



Betonschalungsplatten

www.sperrag.ch

Hochleistungs-Schalungssysteme für maximale Einsatzzahlen.






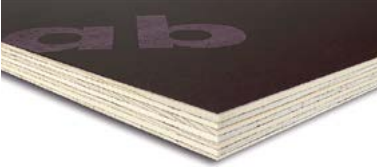
Schalungsplatten aus Sperrholz profitieren von ihrem ausgezeichneten Gewicht-Festigkeitsverhältnis. Die Platten können vor Ort einfach gehandhabt und leicht bearbeitet werden. Sachgemäss behandelt, gereinigt und geölt, können die Platten je nach Konstruktion und Dicke ihrer Beschichtung mit hoher Einsatzhäufigkeit eingesetzt werden.







Welcher Werkstoff bietet ein besseres Kosten-Nutzen-Verhältnis, bei besten Zuschnittsmöglichkeiten und hoher Variabilität bezüglich Befestigungsart und Fugenausbildung? Unser umfangreiches Produktsortiment bietet viele Möglichkeiten für Bauprojekte mit höchsten Anforderungen.

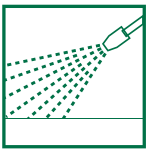
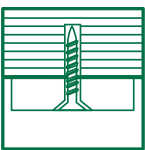


Auf einen Blick

- Kontrollierbare Tragfähigkeiten
- Günstiges Gewichts- und Festigkeitsverhältnis
- Enge Mastoleranzen
- Gute Verschleissfestigkeit
- Hohe Steifigkeit
- Hohe Einsatzzahlen
(bei entsprechender Behandlung der Platten)
- Gute Alkaliresistenz
- Bearbeitungen nach Kundenwunsch;
Zuschnitt, Fräsungen, Bohrungen
- Qualitäts- und Umweltzertifikate
- Technische Unterstützung unserer Kunden

SPERRAFORM®	Hauptanwendungsbereiche	Universalschalungsplatte für verschiedene Schalungszwecke
	Oberfläche	Beidseitig Phenolharzfilm dunkelbraun glatt, Beschichtungsgewicht: 4 u. 6,5 mm 120 g/m ² , ab 9 mm 220 g/m ²
	Aufbau/Träger	Birkensperrholzplatte
	Geeignet für	Wandschalungen, Deckenschalungen, Systemschalungen, Sonderschalungen
SPERRAFORM® MAXI	Hauptanwendungsbereiche	Universalschalungsplatte für verschiedene Schalungszwecke im Grossformat
	Oberfläche	Beidseitig Phenolharzfilm dunkelbraun Beschichtungsgewicht: 220 g/m ² glatt
	Aufbau/Träger	Birkensperrholzplatte
	Geeignet für	Wandschalungen, Deckenschalungen, Systemschalungen, Sonderschalungen
RIGA POLIFORM	Hauptanwendungsbereiche	Beton­schalung für hohe Anforderungen an die Betonoberfläche, hohe Einsatzzahl
	Oberfläche	Beidseitig Kunststoffbeschichtung 1,6 mm Oberfläche glänzend oder matt
	Aufbau/Träger	Birkensperrholzplatte
	Geeignet für	Wandschalungen, Deckenschalungen, Systemschalungen, Sonderschalungen
WISA®-FORM ELEPHANT	Hauptanwendungsbereiche	Schalungsplatte für hohe Anforderungen an die Betonoberfläche und die Anzahl der Schalungseinsätze
	Oberfläche	Kunststoffbeschichtung 1,6 mm, Rückseite Phenolharzfilm 220 g/m ² oder Kunststoffbeschichtung 1,6 mm
	Aufbau/Träger	Birkensperrholzplatte
	Geeignet für	Wandschalungen, Deckenschalungen, Systemschalungen, Sonderschalungen
WISA®-FORM SPRUCE	Hauptanwendungsbereiche	Deckenschalungen mit geringem optischem Anspruch
	Oberfläche	Beidseitig Phenolharzfilm dunkelbraun, glatt Beschichtungsgewicht: 120 g/m ²
	Aufbau/Träger	Fichtensperrholzplatte
	Geeignet für	Deckenschalungen, Sonderschalungen
WISA®-FORM SLAB	Hauptanwendungsbereiche	Beton­schalung für horizontale Einsätze, hauptsächlich für Deckenschalung
	Oberfläche	Beidseitig Phenolharzlaminat dunkelbraun, mit Logofilm «WISA-Form Slab», glatt. Beschichtungsgewicht: 400 g/m ²
	Aufbau/Träger	Fichtensperrholzplatte
	Geeignet für	Deckenschalungen, Sonderschalungen

