



DIE SCHALUNG

NOE[®] Schalbeläge





NOEform

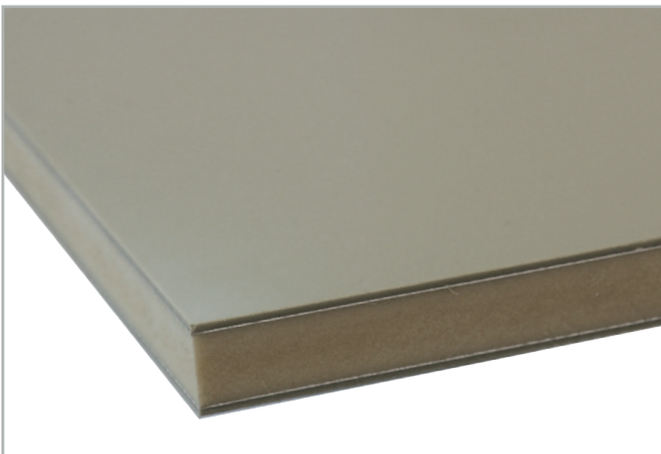
Stärken	mm	21	15	12	9
Formate bis	mm	1500 x 3600		1500 x 3000	
Großformat	mm	2700 x 5300			
Oberfläche		Phenolharzbeschichtung 220 g/m ² (beidseitig)			
Gewicht	kg/m ²	14,70	10,50	8,40	6,30
Kernkonstruktion		verleimtes Birkensperrholz			
Furnierlagen		15	11	9	7

- Einsatz Wand und Decke
- Betonoberflächen für höchste Anforderungen
- Kreuzweise verleimtes Birkenfurnier
- Beidseitige Phenolharzbeschichtung
- Hochwertige Schalungsplatte für glatte Sichtbeton-Oberflächen
- Ebenes, strukturloses Betonbild

Elliottis Pine

Stärken	mm	21
Formate bis	mm	2500 x 1250
Oberfläche		roh
Gewicht	kg/m ²	10,40
Kernkonstruktion		Brasilianisches Kiefernsperrholz
Furnierlagen		7

- Rohsperrholz
- Für untergeordnete Schalungseinsätze
- Für konstruktive Einsätze
- Qualität C/C+



alkus

mit Glasfaser - Verstärkung

Stärken	mm	15	12,5	11,5	10	5,7
Formate bis	mm	1200 x 4000				
Gewicht	kg/m ²	12,8	10,6	9,5	9	5,6

mit Aluminium - Verstärkung

Stärken	mm	10 - 27
Formate bis	mm	1370 x 4000
Gewicht	kg/m ²	8 - 19,6

- Langlebige Kunststoff-Verbund-Konstruktion
- Extrem stabil und strapazierfähig
- Hochwertige Schalungsplatte für glatte Sichtbeton - Oberflächen
- Polypropylenoberfläche

Siebdruck-Sperrholz

Stärken	mm	21	18	15	12	9
Formate bis	mm	2500 x 1250				
Oberfläche		Phenolharzbeschichtung 220 g/m ² eine Seite mit 120 g/m ² mit Siebdruckprägung eine Seite mit 120 g/m ² glatt				
Gewicht	kg/m ²	14,70	12,80	10,50	8,40	6,30
Kernkonstruktion		verleimtes Birkensperrholz				
Furnierlagen		15	13	11	9	7

- Rutschhemmender Bodenbelag für Baugerüste



NOE Dreischicht, melaminharzbeschichtet

Stärken	mm	21		
Formate bis	mm	1500 x 500	2000 x 500	2500 x 500
Oberfläche		Melaminharzbeschichtung, 140 g/m ² (beidseitig)		
Gewicht	kg/m ²	10,80		
Kernkonstruktion		Kiefer		
Furnierlagen		3		

- Einsatz Wand und Decke
- Betonbild mit leichter Holzstruktur
- Oberfläche gehobelt
- Beidseitige Melaminharzbeschichtung
- Schmalseite wahlweise mit Stahlkante

