 8.0, verzinkt, Gebinde à 36 Stück				7,9	<b>370040</b>


## Sicherheitsmutter

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Sicherheitsmutter M 4 DIN 985, 8.0, verzinkt, Gebinde à 1000 Stück				1,0	<b>372002</b>
	Sicherheitsmutter M 8 DIN 985, 8.0, verzinkt, Gebinde à 1000 Stück				5,1	<b>373004</b>
	Sicherheitsmutter M 12 DIN 985, 8.0, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				3,4	<b>373008</b>
	Sicherheitsmutter M 16 DIN 985, 8.0, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				6,8	<b>373012</b>
	Sicherheitsmutter M 20 DIN 985, 8.0, verzinkt, Gebinde à 100 Stück				6,5	<b>373016</b>




## Unterlegscheiben


	Bezeichnung	Ø mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Unterlegscheibe Form A 6,4 DIN 125, schwarz, Gebinde à 1000 Stück	6,4			1,1	<b>381014</b>
	Unterlegscheibe Form A 8,4 DIN 125, verzinkt, Gebinde à 1000 Stück	8,4			2,1	<b>380018</b>
	Unterlegscheibe Form A 10,5 DIN 125, verzinkt, Gebinde à 500 Stück	10,5			2,0	<b>380020</b>
	Unterlegscheibe 10,5 DIN 433, verzinkt, Gebinde à 1000 Stück	10,5			1,0	<b>389002</b>
	Unterlegscheibe Form A 13 DIN 125, verzinkt, Gebinde à 500 Stück	13,0			3,1	<b>380022</b>
	Unterlegscheibe Form A 15 DIN 125, verzinkt, Gebinde à 250 Stück	15,0			2,2	<b>381024</b>
	Unterlegscheibe Form A 17 DIN 125, verzinkt, Gebinde à 200 Stück	17,0			2,8	<b>380026</b>
	Unterlegscheibe Form A 17 DIN 125, schwarz, Gebinde à 250 Stück	17,0			2,8	<b>381026</b>
	Unterlegscheibe Form A 19 DIN 125, verzinkt, Gebinde à 250 Stück	19,0			2,9	<b>380028</b>
	Unterlegscheibe Form A 21 DIN 125, verzinkt, Gebinde à 250 Stück	21,0			4,3	<b>380030</b>
	Unterlegscheibe Form A 25 DIN 125, verzinkt, Gebinde à 100 Stück	25,0			3,2	<b>380034</b>
	Unterlegscheibe Form A 28 DIN 125, verzinkt, Gebinde à 50 Stück	28,0			2,1	<b>380036</b>

	Bezeichnung	Ø mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Unterlegscheibe Form A 31 DIN 125, verzinkt, Gebinde à 50 Stück	31,0			2,7	<b>380038</b>

## Sicherungsringe

	Bezeichnung	Ø mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Wellensicherungsring A 15 DIN 471, verzinkt, Gebinde à 1000 Stück				1,0	<b>389004</b>


## Jahreszahlen

	Bezeichnung	Matten- größe A ca. mm	Matten- größe B ca. mm	Matten- stärke ca. mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Jahreszahl Nach Richtzeichnung - Jahr 1 - des Bund-/Länder- Fachausschusses Brücken- und Ingenieurbau BMV Abt. StB. <b>Bei Bestellung bitte Jahreszahl angeben! Die letzten beiden Ziffern der Teil-Nr. geben das Jahr an.</b>	455	255	20	2,2	<b>569000</b>

## NOEplast flüssig

	Bezeichnung	Inhalt Liter	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEplast flüssig Standard				5,0	<b>569050</b>
	PU-Vergussmasse zur Herstellung eigener Formen und Struktur-Matrizen, jeder Lieferung wird 1 Rührstab kostenlos beigelegt, Mischungsverhältnis 20 : 1				20,0	<b>569060</b>
					50,0	<b>569061</b>
	NOEplast flüssig Shore 30				5,0	<b>569030</b>
	jeder Lieferung wird 1 Rührstab kostenlos beigelegt				20,0	<b>569031</b>
					50,0	<b>569032</b>
	NOEplast-Primer 1,0 l	1,0			0,8	<b>569070</b>
	NOE Trennwachs 0,5 l	0,5			0,5	<b>569400</b>

## NOEfix PU-Fixierscheiben für KG-Rohre

	Bezeichnung	Ø mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEfix PU-Fixierscheibe für NW 050 0(56x1,8)	50,0	56 Ø	18	0,6	<b>569071</b>
		70,0	75 Ø	19	0,6	<b>569072</b>
		100,0	110 Ø	30	0,4	<b>569080</b>
		125,0	125 Ø	30	0,7	<b>569082</b>
		150,0	160 Ø	36	0,8	<b>569084</b>
		200,0	200 Ø	45	1,5	<b>569086</b>
		250,0	250 Ø	61	3,5	<b>569073</b>
		300,0	315 Ø	77	4,4	<b>569074</b>
		400,0	400 Ø	98	5,5	<b>569075</b>

## Kleber und Trennmittel

Bezeichnung	Inhalt Liter	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
Kleber für NOEplast mit Härter Mischungsverhältnis 5 : 1, Verbrauch ca. 0,50-0,60 kg/m <sup>2</sup> , 4,80-kg-Gebinde				4,8	<b>569513</b>
NOE Spezial-Trennmittel bestens geeignet für NOEplast und NOEliner Strukturmatrizen sowie als Trennmittel für die NOE R 110 Rundschalung	200 30 5			193,4 27,5 4,6	<b>569710</b> <b>569720</b> <b>569730</b>
NOEplast Matrizenreiniger Reinigungskonzentrat mit desinfizierender Wirkung, bestens zum Reinigen von NOEplast Strukturmatrizen geeignet. Verdünnung: Je nach Verschmutzung mit 2 : 1 oder 20 : 1 verdünnen				5,0	<b>569522</b>

## Werkzeuge und Zubehör

Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
Verlegemesser				0,2	<b>396400</b>
Ersatzklinge				0,0	<b>396450</b>
Zahnspachtel Federstahl, 4 mm				0,6	<b>396700</b>
NOEplast Füllmasse grau				0,5	<b>842310</b>

