

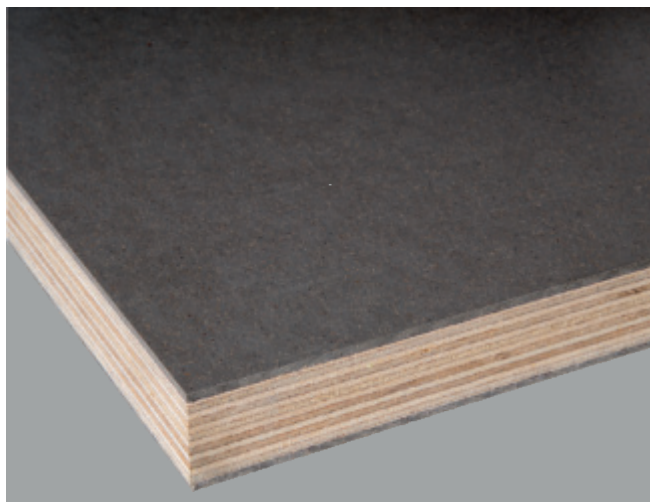
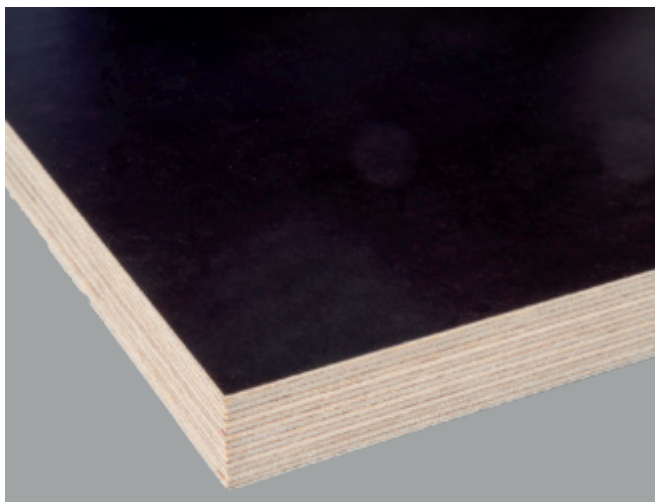


DE BETONBEKISTING

NOE[®] Bekistingsplaten



NOE Bekistingsplaten Voor iedere toepassing



NOEform

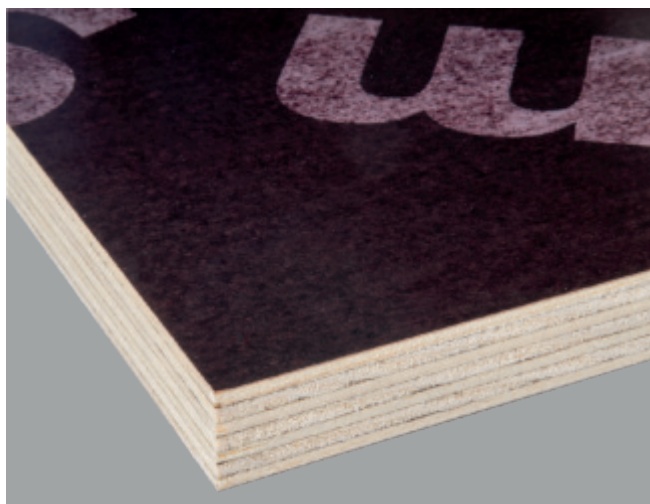
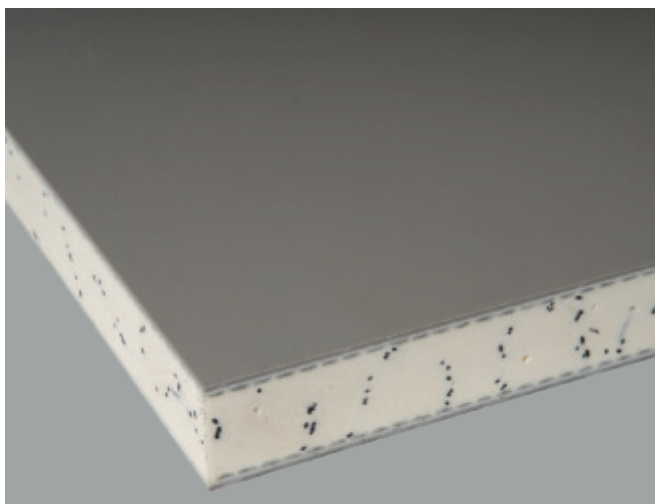
Plaatdikte	mm	21	15	12	9
Normaalformaat tot	mm	1500x3600	1500x3600	1500x3000	1500x3000
Grootformaat	mm	2700x5300			
Oppervlakte		phenolhars coating 220 g/m ² (beide zijden)			
Gewicht	kg/m ²	14,70	10,50	8,40	6,30
Kernconstructie		verlijmd berkenmultiplex			
Aantal lagen		15	11	9	7

- Inzet voor wand en vloer
- Voor betonoppervlaktes met hoogste eisen, glad, structuurloos betonbeeld
- Hoogwaardige bekistingplaat voor gladde zichtbeton oppervlaktes
- Kruislings verlijmd berkenmultiplex
- Phenolhars coating aan beide zijden.

