

# LEISTUNGSPAKET | GROSSFLÄCHENSCHALUNG

Bezeichnung	Dicke mm	Abmessungen mm	Beschreibung Kern/Trägermaterial	Anwendung
<b>Westaspan</b>	20	4340/5240/5540 x 2040 (vorbesäumt)	hochwertiger Holzwerkstoff	Saugende Schalung für geringe Einsätze
<b>RS special</b>	10 21 27	2710/5430 x 2050 (vorbesäumt)	Spezial Holzwerkstoff, vorbehandelt mit umweltfreundlichem Trennmittel nach WGK 1	Saugende Schalung für porenarme Betonoberflächen, speziell im Wasserbau
<b>RS special geölt</b>				
<b>WESTASPAN 300</b>	18 21	5500 x 2000 5500 x 2000/2500 x 1250	Spezialholzwerkstoff	Für Betonflächen mit normalen Anforderungen, geeignet für ca. 5-20 Einsätze
<b>WESTASPAN 450 SP</b>	21	4300/5500 x 2000 5500 x 2500		
<b>Phenox special 200</b>	19/21	5400 x 2000		
<b>Phenox special 360</b>	10*/ 21	5400 x 2000		
<b>Phenox NFO 500</b>	10*/ 21/27	5430 x 2050 (vorbesäumt)		
<b>MAGNOPLY 450 SP</b>	21	2000 x 5200		
<b>BONABOARD 260 BE</b>	21	2000 x 5200	Stabsperrholz 3-fach	
<b>WESTABOARD 360 BE</b>	21	2000 x 5200		
<b>MAGNOPLAN S 550</b>	21	2000 x 5200		
<b>MAGNOPLAN DUO STAB 500</b>	21*/ 27	2000 x 5200	Stabsperrholz 5-schichtig	Für Betonflächen mit erhöhten Anforderungen, geeignet für ca. 10-30 Einsätze
<b>MAGNOPLAN 450 BE</b>	21	2000 x 5200	Stäbchensperrholz 3-fach	
<b>MAGNOPLAN UNIVERSAL 550</b>	21	2000 x 5200		
<b>MAGNOPLAN special 680</b>	27	2000 x 5200		
<b>MAGNOPLAN DUO 360 BE/SW</b>	21	2000 x 5200	Stäbchen-/ Stabsperrholz 5-schichtig	
<b>MAGNOPLAN DUO 550 BE/SW</b>	21	2000 x 5200		
<b>BETOPLAN TOP mit Faservlies</b>	21 21 27	2500 x 1250 3000/4000/5200 x 2000 5500 x 2500	Funiersperrholz	Für Betonflächen mit hohen Anforderungen, geeignet für ca. 15-60 Einsätze
<b>BETOPLAN TOP MF</b>	21	4000/5200 x 2000		
<b>BETOPLAN S mit leicht saugender Filmbeschichtung</b>	6,5* 9* 21	2500 x 2000 2500 x 2000 5200 x 2000	Funiersperrholz	Für porenarme Betonoberfl., z.B. Kläranlagen, Schleusen etc., geeignet für ca. 10-20 Einsätze
<b>WESTOPLAN XXL</b>	20	5450 x 2200/5530 x 2550 (vorbesäumt)	Funiersperrholz	Für fugenarmen Sichtbeton
<b>WESTAG Betonschalung</b>	4-21	2500 x 1250	Funiersperrholz	Für Betonflächen ohne Anforderungen
<b>BETOPLAN special</b>	6,5* 12*	2500 x 2000	Funiersperrholz	Für gerade und gebogene Betonoberfl. mit erhöhten Anforderungen, geeignet für ca. 15-30 Einsätze
<b>RUNDFORM</b>	6,1	1720 x 2520	Biegesperrholz	Für Rundschalung und Formenbau
<b>PERFORM</b>	1	Fixmaße auf Anfrage	PP-Folie	
<b>STRUKTOPLAN special 5</b>	5,5	3000 x 1200	Holz-Kunststoff-Verbund mit 10 cm breiten Brettstegen	Für strukturierte Betonoberfläche in 10 cm breiter Brettstruktur, geeignet bis ca. 20 Einsätze
<b>STRUKTOSPAN special RS</b>	10*/ 21	5000 x 1800		
<b>BETOSIEB mit Siebstruktur/ Rückseite glatt</b>	21	5200 x 2000	Furniersperrholz 7- bis 11-fach mit rutschhemmender Westag Gitterstruktur	Für rutschhemmende Betonoberfläche, z.B. Tribünenbau, geeignet für ca. 10 Einsätze
<b>BETOSIEB HWS</b>	21	5200 x 2000	Holzwerkstoff mit rutschhemmender Westag Gitterstruktur	