



LE COFFRAGE

# NOE<sup>®</sup> prop

Systeme d'etaiement en aluminium



# NOEprop – innovant, économique, éprouvé



## Poids léger

NOEprop 300 ne pèse par ex. que 20,7 kg.

## Ajustement rapide

Ajustement rapide et aisé de la longueur de déploiement par desserrage du crochet de sécurité et de l'écrou de réglage.

## Réglage fin

Réglage exact de la longueur de déploiement avec un levier de montage ou une tige d'entretoise.

## Sécurisé

Transport sécurisé sur NOEpalette pour étais universelle, adaptée au levage à la grue.



## Grande force portante

jusqu'à 160 kN/étau

## Auto-nettoyant

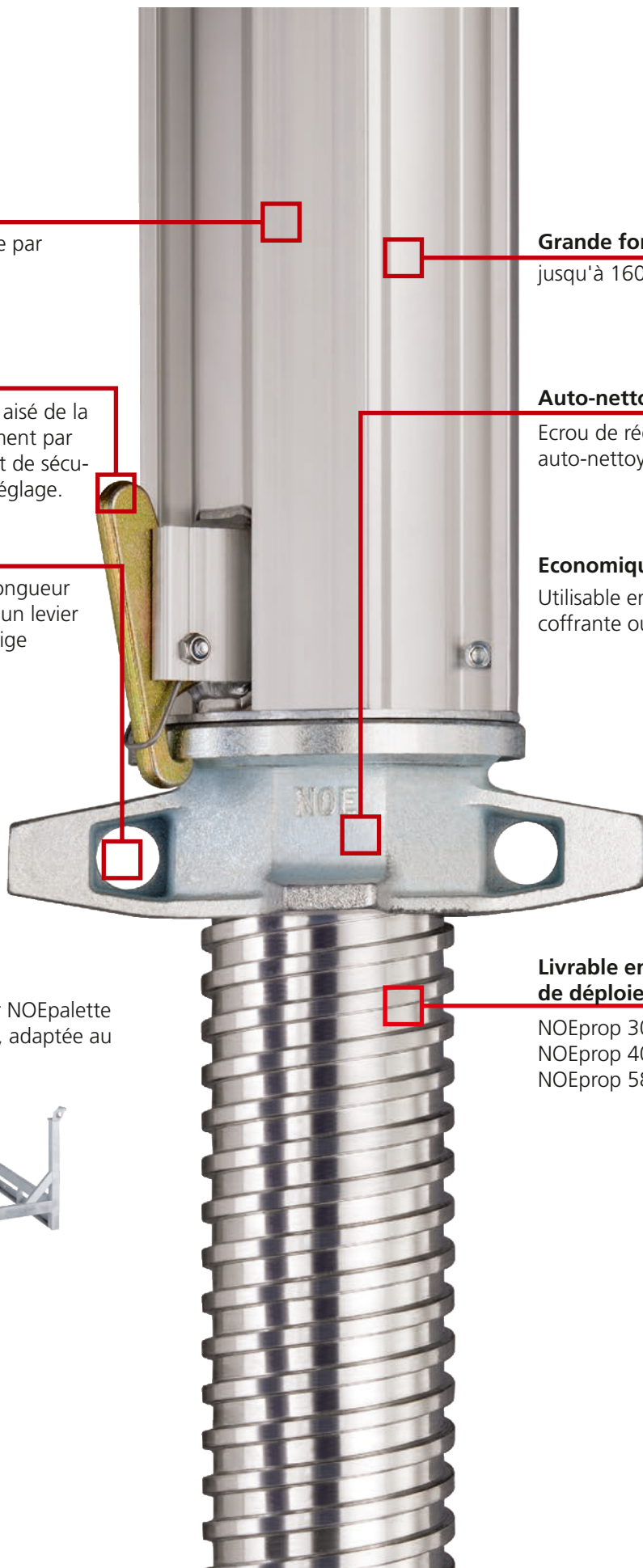
Écrou de réglage avec fonction auto-nettoyante.

## Économique

Utilisable en tant qu'étau de dalle, table coffrante ou tour de charge.