WISA®-FORM BETO	Hauptanwendungsbereiche	Für Deckenschalungen / bei vertikalen Schalungsvorgängen muss besonders auf den Trägerabstand der UK geachtet werden
	Oberfläche	Beidseitig Phenolharzfilm braun mit Aufdruck «Betofilm» Beschichtungsgewicht: 120 g/m ²
	Aufbau/Träger	Combi-Mirror Sperrholz mit Birkendeckfurnier und innen wechselnd Fichten-/Birkenfurnier
	Geeignet für	Deckenschalungen, Sonderschalungen
WISA®-FORM MDO	Hauptanwendungsbereiche	Für Deckenschalungen / bei vertikalen Schalungsvorgängen muss besonders auf den Trägerabstand der UK geachtet werden
	Oberfläche	Vorderseite MDO für matte Betonoberflächen, Rückseite Phenolharzfilm 120 g/m ² braun mit Aufdruck MDO. Beschichtungsgewicht: 370 g/m ²
	Aufbau/Träger	Fichtenfurniersperrholz
	Geeignet für	Deckenschalungen, Sonderschalungen
WISA®-FORM OIL	Hauptanwendungsbereiche	Schalungsplatte mit geringem optischem Anspruch, hauptsächlich für verlorene Schalung
	Oberfläche	Qual. II/III, beidseitig ölbehandelt
	Aufbau/Träger	Fichtensperrholzplatte
	Geeignet für	Verlorene Schalung, Deckenschalungen
WISA®-FORM PRO	Hauptanwendungsbereiche	Anwendungsoptimierte Hybridschalungsplatte für optisch anspruchsvolle Anforderungen an die Betonoberfläche
	Oberfläche	Vorderseite graue Kunststoffbeschichtung, Rückseite brauner Phenolharzfilm 120 g/m ² , Kantenschutz auf Akrylharzbasis
	Aufbau/Träger	Birkensperrholzplatte
	Geeignet für	Wandschalungen, Deckenschalungen, Systemschalungen, Sonderschalungen
MAGNOPLAN DUO MF LW 550	Hauptanwendungsbereiche	Für glatte, fugenarme, matte Betonoberflächen, wird vorwiegend für Betonfertigteile genutzt
	Oberfläche	Beidseitig Melaminharzfilm, beige 550 g/m ² , glatt
	Aufbau/Träger	Stabsperrholz oder Stäbchensperrholz (nach Werkswahl), 5-fach
	Geeignet für	Systemschalungen, Sonderschalungen
STRUKTOPLAN SPEZIAL	Hauptanwendungsbereiche	Strukturbeton
	Oberfläche	Beidseitig verstärkte Filmbeschichtung 470 g/m ² , einseitig markante Brettstruktur ca. 100 mm breit, Rückseite glatt
	Aufbau/Träger	Exotenholzurniere geschält
	Geeignet für	Strukturschalung



HINWEISE ZUM GEBRAUCH

Decken Sie die Platten zum Schutz vor direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit sorgfältig ab. Versehen Sie die Schnittkanten und vor Ort zugeschnittenen Platten mit einem für den Ausseneinsatz geeigneten Farbanstrich.

Verwenden Sie Trennmittel von hoher Qualität. Dichten Sie Schraubenlöcher mit Silikon ab, um die Aufnahme von Feuchtigkeit zu reduzieren.

Reinigen Sie die Platten nach jedem Gebrauch sorgfältig. Behandeln Sie die Platte mit grösster Sorgfalt, um sie möglichst oft einsetzen zu können.

Weitere Informationen finden Sie auf dem Merkblatt «Richtlinien zur Behandlung von Schalungsplatten» unter www.sperragjago.ch.

Vertrieb Schweiz:

sperrag

sperrag ag
Im Wannenboden 4
4133 Pratteln
Tel. 061 826 46 46
info@sperrag.ch
www.sperrag.ch

Ihre Bezugsquelle: