

Form-on Sperrholzplatten

EUCApex plus VT

Für hochwertige Betonoberflächen



UNIplex HW

Für normale Betonoberflächen



UNIplex basic

Für untergeordnete Betonoberflächen

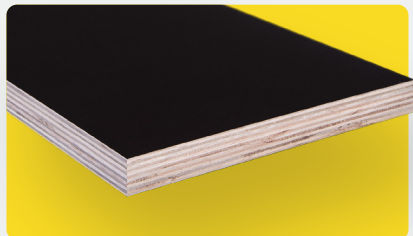


Scanne den QR-Code
um mehr zu erfahren.

form-on

Für hochwertige Betonoberflächen

- hohe Einsatzhäufigkeit und Langlebigkeit
- geeignet für Wand- und Decke
- Ersatzplatte für Rahmenschalungen



EUCApex plus VT

Solide asiatische Eukalyptus-sperrholzplatte mit beidseitiger 120 g/m² Filmbeschichtung für horizontale und vertikale Schalungseinsätze für Betonoberflächen mit höheren Anforderungen.

STÄRKEN

18 mm & 15 mm

FORMAT

250 cm x 125 cm

TOLERANZ

± 0,5 mm

SCHICHTEN

11 bzw. 9

Für normale Betonoberflächen

- Passflächen
- mittlere Einsatzhäufigkeit
- leichte Platten für einfaches Handling
- optimal für Deckenschalungen



UNIplex HW

Asiatisches Akazienholz mit beidseitigem 120 g/m² Melaminharzfilm schwarz für lose Deckenschalungsplatte bei Betonoberflächen ohne Anforderungen.

STÄRKEN

18 mm & 15 mm

FORMAT

250 cm x 125 cm

TOLERANZ

- 1,0 mm/+0,3 mm

SCHICHTEN

11 bzw. 9

Für untergeordnete Betonoberflächen

- verlorene Schalung
- einmaliger Einsatz
- geeignet als Verschnittplatte oder zur Baustelleneinrichtung



UNIplex basic

Asiatisches Akazienholz mit beidseitigem 160 g/m² Melaminharzfilm schwarz für untergeordnete Anwendungen und Verschnitt.

STÄRKEN

18 mm & 15 mm

FORMAT

250 cm x 125 cm

TOLERANZ

± 1,5 mm

SCHICHTEN

11 bzw. 9

Andere Formate und Stärken auf Anfrage.

Schalungsplatten aus Holz sind ein Naturprodukt. Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, z.B. hervorgerufen durch klimatische Bedingungen und Betonfeuchtigkeit, kann zu Quellen und Schwinden führen. Bitte habe Verständnis, dass wir keine Gewährleistung geben können für klima- oder wetterbedingte Form- oder Oberflächenveränderungen. Alle Angaben zu Eigenschaften und Aussehen der Betonoberflächen sowie zu Einsatzzahlen der Schalungsplatten sind unverbindliche Richtwerte. Sie verstehen sich im Rahmen der schalungsbedingten Möglichkeiten, der materialbezogenen Werte für Quellen und Schwinden, der Holzarten- bzw. plattenspezifischen Eigenschaften sowie den Einsatzbedingungen und der Behandlung durch den Anwender.



Alle Produkte auf Anfrage auch FSC-zertifiziert erhältlich.