## Livrable en trois longueurs de déploiement

NOEprop 300: 190–300 cm  
NOEprop 400: 220–400 cm  
NOEprop 580: 400–580 cm

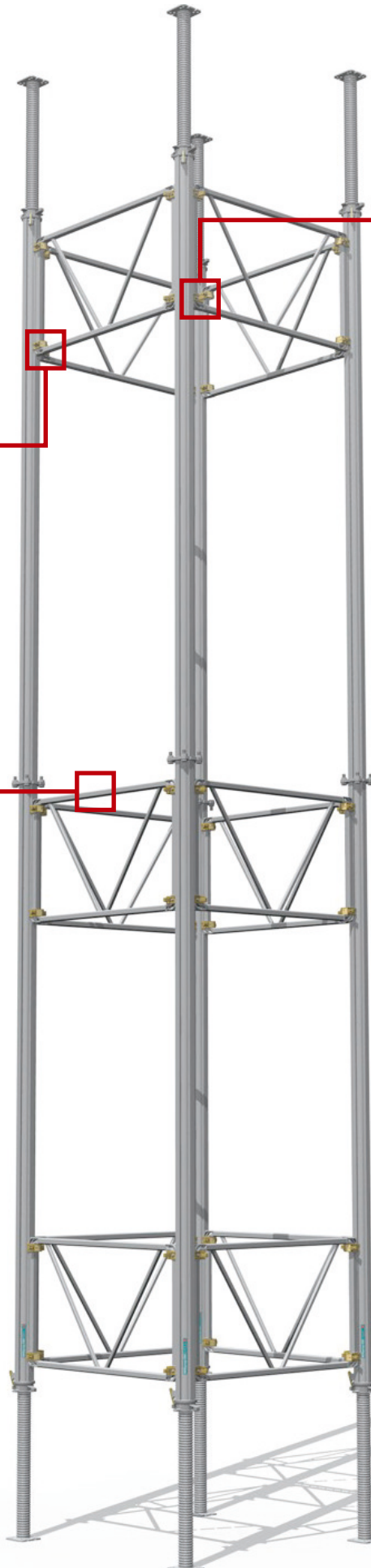


# NOEprop – innovant, économique, éprouvé



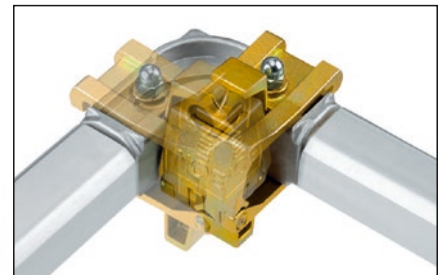
## **Jonctions sécurisées**

Jonction à clavette NOEclamp pour relier rapidement les cadres d'étais NOEprop avec les stabilisateurs NOEprop.



## **NOEclamp orientables**

Les NOEclamp orientables fixés au cadre permettent l'utilisation des cadres d'étais NOEprop à 90°.



## **Breveté**

Le NOEclamp orientable est breveté (DE 10 2008 064 376 B4).

## **Horizontal et vertical**

Les cadres d'étais NOEprop sont utilisables à l'horizontale comme à la verticale.



# Stabilisateurs en aluminium NOEprop

## Charges portantes d'appui admissibles



❶ NOEprop 300 (T 30)  
n° de pièce 697551  
190 – 300 cm

Longueur de déploiement	Tube extérieur en bas	Vérin en bas
(cm)	(kN)	(kN)
190	140,2	160,6
200	130,0	157,4
210	119,9	154,2
220	110,5	150,1
230	103,4	143,3
240	96,3	136,5
250	90,7	129,2
260	86,6	121,4
270	82,5	113,5
280	76,7	102,9
290	70,3	91,4
300	63,9	79,9

❷ NOEprop 400 (E 40)  
n° de pièce 697552  
220 – 400 cm

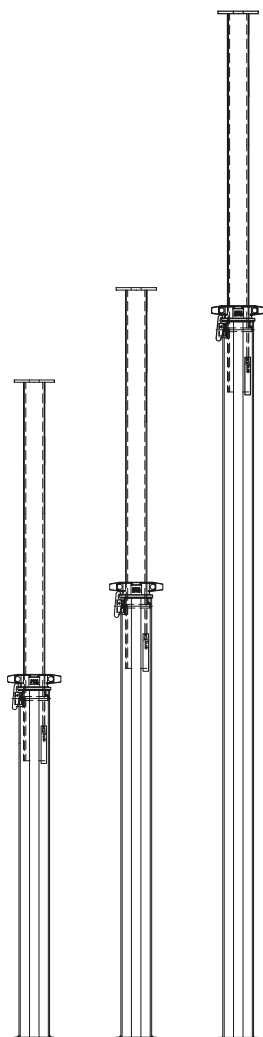
Longueur de déploiement	Tube extérieur en bas	Vérin en bas
(cm)	(kN)	(kN)
220	139,3	161,6
230	129,2	155,8
240	119,1	150,0
250	109,0	144,1
260	98,9	138,3
270	91,1	130,9
280	85,7	121,9
290	80,2	112,8
300	74,7	103,8
310	69,3	94,8
320	64,3	86,6
330	59,4	78,4
340	54,5	70,2
350	49,6	62,0
360	45,6	55,8
370	42,7	51,7
380	39,9	47,6
390	37,0	43,5
400	34,1	39,4

❸ NOEprop 580 (D 55)  
n° de pièce 697553  
400 – 580 cm

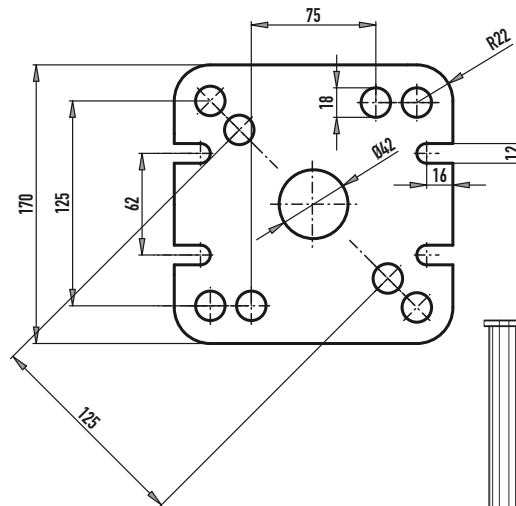
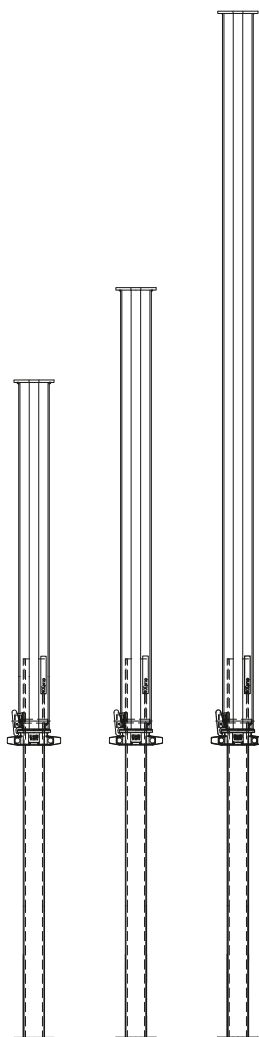
Longueur de déploiement	Tube extérieur en bas	Vérin en bas
(cm)	(kN)	(kN)
400	80,5	74,8
410	75,9	71,6
420	71,3	68,4
430	66,7	65,3
440	62,2	62,1
450	57,8	58,9
460	53,6	55,7
470	49,4	52,4
480	45,3	49,2
490	41,1	46,0
500	38,6	43,4
510	36,0	40,8
520	33,5	38,2
530	31,0	35,7
540	28,9	33,4
550	27,2	31,4
560	25,6	29,3
570	23,9	27,3
580	22,2	25,3

Certificat d'homologation du bâtiment du DIBt, l'institut allemand de technique du bâtiment, Berlin, n° d'agrément Z8.312.918

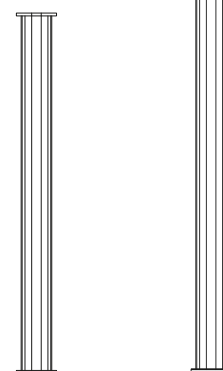
### Emploi tube extérieur en bas



### Emploi vérin en bas



Pièce d'adaptateur



# Système d'étaieement en aluminium NOEprop

## Hauteurs de tour à partir de stabilisateurs\*



① NOEprop 300 (T 30)  
n° de pièce 697551  
190 – 300 cm

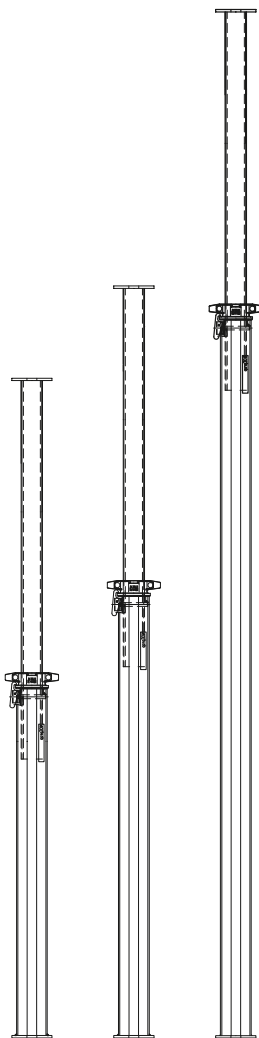
② NOEprop 400 (E 40)  
n° de pièce 697552  
220 – 400 cm