NOEply

Plaatdikte	mm	21	15	12
Normaalformaat tot	mm	1500x3000		
Grootformaat	mm	1500x3300		
Oppervlakte		aan beide zijden PPL-toplaag, beiden 1,6 mm dik		
Gewicht	kg/m ²	15,75	11,25	9,00
Kernconstructie		verlijmd berkenmultiplex		
Aantal lagen		13	9	7

- Inzet voor wand-, vloer- en prefab bekisting
- Hoogwaardige gladde betonoppervlakte
- Thermoplastische toplaag
- Extreem hoge slijtvastheid
- Hoge krasbestendigheid
- Geen speervorming



NOEboard

Plaatdikte	mm	22	16	13	10
Formate bis	mm	1500 x 4000			
Oppervlakte		thermoplast toplaag (aan beide zijden)			
Gewicht	kg/m ²	12,80	9,50	8,20	7,40
Kernconstructie		glasvezel wapening / PU-schuimkern			

- Inzet wand en vloer, prefab bekisting
- Hoogwaardige gladde betonoppervlakte
- Lange levensduur – groot aantal inzetten
- Zwelt niet, geen speervorming
- Gering gewicht
- Blijvend UV-bestendig
- nagel – en schroefbaar
- Eenvoudige reparatie inzetten

NOEspruce

Plaatdikte	mm	21
Normalformat bis	mm	2500x1250
Oppervlakte		phenolhars coating 400 g/m ² (aan beide zijden)
Gewicht	kg/m ²	10,20
Kernconstructie		verlijmd vuren multiplex
Aantal lagen		7

- Voor horizontaal gebruik en speciale bekistingen
- Licht in gewicht
- Gemakkelijk verwerkbaar
- Glad oppervlakte
- Goede bewerkings-eigenschappen

NOE Bekistingsplaten Voor iedere toepassing



NOE 3S plaat, melaminehars coating

Plaatdikte	mm	21		
Formaten	mm	1500x500	2000x500	2500x500
Oppervlakte		melaminehars coating 140 g/m ²		
Gewicht	kg/m ²	10,80		
Kernconstructie		naaldboomhout		
Aantal lagen		3		

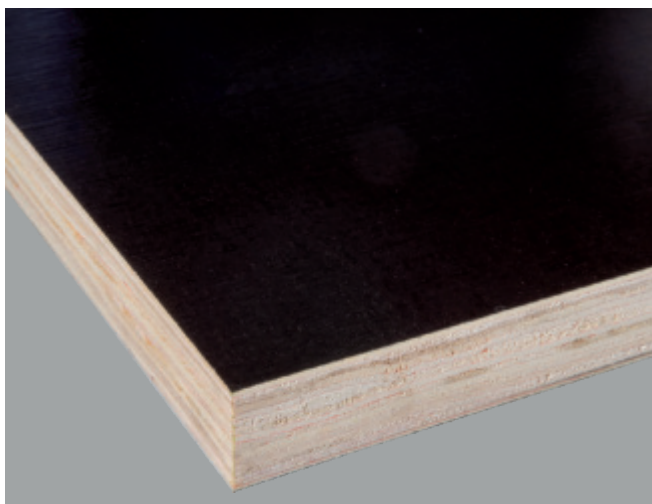
- Inzet wand en vloer
- Betonbeeld met lichte houtnerfstructuur
- Oppervlakte geschaafd
- Melaminehars coating aan beide zijden
- Kopkanten naar keuze met stalen lijst



NOE 3S plaat ruw

Plaatdikte	mm	21	
Formaten	mm	op aanvraag	
Oppervlakte		ruw	
Gewicht	kg/m ²	10,80	
Kernconstructie		naaldboomhout	
Aantal lagen		3	

- Inzet voor wand en vloer
- Betonbeeld met lichte houtnerfstructuur
- Oppervlakte geschuurd



Chinees betonmultiplex

Plaatdikte	mm	21	
Normaalformaat tot	mm	2500x1250	
Oppervlakte		Phenolharscoating 120 g/m ² (beide zijden)	
Gewicht	kg/m ²	11,20	
Kernconstructie		verlijmd populieren multiplex	
Aantal lagen		13 / 15	