## Bezeichnung

1000 mm hoher Satz	96
2500 mm hoher Satz	96
2750 mm hoher Satz	96
500 mm hoher Satz	96
90° Innenecken	5, 7
Abroll- und Schneidewagen	27, 39
Abschalbock Konsole 68cm	51, 189
Abschalschiene	116
Abschalungshalter	66, 74, 81
Abschalzwinge	29
Abstützbock	24, 25, 43, 44, 45, 46, 49, 50, 61, 132
Abstützbock Aufstockung	45
Abstützbock Verlängerung	45
Abstützbock Verlängerung groß	45
Adapter	18, 20, 64, 74, 81, 119, 131, 132
Adapter für NOEprop/ADS Deckenstützen	119, 132
ADS Stütze A	137
ADS Stütze B	137
ADS-Stützenstativ	138
ADS-Teleskopstativ	138
Alu-Ausgleichsriegel	106
Alu-Außeneckwinkel 90°	5
Alu-Deckentafeln 1500 mm	106
Alu-Deckentafeln 900 mm	106
Alu-Eckleiste mit PU-Einlage	6
Alu-Längsträger	105, 106, 107
Alu-Querriegel	106
Ankerhalter für Glättkonus	26, 52, 53, 54
Ankerhülse Ø 26,5	158, 184, 187
Ankerschraube Ø 26,5	158, 187
Anschlusskupplung Wassersperre	41, 177
Anschraubkupplung 48/M 16	55, 193
Anschraubplatte	121
Anschweißkupplung 48mm	193
Anschweißkupplung 60mm	193
Antirutschmatte	30
AR Anfangsstiel	169
AR Diagonale	125, 167, 169, 172, 173
AR Etagenleiter	168
AR Fußspindel 60	169
AR Fußspindel 80	171
AR Geländerpfosten	170
AR Kranöse	170, 172
AR O-Bordbrett	167
AR O-Durchstieg	167
AR O-Riegel	125, 167, 169, 170, 171, 173
AR O-Stahlboden	167, 170, 172
AR O-Treppenwange 200	172
AR Rohrklapp-Stecker	167, 170, 171
AR Spindelbefestigung	168, 171
AR Stiel	125, 167, 170, 171, 173
AR TG-Spindelhalter	169
AR Treppe	169
AR Treppeninnengeländer	169
AR Vertikal-Anfangsstück	167, 171
AR Vertikal-Anfangsstück lang	167, 171
Arbeitsbühne 4000 mm	141, 142
Arbeitsbühne 6000 mm	141, 142
Arbeitsbühne mit Luke 4000 mm	141, 142
AR-Längsträger	125, 173
AR-Querträger	125, 173
Aufhänge-Verlängerung	155
Aufhängung Klappgerüst an Deckentisch	122
Auflagerplatte	5, 12, 13, 14, 28, 29, 34, 41, 46, 48, 52, 53, 54, 57, 61, 66, 67, 74, 75, 81, 82, 95, 98, 103, 146, 176, 179, 180
Auflagerplatte mit Flügelmutter	5, 13, 14, 34, 41, 52, 53, 66, 67, 74, 75, 81, 82, 176, 179
Auflagerplatte Ø 20 mm	14, 53

Aufsatzgurtung	24, 25, 28, 49, 50
Aufsteckrohr	178
Aufstockzwinge	10, 65
Ausgleichsbrücke	106
Ausgleichstraverse	10, 35, 47, 67, 75, 82
Aushebevorrichtung	157
Auslegerfuß R 275	71
Ausschalwerkzeug Glättkonus	26, 52, 53, 54
Außeneck-Einheit	142
Außeneck-Tafeln 1000	5
Außeneck-Tafeln 750	5
Außenelement	63, 73, 77, 80
Außengeländer	162
Äußerer Jochträger	69, 83
Bandeisenspanner	27, 39
Befestigungsbügel für NOEtop	149
Belag für Verlängerung	141
Betoniergerüst Leiterhalter	17
Betoniergerüst Stirngeländer	16, 20
Bolzen	24, 25, 44, 49, 50, 61, 87, 89, 90, 148
Bordbrett UB	145
Bundschraube Tr 26x55	147
Combi 20 Endgelenk	60
Combi 20 S-Träger	77, 83
Combi-Lasche	78, 84
CS Rahmengitter 1256	19, 38, 109
CS Rahmengitter 2556	19, 38, 109
CS Rahmengitterbox	20, 38, 109
Deckentisch-Konsole	124
Dehoplastband	71
Dichtungsprofil 10	99
Dichtungsprofil 21	99
Doppelkopf-Erdnagel	51, 189
Dreieck-Verspannung	177
Dreischichten-Platten	113
Dübel Fi S14 ROE 100	170, 172
Eck-Einheit	154
Eckgurt	47
Eckverspannungsplatte	181
Einhänggebügel Ø 10/100	158
Einhängegabel	115
Einhängehaken I	146
Einhängeschuh	158
Einzelgurt	47
Endgelenk Ø 60 mm	56, 58, 59, 62, 94, 102
Ersatzklinge	211
Euro-Baustütze BD 25	127
Euro-Baustütze CD 30	127
Euro-Baustütze CD 35	127
Euro-Baustütze CD 40	127
Euro-Baustütze CD 55	127
Euro-Baustütze D 25	128
Euro-Baustütze D 30	128
Euro-Baustütze D 35	128
Euro-Baustütze D 55	128
Euro-Baustütze E 25	129, 139
Euro-Baustütze E 30	129, 139
Euro-Baustütze E 35	129, 139
Euro-Baustütze E 40	129, 139
Fahreinrichtung	110, 148, 153
Fahrwerksrad	161
Falkkopf	105, 139, 140
Fangnetz	152, 156
Federstecker 20, 24, 49, 50, 57, 58, 59, 61, 62, 67, 75, 82, 87, 90, 91, 93, 94, 95, 101, 102, 103, 113, 142, 156, 159, 160, 161	
Federstecker Ø 4 mm	57, 58, 59, 62, 94, 102
Federstecker Ø 5 mm	24, 50
Felsanker Ø 15	52
FG Lenkrolle	167

Fixierkopf für Deckentisch.....	120	Hintere Fixierung.....	148
Fixierscheibe II.....	30	Höhenspindel.....	190
Flachrundschraube M 12x160.....	202	Hohlwand-Betonierkonsole.....	191
Flachrundschraube M 12x240.....	202	Holzlehre für Außenelement NOE R 110.....	73
Flachrundschraube M 12x65.....	202	Holzlehre für Innenelement NOE R 110.....	73
Flachrundschraube M 16x100.....	202	Hüllrohr Ø 42 mm.....	146
Flachrundschraube M 16x120.....	202	Hüllrohre rund.....	181
Flachrundschraube M 16x140.....	203	Hüllrohre sternförmig.....	181
Flachrundschraube M 16x160.....	203	Innenelement.....	63, 73, 77, 80
Flachrundschraube M 16x180.....	203	Innengeländer.....	162
Flachrundschraube M 16x200.....	203	Jahreszahl.....	209
Flachrundschraube M 16x240.....	203	Jochträger.....	69, 77, 83, 119
Flachrundschraube M 16x280.....	203	Keil für Geländerrohr GR.....	19, 38, 109
Flachrundschraube M 16x300.....	203	Keilplatte.....	74, 81
Flachrundschraube M 8x100.....	202	Keilrohrkupplung.....	152, 156
Flachrundschraube M 8x130.....	157, 202	Keilscheibe M16 DIN 435.....	47
Flachrundschraube M 8x35.....	202	Keilverschluss.....	74, 81
Flachrundschraube M 8x50.....	202	Keilzwinge.....	8
Flachrundschraube M 8x70.....	202	Kettenzug.....	124
FORM-CLIP 6X42 (40X40).....	20, 39	Kippaussteifung.....	78, 85
Fundamentklemme.....	27, 39	Kippsicherung.....	29
Fußlager.....	25, 50, 57, 58, 59, 62, 143, 153	Klappbares Betoniergerüst.....	16
Fuß-Verlängerung.....	155	Klappkonsole.....	159
Gabelklaue.....	114	Kleber für NOEplast mit Härter.....	211
Gabelkopf.....	113, 128, 136, 160	Klemmplatte.....	47
Gabelschlüssel SW 36.....	153	Knebelschraube.....	74, 81
Gegenplatte.....	147	Kombi-Konsole.....	116
Geländerbretter UB.....	145	Konsolecke links.....	154
Geländerhalter.....	155	Konsolecke rechts.....	154
Geländerholm.....	144	Kopflager.....	24, 25, 49, 50, 61, 132
Geländerrohr 15, 18, 19, 20, 37, 38, 67, 68, 75, 82, 92, 100, 108, 109, 110, 120, 122, 192		Kopfplatte.....	160
Geländerrohr 1060 . 15, 18, 20, 37, 67, 75, 82, 92, 100, 108, 110, 192		Kopfplatten Endgelenk.....	60
Geländerrohr 1380 GR.....	19, 37, 38, 109	Koppelstück für BKS Richtstütze.....	60
Geländerrohr 1380 H ... 15, 18, 37, 67, 75, 82, 92, 100, 108, 122, 192		Kranaufhängung, versenkbar.....	121
Geländerrohr 1600.....	19, 37, 38, 108	Kranbügel.....	10, 30, 36, 65, 70, 98
Geländerrohr 1880 GR.....	19, 38, 109	Kranhaken für Deckentische.....	121
Geländerrohrhalter.....	108, 120, 121, 122	Kranhakenbügel.....	190
Geländerrohrhalter für Deckentisch.....	120	Kranhaken-Halter.....	121
Geländerrohrhalter links.....	122	Kupplungsmutter.....	14, 52, 53, 54, 177, 179, 180
Geländerrohrhalter rechts.....	121	Lagerbock.....	97
Geländer-Verlängerung.....	155	Lagerbock-Verlängerung.....	97
Geländerverlängerung für Schutznetz.....	152	Lagerbock-Verlängerung kurz.....	97
Geländer-Zwinge 1,00 m.....	115, 152, 156, 192	Längsträger-Queranschluss.....	107
Geländer-Zwinge 1,40 m.....	115, 152, 157, 192	Laufrolle.....	148
Gerüst-Einheiten.....	154	Laufräger.....	148
Gerüsthohre.....	55, 145, 152, 156, 168, 170, 193	Leiterhalter mit Auftritt.....	18, 21, 39
Gerüstschraube M 27.....	158	LG-W 200 Aussteifer.....	164
Gerüstschraube M 36.....	146, 153	LG-W 200 Diagonale.....	164
Gewindesockel.....	25, 48, 50, 66, 74, 81, 177	LG-W 200 Fallstecker 9 mm.....	15, 19, 38, 67, 75, 82, 100, 108, 120, 125, 165, 173, 192
Glättkonus Ø 15 mm rot.....	26, 52	LG-W 200 Fußspindel.....	165
Glättkonus Ø 20 mm gelb.....	53	LG-W 200 Gabelaufnahme.....	166
Glättkonus Ø 26,5 mm weiß.....	54	LG-W 200 Kopfspindel 160.....	165
Grundrahmen.....	160	LG-W 200 Leiter.....	166
Grundscheibe.....	160	LG-W 200 Montageboden für Traggerüst.....	165
Gummiplatte.....	16, 17	LG-W 200 Raumdiagonale.....	164
Gurtung U 160.....	46	LG-W 200 Rohrverbinder.....	165
Gurtung U 80.....	25, 50	LG-W 200 Ständer.....	164
Gurtverlängerung.....	97	LG-W 200 Umsetzwagen.....	166
H 20-Holzträger.....	113	Light Laufrägerkonsole.....	37
Haltebügel.....	46	LSS Leiterkonsole.....	93
Halter für Laufrägerkonsole.....	45	LSS-Aufstiegsleiter mit Rückenschutz.....	93, 101
Hammerkopf-Schraube .. 12, 28, 44, 46, 48, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 94, 102, 103		LSS-Leiter.....	18, 21, 38, 93, 102
Hammerkopf-Schraube mit Griff. 12, 28, 46, 48, 56, 57, 58, 59, 61, 62, 94, 102, 103		LSS-Leiterverlängerung links.....	92, 101
Hängerohre.....	144	LSS-Leiterverlängerung rechts.....	92, 101
Hebelkopf.....	11	LSS-Rückenschutz 1590.....	94, 102
		LSS-Rückenschutz 790.....	94, 102
		L-Stecker Ø 16.....	57, 58, 59, 62, 94, 102
		Magnetsatz für Ausschlecken.....	11
		Multikralle.....	5

