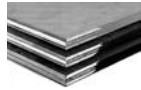


Betonschalung

Betonschalung Film A/A

- beidseitig 120 g/qm filmbeschichtet
- 9 bis 11-fach wetterfest verleimt
- kantenversiegelt



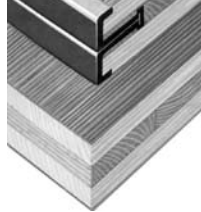
Betonschalung Finnische-Combi

- beidseitig 130 g/qm filmbeschichtet
- 15-fach wetterfest verleimt
- Deckfurnier Birke, Mittellagen
- Fichte/Kiefer und Birke
- kantenversiegelt



Betonschalung Lechplan (gelb) 3 – SG

- 3-Schicht wetterfest verleimt aus Fichte/Tanne
- beidseitig Oberflächen vergütet mit Melaninharzbeschichtung
- mit bauaufsichtlicher Zulassung



Southern Yellow Pine 13/16

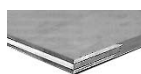
- Nadelsperrholz
- Qualität CDX PTS, einseitig geschliffen
- 5 bis 7-fach wetterfest verleimt
- für untergeordnete Schalungszwecke

Dreischicht-Schaltafeln

- 3-fach wetterfest verleimt, kunstharzbeschichtet
- Kanten versiegelt mit extra Stirnkantenschutz

Betonvorsatzschalung

- beidseitig 120 g/qm filmbeschichtet
- **4 mm:** 3-fach wetterfest verleimt
- **8 mm:** 5-fach wetterfest verleimt
- kantenversiegelt



OSB-Schalungsplatten

Schalwachs für alle Schalungsarten

Art-Nr.	Maße	Stärke	Typ
1-151-1000	125 x 250	21	Asiaten A/A
1-151-1022	150 x 300	21	Asiaten A/A
1-151-1023	125 x 250	15	Asiaten A/A
1-151-1031	125 x 250	12	Asiaten A/A
1-151-1001	125 x 250	21	Finn/Kombi
1-151-1002	150 x 300	21	Finn/Kombi
1-151-1035	125 x 250	15	Finn. Birke
1-151-1003	100 x 250	21	3 SG
1-151-1004	100 x 500	21	3 SG
1-151-1006	200 x 500	21	3 SG
1-151-1007	122 x 244	20	13/16
1-151-1012	50 x 100	21	
1-151-1013	50 x 125	21	
1-151-1014	50 x 150	21	
1-151-1015	50 x 175	21	
1-151-1016	50 x 200	21	
1-151-1017	50 x 225	21	
1-151-1018	50 x 250	21	
1-151-1019	125 x 250	4	Lechplan
1-151-1020	125 x 250	8	Lechplan
1-151-1000	125 x 250	20	OSB
1-151-1001			10 kg Eimer