- Voor minder belangrijke betonoppervlaktes
- Betonoppervlaktes met weinig eisen
- Pakket à 45 stuks

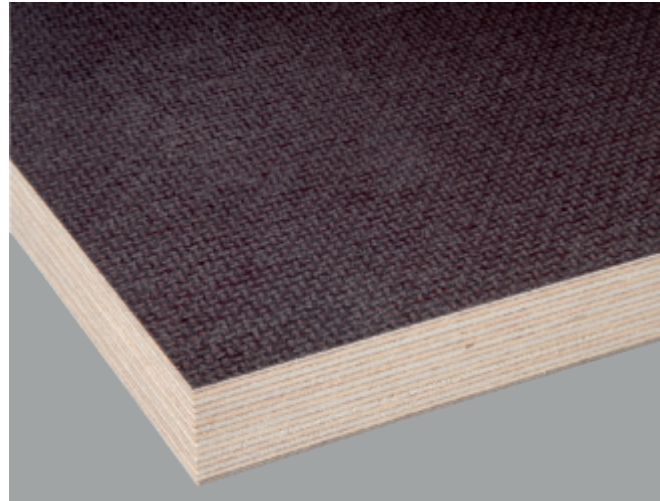


Westag RS speciaal (geolied)

Plaatdikte	mm	21	10
Normaalformaat tot	mm	5430 x 2050	5430x2050 2710x2050
Oppervlakte		Oppervlakte volgens de Duitse WGK 1 Geolied met milieuvriendelijke olie	
Gewicht	kg/m ²	16,80	8,00

- Grootvlak bekistingplaten uit hoogwaardige houtsoorten
- Geschuurde en zuigende oppervlakte
- Voor luchtbelarme betonoppervlaktes met hoge toplaagverdichting
- Voor inzet in waterzuiveringsinstallaties en infrabouw

NOE Bekistingsplaten Voor iedere toepassing



Underlaymentplaat

Plaatdikte	mm	21
Normaalformaat tot	mm	2500x1250
Oppervlakte		ruw
Gewicht	kg/m ²	10,40
Kernconstructie		Braziliaans naaldboomhout multiplex
Aantal lagen		7

- Ruwe multiplex
- Voor constructieve inzet
- Voor ondergeschikt bekistingwerk
- Pakket à 45 stuks

Zeefdruk-multiplex

Plaatdikte	mm	21	18	15	12	9
Normaalformaat tot	mm	2500x1250				
Oppervlakte		Phenolhars coating Een zijde met 120 g/m ² met zeefdruk structuur, een zijde met 120 g/m ² glad				
Gewicht	kg/m ²	14,70	12,80	10,50	8,40	6,30
Kernconstructie		verlijmd berken multiplex				
Aantal lagen		15	13	11	9	7

- Antislip ondergrond voor o.a. bordessen



NOErepair – Bekistingsplaat reparatie, kostengunstig, eenvoudig, snel, schoon



Met NOErepair is de bekistingsplaat kostengunstig te repareren:

- Voor betonmultiplex
- Inzetbaar op elke werklocatie

Beschadigingen aan multiplex bekistingsplaten zijn met NOErepair eenvoudig en schoon uit te voeren.

Bijzondere kennis of speciaal gereedschap is niet noodzakelijk.

NOErepair is toepasbaar op elke werklocatie.

Voor een perfecte reparatie zijn slechts 6 stappen nodig:

1. Beschadiging uitfrezen
2. Schoonblazen
3. Resten van bekistingsolie en vocht wegbranden
4. Met NOErepair vullen
5. Afkoelen
6. Glad snijden

NOErepair is ook uitermate geschikt voor het repareren van NOEboard, de High-Tech kunststof bekistingsplaat van NOE.





DE BETONBEKISTING



Nederland NOE-Bekistingtechniek b.v.

Postbus 25, 4240 CA Arkel
Vlietskade 1009, 4241 WD Arkel
T +31 183 56 98 88
info@noe.nl
www.noe.nl
www.noeplast.com
www.betonvormgeving.nl

België NOE-Bekistingtechniek N.V.

Leuvensesteenweg 613, 1930 Zaventem
T +32 2 757 64 16
F +32 2 757 64 18
info@noe.be
www.noe.be
www.noeplast.com

Hoofdkantoor

NOE-Schaltechnik
Georg Meyer-Keller
GmbH & Co. KG
Kuntzestr. 72, 73079 Süssen
Duitsland
T +49 7162 13-1
F +49 7162 13-288
info@noe.de
www.noe.de
www.noeplast.com

Frankrijk

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

Oostenrijk

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

Polen

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

Saudi-Arabië

Global NOE Trade Est.
NOE – The Formwork
www.noe.de
jeddah@noe.de

Zwitserland

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