NOE Dreischicht, roh

Stärken	mm	21		
Formate bis	mm	auf Anfrage		
Oberfläche		roh		
Gewicht	kg/m ²	10,80		
Kernkonstruktion		Kiefer		
Furnierlagen		3		

- Einsatz Wand und Decke
- Betonbild mit leichter Holzstruktur
- Oberfläche geschliffen



Chinesisches Filmsperrholz

Stärken	mm	21		
Formate bis	mm	2500 x 1250		
Oberfläche		Phenolharzbeschichtung 120 g/m ² (beidseitig)		
Gewicht	kg/m ²	11,20		
Kernkonstruktion		verleimtes Pappelsperrholz		
Furnierlagen		13/15		

- Für untergeordnete Schalungseinsätze
- Betonoberflächen mit geringen Anforderungen
- Phenolharzbeschichtung beidseitig

Westag RS special (geölt / ungeölt)

Stärken	mm	21	10	
Formate bis	mm	5430 x 2050	5430 x 2050	2710 x 2050
Oberfläche		Oberfläche nach WGK 1 mit umweltfreundlichem Trennmittel eingölt		
Gewicht	kg/m ²	16,80	8,00	

- Großflächenschalplatten aus hochverdichtetem Holzwerkstoff
- Für Einsatz im Kläranlagen-, Wasserbehälter- und Brückenbau
- Für porenarme Betonoberflächen mit erhöhter Randbetonfestigkeit
- Geschliffene und saugende Oberfläche

Mit NOErepair lassen sich Schalbeläge kostengünstig instandsetzen:

- Für Sperrholzbeläge
- Einsetzbar auf Bauhof und Baustelle



Schadstellen in Sperrholz-Schalbelägen lassen sich mit NOErepair einfach, schnell und sauber ausbessern. Besondere Vorkenntnisse bzw. Spezialwerkzeuge sind nicht erforderlich. Mit NOErepair lässt sich auf dem Bauhof genauso arbeiten wie auf der Baustelle.

Für eine perfekte Reparatur sind nur sechs Arbeitsschritte notwendig:



1. Schadstelle ausfräsen



2. Säubern



3. Rückstände von Trennmittel und Feuchtigkeit ausflammen



4. Mit NOErepair verfüllen



5. Abkühlen



6. Glätten

NOErepair ist ein kostengünstiges Reparatursystem für die Reparatur von Sperrholz-Schalbelägen.

Entwickelt und perfektioniert von NOE.





Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
-------------	----------------	----------

NOErepair Reparaturset Schalbeläge bestehend aus:

1 Arbeitskoffer (Teil-Nr. 397060), 1 Oberfräse (397020),
 1 Nutfräse (397030), 1 Lötpistole mit Gaskartusche (397050),
 1 Heizpistole MS 200 (397041), 1 kg NOErepair grau (844070)
 1 kg NOErepair braun (844071),
 5 NOErepair Alukühlblöcke (397010),
 1 Schneidhobel (397000)

19,60 kg

397070

NOErepair Arbeitskoffer

ohne Inhalt

7,20 kg

397060



Oberfräse

3,10 kg

397020



Nutfräse Ø 14 mm

0,03 kg

397030



Lötpistole mit Gaskartusche

2,00 kg

397050



Heizpistole MS 200

1,90 kg

397041



Heizpistole HB 710

pneumatisch, inkl. 10 m Anschlusskabel, Arbeitskonsole,
 Düse UF 12–13 mm, Ø 1,5 mm

8,20 kg

844080



NOErepair Reparaturgranulat braun

für Sperrholz-Schalbeläge

1,00 kg

844071



NOErepair Alukühlblock

0,56 kg

397010



NOErepair Schneidhobel

0,46 kg

397000



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.
info@noe.be
www.noe.be

Frankreich

NOE-France
info@noefrance.fr
www.noefrance.fr

Niederlande

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

Österreich

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

Polen

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

Schweiz

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