Nagelkern für Laufgerüstkonsolen.....	15, 37
Nagelplatte für Schraubanker M 24.....	189
Nagelplatte für Schraubanker M 36.....	146, 190
Nagelplatte für Spannkonen.....	147, 177
NOE Alulock.....	36
NOE Ankerhülse D 15.....	23, 110, 186, 192
NOE Combi 20 Träger.....	47, 69, 121
NOE EinsA Magnetlager.....	13, 28, 176
NOE FixKonus.....	181
NOE HBF Endstück.....	43
NOE HBF Spindel hinten.....	44
NOE HBF Spindel vorne.....	44
NOE HBF Standard.....	43
NOE HBF Verbindungsbolzen.....	44
NOE HBF Verlängerung 1.....	43
NOE HBF Verlängerung 2.....	43
NOE Hebelarm.....	11
NOE Nagelstopfen D 15.....	23, 186
NOE Nagelteller D 15.....	23, 186
NOE Spezial-Trennmittel.....	73, 211
NOE Toplock.....	8, 11, 64, 74, 81, 97
NOE Toplock Adapter NOEtop R 275 / NOE R 250.....	64, 81
NOE Toplock H.....	8
NOE Transportgehänge.....	30
NOE Trennwachs.....	209
NOE UZ Zwinge **300 V**.....	114
NOE UZ-Verlängerung 600.....	114
NOE UZ-Winkel 300.....	114
NOE Verschluss-Stopfen D 15.....	23, 110, 186
NOEalu L / NOEtop R 275 Adapterzwinge.....	36, 64
NOEalu L Außeneck-Scharnier.....	34
NOEalu L Außenecktafel.....	34
NOEalu L Außeneckwinkel.....	34
NOEalu L Betonierbühne mit Luke.....	38
NOEalu L Innenecken.....	34
NOEalu L Inneneck-Scharnier.....	35
NOEalu L Laufgerüstkonsole.....	37
NOEalu L Schalttafeln 1250 mm hoch.....	33
NOEalu L Schalttafeln 1500 mm hoch.....	33
NOEalu L Schalttafeln 2750 mm hoch.....	33
NOEalu L Spannpratze.....	34
NOEalu L Stirngeländer.....	39
NOEalu L Überfallsicherung.....	37
NOEabox.....	30, 42, 194
NOEcase 1200 x 800 mm.....	31, 42, 194
NOEclamp.....	133, 134, 135
NOEdeck Kopfstück 38 mm.....	105
NOEdeck Tafelverbinder.....	107
NOEfix PU-Fixierscheibe.....	210
NOEform-Schraube 7x21.....	99
NOEplast flüssig Shore 30.....	209
NOEplast flüssig Standard.....	209
NOEplast Füllmasse.....	211
NOEplast Matrizenreiniger.....	211
NOEplast-Primer.....	209
NOEprop 300 (T 30).....	131
NOEprop 400 (E 40).....	131
NOEprop 580 (D 55).....	131
NOEprop Druckfeder.....	135
NOEprop Hakenschlüssel.....	131, 136
NOEprop Stützrahmen.....	133, 134
NOEsafe Auffanggurt.....	112, 118
NOEsafe PSA-Ausrüstung 6 m.....	112, 118
NOEsafe PSA-Ausrüstung 9 m.....	112, 118
NOEsafe Transportkoffer.....	112, 118
NOEspruce.....	113
NOEstep.....	29
NOEtable Schwenkkopf.....	119, 132
NOEtable Umsetzwagen.....	125, 173
NOEtop / NOEtop R Adapterklemme.....	8
NOEtop Abschaltungshalter.....	29
NOEtop Adapter Stirngeländer.....	20
NOEtop Alu Außenecktafeln.....	7
NOEtop Auslegerbock.....	69
NOEtop Ausschalecke.....	11
NOEtop Bundschraube 76.....	23
NOEtop EinsA Distanzausgleich.....	13, 28, 176
NOEtop EinsA Fixlager.....	13, 28, 176
NOEtop FS Geländer 450.....	91
NOEtop FS Geländer 900.....	91
NOEtop FS Gelenk H.....	90
NOEtop FS Gelenk S.....	87
NOEtop FS Holzbelag.....	89
NOEtop FS Kranabhängung.....	87, 90
NOEtop FS Leiterkonsole.....	93, 101
NOEtop FS Schalttafel für 21-mm-Holzbelag.....	89
NOEtop FS Schalttafel mit Stahlschalbelag.....	87
NOEtop FS Verschlussbügel.....	87, 90
NOEtop FS Verschlussbügel H.....	90
NOEtop Gerüstboden.....	18
NOEtop Gerüstboden mit Luke.....	18
NOEtop Großelemente (kompatibel zu NOE Top 2000).....	2
NOEtop Großelemente (mit Kragarm).....	2
NOEtop Klemmhalter Geländerrohr.....	15
NOEtop Multifunktionstafel.....	4
NOEtop R 275 Aufstockleiste.....	65
NOEtop R 275 Verbindungsleiste.....	69
NOEtop R Klemmhalter.....	68
NOEtop Richtstützenanschluss.....	56, 59, 62
NOEtop S Arbeitsbühnen.....	21
NOEtop S Ausgleichsbühne.....	22
NOEtop S Klemmeinrichtung.....	21
NOEtop S Pufferauflager.....	21
NOEtop S Ringschraube M 6 x 40.....	22
NOEtop S Rundstahlkette.....	22
NOEtop S Schalungsspindel.....	22
NOEtop S Vordergeländer.....	21
NOEtop Schalungsaufleger.....	23
NOEtop Stirngeländer.....	20
NOEtop Verbindungsschraube 250.....	29, 34, 98
Palette für Deckenstützen.....	62, 130, 194
Palette für NOEprop Stützen.....	136, 194
Pfeifenkopfschlüssel SW 32.....	153, 178
PU-Schalungsfugenband.....	178
PVC Doppeldreikantleiste 10x10, transparent.....	88
PVC-Plastikstopfen .... 31, 32, 40, 72, 76, 86, 158, 182, 183, 184, 185, 187, 188.....	
PVC-Plastikstopfen 17 mm.....	184
PVC-Plastikstopfen für Ankerhülse.....	158, 184, 187
PVC-Plastikstopfen M 16.....	184, 188
PVC-Plastikstopfen SFL 23.....	32, 183
PVC-Plastikstopfen SFL 25.....	40, 183
PVC-Plastikstopfen SFL 30.....	31, 72, 76, 86, 183
PVC-Plastikstopfen SFL 30 mit NOE-Logo .. 31, 72, 76, 86, 183.....	
PVC-Plastikstopfen SFL 32.....	40, 184
PVC-Plastikstopfen ST 20.....	182
PVC-Plastikstopfen ST 22.....	182
PVC-Plastikstopfen ST 26.....	31, 182
PVC-Plastikstopfen ST 32.....	182
PVC-Plastikstopfen ST 34.....	182
PVC-Plastikstopfen Tr 26x5.....	184
Querriegel, Holz 1500.....	106
Ratio-Betonierkonsole 100.....	67, 75, 82
Richtgurtung.....	10, 35, 66, 74, 81
Richtschiene.....	10, 35
Richtzwinge.....	8
Ringschraube M 16, 1,5T, drehbar.....	69, 78, 84, 188

Rohrkupplung 48/48.....	55, 156, 168, 170, 172, 193
Rohrkupplung 48/48 starr.....	55, 170, 172, 193
Rohrkupplung 48/60.....	145, 156, 193
Rohrkupplung 48/76.....	193
Rohrsteckschlüssel SW 36.....	153
Rohrsteckschlüssel SW 41/46.....	158, 187
Rohrsteckschlüssel SW 55.....	153
RS-Podest 875x1375.....	100
RS-Podest 875x875.....	100
RS-Podest Geländer 375.....	100
RS-Podest Geländer 750.....	91, 100
RS-Podest Leiterhalter Bühne.....	91, 93, 101
Schalrost.....	97
Schalttafeln ... 3, 4, 8, 17, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 37, 40, 46, 56, 58, 59, 62, 64, 72, 74, 76, 86, 87, 89, 94, 102, 106, 110, 113, 183.....	153
Schalungssicherung.....	153
Schlagklemme.....	115, 122
Schlaufenhaken.....	26, 52
Schlüssel für Nagelplatte.....	147, 178
Schraubanker M 24x280.....	189
Schraubanker M 36x430.....	146, 189
Schraubdorn für Geländerrohr.....	20, 110, 192
Schraube M 10x40.....	105
Schraube M 12x90.....	16, 155
Schraube M 16x100/70, 79, 84, 95, 103, 120, 121, 122, 145.....	145
Schraube M 16x30. 46, 65, 70, 79, 84, 91, 93, 95, 101, 103, 115, 116, 122.....	103, 115, 116, 122
Schraube M 16x40.....	11, 47, 105, 119, 132
Schraube M 16x50 8.8.....	46, 131
Schraube M 16x60 10.9.....	145
Schraube M 16x70.....	25, 48, 50, 60, 79, 84
Schraube M 16x80.....	70, 145
Schraube M 18x100.....	29
Schraube M 18x160.....	9, 11, 29
Schraube M 24x160.....	151
Schraube M 36x60.....	146
Schraubnagel-Fix.....	115, 122
Schwupp-Kupplungsmutter Ø 15 mm.....	52, 177
Schwupp-Kupplungsmutter Ø 26,5 mm.....	54, 180
Schwupp-Schlüssel.....	178
Schwupp-Spannkonus.....	14, 146, 147, 177, 179
Schwupp-Spannkonus Ø 20 mm, komplett.....	14, 179
Schwupp-Spannkonus Stahleinsatz.....	177
Schwupp-Spannstab mit Lasche.....	175
Schwupp-Spannstäbe Ø 15 mm .. 5, 13, 25, 41, 48, 50, 52, 67, 75, 82, 92, 101, 147, 151, 174, 175.....	52, 67, 75, 82, 92, 101, 147, 151, 174, 175
Schwupp-Spannstäbe Ø 20 mm.....	14, 53, 179
Schwupp-Spannstäbe Ø 26,5 mm.....	54, 180
Schwupp-Sprint.. 12, 13, 25, 28, 41, 46, 48, 50, 52, 57, 60, 67, 75, 82, 87, 90, 92, 94, 98, 101, 103, 147, 176.....	12, 13, 25, 28, 41, 46, 48, 50, 52, 57, 60, 67, 75, 82, 87, 90, 92, 94, 98, 101, 103, 147, 176
Schwupp-Vierkantmutter.....	177
Schwupp-Wassersperre.....	41, 177
Sechskant-Holzschraube M 8x60.....	206
Sechskantmutter 30.....	13, 41, 74, 81, 151, 176
Sechskantmutter 60.....	13, 41, 176
Sechskantmutter M 10.....	206
Sechskantmutter M 12.....	206
Sechskantmutter M 16.....	104, 121, 145, 149, 206
Sechskantmutter M 18.....	206
Sechskantmutter M 20.....	206
Sechskantmutter M 24.....	206
Sechskantmutter M 27.....	207
Sechskantmutter M 30.....	207
Sechskantmutter M 36.....	207
Sechskantmutter M 8.....	17, 126, 135, 157, 206
Sechskantschraube M 10x40.....	199
Sechskantschraube M 12x25.....	199
Sechskantschraube M 12x30.....	199
Sechskantschraube M 12x60.....	195
Sechskantschraube M 12x70.....	200
Sechskantschraube M 12x85.....	195
Sechskantschraube M 12x90.....	195
Sechskantschraube M 16x100.....	104, 145, 196, 200
Sechskantschraube M 16x120.....	196
Sechskantschraube M 16x140.....	196, 200
Sechskantschraube M 16x160.....	201
Sechskantschraube M 16x180.....	201
Sechskantschraube M 16x30.....	104, 200
Sechskantschraube M 16x40.....	121, 149, 200
Sechskantschraube M 16x50.....	195, 200
Sechskantschraube M 16x70.....	195, 200
Sechskantschraube M 16x80.....	196, 200
Sechskantschraube M 16x90.....	196
Sechskantschraube M 18x100.....	196
Sechskantschraube M 18x160.....	196
Sechskantschraube M 20x100.....	149, 197
Sechskantschraube M 20x120.....	149
Sechskantschraube M 20x140.....	149, 197
Sechskantschraube M 20x80.....	197, 201
Sechskantschraube M 24x140.....	197
Sechskantschraube M 24x40.....	201
Sechskantschraube M 24x50.....	201
Sechskantschraube M 24x70.....	201
Sechskantschraube M 24x80.....	201
Sechskantschraube M 30x140.....	197
Sechskantschraube M 30x180.....	197
Sechskantschraube M 30x190.....	197
Sechskantschraube M 30x200.....	198
Sechskantschraube M 30x260.....	198
Sechskantschraube M 30x400.....	198
Sechskantschraube M 30x90.....	197
Sechskantschraube M 4x14.....	199
Sechskantschraube M 4x16.....	199
Sechskantschraube M 6x16.....	199
Sechskantschraube M 6x20.....	199
Sechskantschraube M 8x100.....	195
Sechskantschraube M 8x40.....	195
Sechskantschraube M 8x80.....	17, 92, 100, 195, 199
Seilgehänge.....	124
Senkkopfschraube M 10x30.....	204
Senkkopfschraube M 12x50.....	204
Senkkopfschraube M 16x35.....	204
Senkkopfschraube M 6x20.....	204
Senkkopfschraube M 8x16.....	204
Senkkopfschraube M 8x30.....	10, 204
Senkkopfschraube M 8x35.....	126, 204
Senkkopfschraube M 8x45.....	204
Senkkopfschraube M 8x60.....	204
Senkkopfschraube M 8x90.....	204
Sicherheitsmutter M 12.....	16, 207
Sicherheitsmutter M 16 70, 78, 84, 121, 122, 188, 206, 207.....	16, 207
Sicherheitsmutter M 20.....	150, 207
Sicherheitsmutter M 4.....	207
Sicherheitsmutter M 8.....	10, 207
Sicherungsfeder.....	137
Spanneinheit.....	69, 77, 83, 97
Spannlager.....	25, 50, 120
Spannmutter Ø 20 mm.....	14, 53, 179
Spannmutter Ø 26,5 mm.....	54, 180
Spindel.....	44, 47, 60, 148, 151, 160
Spindel M 36.....	47
Spindel Tr 38x6.....	160
Spindel Tr 60/9.....	47
Spurkranzblech.....	148
Spurkranzrolle.....	148
Stahl-Außeneckwinkel 90°.....	6