③ NOEprop 580 (D 55)  
n° de pièce 697553  
400 – 580 cm

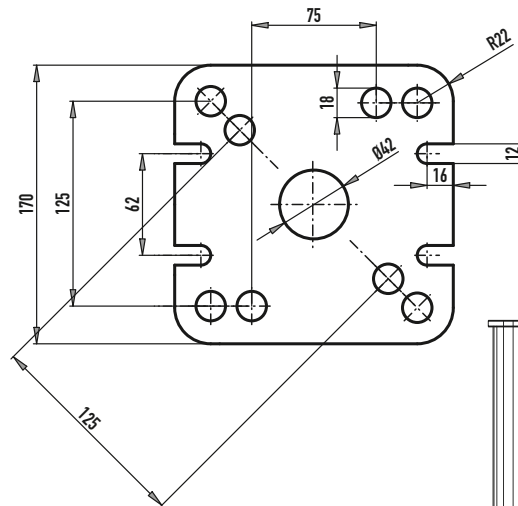
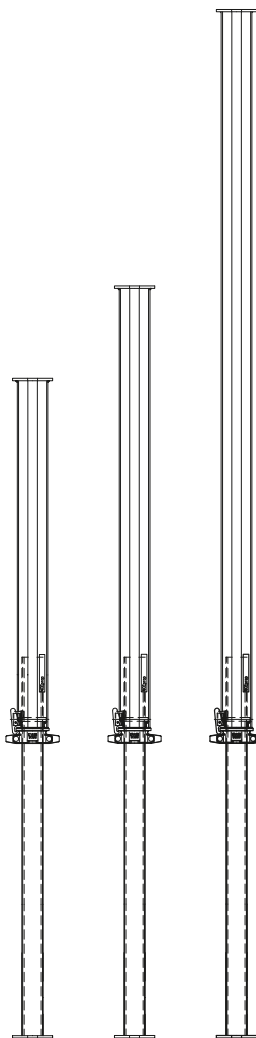
Combinaison de stabilisateurs	Hauteur (cm) min. – max.	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
①	190 – 300											
②	220 – 400											
① + ①	380 – 600											
③	400 – 580											
② + ①	410 – 700											
② + ②	440 – 800											
③ + ①	590 – 880											
③ + ②	620 – 980											
③ + ③	800 – 1160											

\*Hauteurs de tour avec recours à des adaptateurs, cf. guide de montage et d'utilisation NOEprop. Voir aussi Manuel de montage et d'utilisation.

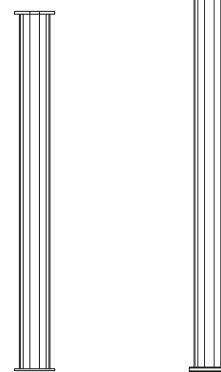
### Emploi tube extérieur en bas



### Emploi vérin en bas



Pièce d'adaptateur









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

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

**NOE-France – Technique de Coffrage  
Depot Central**

7 rue Maurice Bellonte  
02100 Saint Quentin  
T +33 3 23 05 21 12  
F +33 3 23 05 21 13

	Désignation	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg approx.	N° de pièce
<b>Etais de dalle aluminium NOEprop, adaptateur</b>						
	<b>NOEprop 580 (D 55)</b>	4000-5800			34,330	<b>697553</b>
	<b>NOEprop 400 (E 40)</b>	2200-4000			26,340	<b>697552</b>
	<b>NOEprop 300 (T 30)</b>	1900-3000			20,680	<b>697551</b>
	<b>Pièce d'adaptateur NOEprop</b>	3600			17,200	<b>697559</b>
	Chaque jonction requiert 4 vis M16x50 8.8 DIN 933 avec rondelle et écrou (n° de pièce 313500)	1800			9,200	<b>697558</b>
<b>Cadre d'étais NOEprop avec NOEclamp</b>						
	<b>Cadre d'étais NOEprop avec NOEclamp</b>		2400	955	16,800	<b>890886</b>
	<b>Cadre d'étais NOEprop avec NOEclamp</b>		2100	955	15,800	<b>890890</b>
	<b>Cadre d'étais NOEprop avec NOEclamp</b>		1555	955	12,750	<b>890885</b>
	<b>Cadre d'étais NOEprop avec NOEclamp</b>		955	777	9,513	<b>890883</b>