Stahlkonus.....	147, 153, 178
Stahlrohr-Deckenstütze.....	128, 129
Standard-Deckentisch.....	119
Stapelfuß.....	85
Steckhülse.....	161
Steckplatte.....	137
Steckschlüssel-Einsatz M 24.....	189
Steckschraube R 12x35.....	107
Stellrahmen.....	160
Stiel.....	161, 164
Stirngeländer.....	20, 39, 162
Stopfen SFL 45.....	146
Strebe.....	24, 49, 59, 61
Strebe RSK 6.....	59
Strebe RSK 8.....	59
Stufenelement.....	162
Stützenauflager.....	12
Stützenstativ 48-80.....	130
Stützenstativ 85-120.....	130, 136
Stützenstativ Klaue.....	130
Stützenstativ-Klaue.....	130
Stützkonus 20 mm.....	181
Stützkonus 22 mm.....	181
Stützkonus 26 mm.....	181
Stützspindel.....	190
Teleskopstrebe.....	161
Teller Mutter.....	176
Tellerschraube M 8x40.....	70, 79, 84
Tisch-Umsetzgabel 5000.....	124
Tisch-Umsetzgabel 8000.....	124
Top Laufgerüstkonsole.....	15
Top Rasterschloss.....	9, 64, 98
Topschloss.....	9, 98
Trägerendstück.....	69
Trägerklemme H 20.....	115
Trägerklemme P 35.....	163
Trägerzwinge.....	107
Tragrohr für Schalung.....	148
Transportpalette.....	110
Transportsicherung.....	159
Transportstecker.....	30
Traverse.....	66, 81
Überbrückungsbühne.....	144, 155
Untere Bühne.....	144
Untere Spindelaufnahme.....	148
Unterlegscheibe 10,5.....	135, 208
Unterlegscheibe Form A 10,5.....	208
Unterlegscheibe Form A 13.....	208
Unterlegscheibe Form A 15.....	208
Unterlegscheibe Form A 17.....	104, 121, 145, 150, 188, 208
Unterlegscheibe Form A 19.....	208
Unterlegscheibe Form A 21.....	150, 208
Unterlegscheibe Form A 25.....	208
Unterlegscheibe Form A 28.....	208
Unterlegscheibe Form A 31.....	209
Unterlegscheibe Form A 6,4.....	208
Unterlegscheibe Form A 8,4.....	17, 126, 135, 157, 208
U-Scheibe für M 16.....	47, 70, 78, 84
U-Scheibe für M 27.....	158
UZ Verlängerung **600 V**.....	114
Verankerungshalter.....	52, 53, 54
Verankerungsschlaufe.....	26, 52, 54
Verankerungsschlaufe Ø 26,5 mm.....	54
Verbindungsleiste für R 250 Rundschalung.....	83
Verbindungswinkel für R 110 Rundschalung Außenschalung.....	77
Verbindungswinkel für R 110 Rundschalung Innenschalung.....	78
Verlängerung links.....	141
Verlängerung rechts.....	141
Verlegemesser.....	211
Verschwertungsklammer.....	123, 130, 193
Verspannungskralle.....	27, 39
Verstärkung für Auslegerfuß NOEtop R 275.....	71
Verstellbare Keilzwinge.....	8
Verstellbare Richtklemme.....	36
Verstellbares Außeneck.....	6
Verstellbares Inneneck.....	6
Viellochschiene.....	78, 85
Vierfach-Seilgehänge.....	30
Vierkanteinsatz M 24.....	189
Vierkanteinsatz M 36.....	146, 190
Vordere Sicherung.....	148
Wellanker.....	26, 52, 53, 54
Wellanker Ø 20 mm.....	53
Wellanker Ø 26,5 mm.....	54
Wellensicherungsring A 15.....	150, 209
Winkelkonus.....	178
Zahnspachtel.....	211
ZB-Gerüsthalter.....	170, 172
Zuggabel.....	151
Zurrgurt 2,5 t Triangelhaken... ..	110, 116, 123, 130, 151, 160, 165, 190
Zwischenstück 2400.....	60
Zwischenstück 3700.....	60
Zwischenstück 600.....	60
Zylinderschraube M 10x100.....	205
Zylinderschraube M 10x50.....	205
Zylinderschraube M 10x60.....	205
Zylinderschraube M 12x40.....	205
Zylinderschraube M 16x30.....	205
Zylinderschraube M 16x40.....	205
Zylinderschraube M 16x65.....	205
Zylinderschraube M 24x45.....	205
Zylinderschraube M 8x50.....	135, 205

<b>Teil-Nr.</b>		
028068	51, 189	124564
028069	51, 189	124566
028100	67, 75, 82	124570
102520	74, 81	124572
106413	35	124574
106415	35	124576
106416	35	124608
106419	34	124609
106420	34	124632
106421	34	124635
106445	36	124636
108030	27, 39	124637
108031	27, 39	124638
110214	115, 122	124639
110215	115	124640
110250	113	124641
110290	113	124645
110330	113	124646
110390	113	125252
110490	113	125253
110590	113	125254
110690	115, 122	125255
110700	113	126050
110710	114	126060
110714	113	126062
110715	113, 136	126063
110722	123, 130, 193	126064
110730	115	126065
110800	114	126179
110810	114	126180
110900	114	126190
110910	114	126700
111400	15, 18, 37, 67, 75, 82, 92, 100, 108, 192	126702
111401	19, 37, 38, 108	126705
111402	20, 110, 192	126706
111403	15, 18, 37, 67, 75, 82, 92, 100, 108, 122, 192	126707
111410	121	126708
111411	120	126720
111412	121	126721
111413	122	126725
111500	120	126726
112520	105	126727
112900	106	126729
113100	107	126740
113300	110	126741
113310	110	126742
114920	108	126757
115312	106	126760
115322	106	126761
115332	106	126762
115342	106	126763
115352	106	126764
115362	106	135009
115396	107	135019
115400	105	135109
115401	105	135208
115402	105	135210
115407	105	135309
115410	106	135905
115412	106	136200
115414	106	136209
115416	106	136808
115430	107	137297
115443	105	137500
116150	106	137570
117240	25, 48, 50, 177	137761
117242	175	137762
124560	87	137768
124562	87	137830
		137850

137970	8	168019	3
137975	97	168020	4
137976	8, 11, 64, 97	168021	4
137977	64, 81	168022	4
137978	64, 74	168029	2
137979	8	168033	2
137985	9, 64, 98	168049	2
137990	9, 98	168051	2
138090	8	168052	2
160065	3	168053	2
160067	3	168060	2
160068	3	168061	2
160070	3	168062	2
160071	3	168065	2
160073	3	168066	2
160074	3	168067	2
160075	3	168209	3
160076	5	168309	3
160077	5	168409	3
160078	5	168509	3
163009	5	168609	3
163010	5	168749	3
163019	3	168909	3
163209	3	169009	3
163309	3	169209	3
163409	3	169309	3
163509	3	169409	3
163609	3	169509	3
163749	3	169609	3
163909	3	169749	3
164000	6	169909	3
164001	6	261000	78, 85
164002	6	274908	113
164003	6	275000	113
164005	6	275100	113
164006	6	275200	113
164007	6	275201	113
164008	6	310907	70, 79, 84
164030	5	311100	105, 139
164032	29	311600	16, 155
164040	28	312500	158
164042	6	312510	158
164043	6	312520	158
164044	6	312530	158
164045	6	312540	158
164061	5	312550	158
164063	5	312560	158
164064	5	312570	158
164065	5	312610	146
164700	23	312620	146
164704	23	312630	146
167009	5	312640	146
167010	5	312650	146
167019	5	312660	146
167020	5	312670	146
167209	5	312680	146
167219	5	312699	92, 100, 108
167249	5	313200	46, 65, 69, 70, 71, 78, 79, 83, 84, 85, 91, 93, 95, 101, 103, 115, 116, 119, 121, 122, 181
167322	4	313400	11, 47, 105, 119, 132, 139, 140
167324	4	313500	25, 45, 46, 50, 131
167328	4	313600	145
167336	4	313800	25, 48, 50, 60, 79, 84
167340	4	313900	70, 145
167363	7	314000	69, 70, 77, 79, 83, 84, 95, 103, 120, 121, 122, 145
167366	7	314600	10, 46, 47, 65, 70, 78, 84
167372	7	317009	99
167376	7	317700	158
167382	4	318100	151
167385	4		
167389	4		

318200	146	360256	195
318801	29	360258	196
318900	9, 11, 29	360262	196
319315	44, 48	360264	145, 196
319338	12, 18, 28, 39, 46, 56, 57, 58, 59, 60, 62, 93, 94, 102, 103	360268	196
319339	28, 48	360272	196
319341	107	360334	196
319343	12, 28, 29, 46, 48, 57, 61, 94, 95, 103	360346	196
319350	12, 29, 46, 48, 57, 61, 95, 103	360362	197
330500	190	360366	149, 197
330600	184	360370	149
350000	74, 81	360374	149, 197
350170	190	360468	197
350200	121	360544	197
350201	121	360554	197
350205	121	360560	197
350297	77	360562	197
350298	77	360564	198
350299	69, 83	360572	198
350300	69, 83	360586	198
350301	69	361248	195
350310	69, 77, 83	362024	199
350311	77	362026	199
350315	69, 77, 83	362090	199
350320	69, 77, 83	362094	199
350330	66, 81	362166	199
350340	83	362202	199
350350	83	362250	199
350360	83	362254	199
350362	78	362270	200
350363	78	362340	104, 200
350364	78	362344	121, 149, 200
350365	77	362348	200
350366	77	362356	200
350367	77	362358	200
350368	69	362364	104, 200
350369	69	362372	200
350370	69	362376	201
350380	78, 85	362380	201
350381	69	362438	201
350390	66, 74, 81	362478	201
350410	85	362482	201
350412	71	362490	201
350413	71	362494	201
351000	63	362546	201
351010	63	363597	201
351020	63	364082	202
351030	63	364088	202
351040	63	364096	202
351050	63	364106	202
351100	63	364112	157, 202
351110	63	364206	202
351120	63	364228	202
351130	63	364240	202
351140	63	364274	202
351150	63	364278	202
352200	78, 84	364282	203
352210	65	364286	203
352212	65	364290	203
352220	63, 80	364294	203
352221	63, 80	364298	203
352222	73	364302	203
352223	73	364304	203
360064	195	365088	204
360078	17, 195	365124	204
360086	195	365132	10, 204
360162	195	365134	126, 204
360170	195	365138	204
360172	195	365144	204
		365152	204

365168	204	402424	33
365210	204	402426	33
365232	204	402428	33
366266	205	402430	33
366296	205	402432	34
366402	205	402434	34
366474	205	402436	33
367132	205	402443	33
367136	205	402450	33
367172	205	402452	33
367176	205	402454	33
369000	135, 205	402456	33
369002	206	402458	33
370016	17, 126, 135, 157, 206	402460	33
370018	206	402462	33
370020	206	402464	33
370024	104, 121, 145, 149, 206	402468	34
370026	206	402470	34
370028	206	402500	39
370032	206	402512	36
370034	207	402526	36
370036	207	402527	36, 64
370040	207	402530	34
372002	207	402540	39
373004	10, 207	402620	36
373008	16, 207	402621	36
373012	70, 78, 84, 122, 188, 207	402662	34
373013	10, 65, 121, 206	402664	34
373016	150, 207	402666	34
380018	17, 126, 135, 157, 208	402710	38
380020	208	412535	89
380022	208	412536	89
380026	104, 121, 145, 150, 188, 208	412537	89
380028	208	412538	89
380030	150, 208	440301	73
380034	208	440302	73
380036	208	440303	73
380038	209	440307	73
381014	208	440308	73
381024	208	440309	73
381026	208	441501	80
389002	135, 208	441502	80
389004	150, 209	441503	80
389011	45, 47	441504	80
390350	153	441505	80
390355	153	441506	80
390900	153	441507	80
391900	131, 136	441508	80
394300	178	441509	80
394400	178	441510	80
394500	158, 187	441511	80
394901	153, 178	441512	80
396400	211	447425	139
396450	211	447430	139
396700	211	447435	139
398202	11	447440	139
402400	33	447510	140
402402	33	447511	140
402403	33	447551	139
402404	33	447552	139
402406	33	447553	139
402408	33	449990	124
402410	33	449991	124
402412	33	452325	154
402416	34	456205	163
402418	34	461907	146
402420	33	466712	147, 178
402421	33	469654	122
402422	33	501000	55, 145, 156, 193
402423	33	501500	55, 145, 156, 193

502000	55, 145, 156, 193	543030	25, 50
502500	55, 145, 156, 168, 193	543060	45
503000	55, 145, 156, 193	550010	18
503500	55, 145, 156, 170, 193	550012	18
504000	55, 145, 152, 156, 193	550014	18
504500	55, 145, 156, 193	550023	18, 21
505000	55, 145, 156, 193	550024	18, 39
505500	55, 145, 156, 193	550025	18
506000	55, 145, 152, 193	550060	21
507010	19, 37, 38, 109	550061	21
507011	19, 38, 109	550062	21
507012	19, 37, 38, 109	550063	21
507045	19, 38, 109	550064	21
507047	19, 38, 109	550066	21
507048	20, 38, 109	550068	21
510300	55, 156, 168, 170, 172, 193	550070	21
510310	55, 170, 172, 193	550080	22
510600	145, 156, 193	550130	21
510800	193	550131	21
514000	193	550132	21
514200	55, 193	550133	21
514500	193	550134	21
540210	60	550136	21
540900	43	550138	21
540905	43	550140	21
540910	43	550142	21
540915	43	550143	21
540920	44	550144	22
540922	44	552202	37, 38
540928	44	552204	15
541000	45	552207	37
541010	45	552210	16
541011	45	552211	16
541020	45	552212	16
541024	24, 49	552213	191
541025	24, 49	552214	15
541029	44, 46	552215	68
541030	46	552216	20
541031	47	552217	20
541032	47	552218	16, 20
541033	46	552223	116
541034	24, 25, 49, 50	552224	116
541035	24, 25, 49, 50	553212	37
541036	24, 49, 61	553213	39
541039	24, 49	555940	22
541040	47	555950	22
541041	25, 50	555960	20, 39
541044	24, 49	555990	91, 93, 95, 101, 103, 113, 142, 156, 159
541050	47	556000	159
541052	25, 50	556003	37
541053	24, 25, 49, 50, 61	556004	15
541060	25, 61, 132	556007	17
541092	52	556008	17
541190	47	556009	17
541991	26, 52	556100	155
541992	26, 53	556110	155
541993	26, 54	556120	158
541994	26, 52	556140	158
541995	53	556160	155
541996	54	556170	152, 156
541998	26, 52, 53, 54	556180	152, 156
542005	26, 52	556190	152, 156
542006	26, 52	556915	155
542007	26, 52	556916	155
542008	53	556917	154
542009	54	556918	154
542010	54	556924	16
542011	52	556925	154
542012	53	556926	16
542013	54	556930	154

556935	154
556940	154
556950	154
556999	154
557100	157
557208	151
557212	147, 153, 178
557213	147
557214	144
557215	144
557216	153
557217	146
557219	151
557220	152
557221	144
557222	142
557223	142
557224	145
557225	145
557226	145
557227	145
557232	148
557233	148
557234	148
557237	148
557238	148
557239	148
557241	148
557242	149
557243	148
557244	148
557245	148
557246	57, 143, 153
557250	141
557252	141
557254	141, 142
557256	142
557258	144
557260	144
557262	142
557264	144
557266	142
557268	141
557270	141
557272	141
559100	120
569000	209
569030	209
569031	209
569032	209
569050	209
569060	209
569061	209
569070	209
569071	210
569072	210
569073	210
569074	210
569075	210
569080	210
569082	210
569084	210
569086	210
569400	209
569513	211
569522	211
569710	73, 211
569720	73, 211
569730	73, 211
660951	54, 180

670300	48, 67, 75, 82, 175
670400	151, 175
670500	175
670600	92, 101, 175
670750	175
670950	5, 13, 41, 52, 175
670959	14, 53, 179
671000	175
671250	175
671259	14, 179
671500	67, 75, 82, 175
671509	14, 179
671750	175
671759	14, 179
672000	25, 50, 175
672250	175
672500	175
672509	14, 179
672750	175
673000	175
673250	175
673500	175
673750	175
674000	175
674250	175
674500	175
674750	175
675000	175
675250	175
675500	175
675750	175
680009	14, 53, 179
680010	54, 180
680045	13, 28, 176
680052	13, 28, 176
680060	13, 28, 176
680580	13, 25, 41, 48, 50, 52, 67, 75, 82, 87, 90, 92, 98, 101, 147, 176
680590	176
680900	13, 41, 74, 81, 151, 176
681000	13, 41, 176
681300	177
682202	41, 177
682203	41, 177
682220	14, 53, 179
682230	54, 180
682500	177
684000	52, 177
686900	147, 153, 177, 178
686901	14, 177, 179
686902	177
686910	14, 179
686911	14, 179
690000	178
690001	178
691200	176
691400	176
691500	29, 98
691510	54, 180
691519	14, 53
691600	14, 53, 179
691700	5, 13, 34, 41, 52, 67, 75, 82, 176
691800	52
692000	181
692002	181
692004	181
692006	181
692012	181
692801	181
692910	146

693200	182	699040	119
693400	182	699050	119
693406	158, 184, 187	699150	119
693408	40, 184	699200	120
693409	31, 72, 76, 86, 183	740725	69
693500	40, 183	740750	77, 83
693515	31, 72, 76, 86, 183	741475	69
693620	31, 182	741500	77, 83
693700	182	742975	69
693800	182	743000	77, 83
693810	181	760500	174
693900	32, 183	760600	174
693910	146	760750	174
694210	181	760950	174
694211	181	761000	174
694212	181	761250	174
694901	23, 110, 186, 192	761500	174
694902	23, 186	761750	174
694903	23, 186	762000	174
694904	23, 110, 186	762250	174
694981	11	762500	174
694982	11	762750	174
697010	57, 58, 59, 62, 94, 102	763000	174
697012	56, 58, 59, 62, 94, 102	763250	174
697014	57, 58, 59, 62	763500	174
697026	56	763750	174
697027	56	764000	174
697028	56	764250	174
697032	56, 59, 62	764500	174
697036	62	764750	174
697044	58	765000	174
697045	58, 94, 102	765250	174
697130	60	765500	174
697132	60	765750	174
697134	60	766000	174
697136	60	766250	174
697138	60	766500	174
697140	60	766750	174
697145	59	767000	174
697146	59	767250	174
697400	190	767500	174
697401	129	810060	191
697422	128	810252	158, 184, 187
697425	129	810254	158, 187
697430	129	811800	189
697435	129	811805	189
697440	129	811811	189
697510	137	811900	146, 189, 190
697511	137	811905	146, 190
697525	128	811911	146, 190
697530	128	811920	153, 178
697535	128	811970	189
697550	128	811991	147, 153, 177, 178
697551	131	811992	146, 190
697552	131	821110	10, 65, 69, 78, 84, 188
697553	131	822400	147
697558	131	829000	184
697559	131	829010	185
697591	31, 42, 194	829100	184, 188
697597	136, 194	840492	178
697598	30, 42, 194	840520	71
697599	62, 130, 194	840630	99
697725	127	840710	99
697730	127	840720	99
697735	127	840730	99
697740	127	840740	99
697755	127	841201	88
699010	119, 132	842310	211
699020	119	867120	125
699030	119	867121	125, 173



867122	125, 173	890803	166
868001	167, 170, 171	890810	164
868003	125, 167, 171, 173	890811	164
868004	167	890812	164
868005	125, 167, 173	890813	164
868006	125, 167, 171, 173	890814	164
868015	169	890815	164
868021	167, 170, 171	890816	164
868030	167, 171	890818	164
868031	167, 171	890819	166
868041	171	890822	164
868043	169	890826	164
868044	168, 171	890828	164, 165
868055	169	890830	165
868104	125, 173	890831	165
868106	167, 171	890834	15, 19, 38, 67, 68, 75, 82, 100, 108, 120, 125, 164, 165, 173, 192
868108	169	890835	164, 165
868110	125, 167, 173	890840	165
868111	169, 171	890845	12
868161	167	890850	134, 135
868164	167	890852	135
868202	167, 172	890863	134
868203	169	890865	134
868205	125, 167, 173	890870	134
868206	169, 172	890871	134
868218	125, 173	890883	133
868301	172	890885	133
868305	167	890886	133
868306	170	890890	133
868336	167	890950	138
868340	168	890951	138
868400	172	890980	137
868410	171	900050	115, 152, 156, 192
868420	169	900052	115, 152, 157, 192
868425	169	900070	130
868427	169	900072	130
868430	170	900073	130, 136
868431	170	900074	130
868441	170, 172	900075	130
868445	170, 172	911500	159
868446	170, 172	912400	137
868450	167	913021	6
868451	170, 172	913022	6
890370	161	913023	6
890450	110	913024	6
890460	160	913304	57, 58, 59, 62, 94, 102
890470	160	913305	24, 25, 49, 50, 61
890480	160	919036	29
890482	160	919070	30
890490	160	922480	120
890491	160	922500	124
890500	160	922700	124
890510	160	922800	124
890520	161	922900	30
890521	161	922910	30
890530	161	922960	111, 112, 117, 118
890540	161	922961	111, 112, 117, 118
890550	161	922962	112, 118
890560	128, 160	922963	112, 118
890570	161	922964	112, 118
890700	162	922965	112, 118
890710	162	924950	11
890720	162	926110	181
890730	162	990013	110, 116, 123, 130, 151, 160, 165, 190
890731	162	990152	30
890732	162		
890802	166		



**DIE SCHALUNG**



## **NOE-Schaltechnik Georg Meyer-Keller GmbH + Co. KG**

Kuntzestr. 72, 73079 Süssen  
T + 49 7162 13-1  
F + 49 7162 13-288  
info@noe.de  
www.noe.de  
www.noeplast.com

### **Belgien**

NOE-Bekistingtechniek N.V.  
www.noe.be  
info@noe.be

### **Frankeich**

NOE-France  
www.noe-france.fr  
info@noe-france.fr

### **Niederlande**

NOE-Bekistingtechniek b.v.  
www.noe.nl  
info@noe.nl

### **Österreich**

NOE-Schaltechnik GmbH  
www.noe-schaltechnik.at  
noe@noe-schaltechnik.at

### **Polen**

NOE-PL Sp. Zo.o.  
www.noe.pl  
noe@noe.pl

### **Schweiz**

NOE-Schaltechnik GmbH  
www.noe.ch  
info@noe.ch