

Betonbau

# Form-on Sperrholzplatten

- 🔄 großes Produktsortiment für den Betonbau
- ✓ abgestimmt auf deine Anwendung
- ⬇️ optimale Lösung vom Sichtbeton bis Passbereich

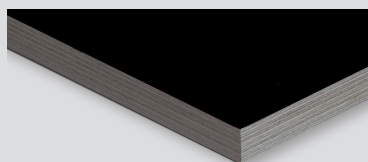
**Form-on**®

# Form-on Sperrholzplatten

Vom Passbereich bis zum Sichtbeton die passende Lösung.

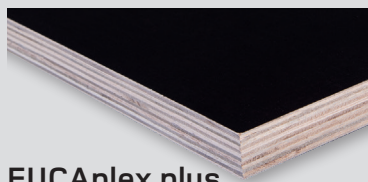
## Für hochwertige Betonoberflächen

- hohe Einsatzhäufigkeit und Langlebigkeit
- geeignet für Wand- und Decke, Ersatzplatte für Rahmenschalungen
- tolle Ergebnisse bei architektonischem Beton



### DokaPly Birch

- Birkensperrholzplatte mit beidseitiger Filmbeschichtung für horizontale und vertikale Schalungseinsätze für Betonoberflächen mit höchsten Anforderungen.
- Stärke: 9 mm; 15 / 18 / 21 mm
- Formate: 1,50 x 0,75 m | 1,80 x 1,80 m; 0,625 x 2,50 m | 1,25 x 2,50 m | 1,50 x 3,00 m | 1,20 x 2,70 m | 1,20 x 3,30 m



### EUCApex plus

- Solide asiatische Eucalyptussperrholzplatte mit beidseitiger 240 g/m<sup>2</sup> Filmbeschichtung für horizontale und vertikale Schalungseinsätze für Betonoberflächen mit höheren Anforderungen ohne "Rippling".
- Stärke: 21 mm
- Format: 1,25 x 2,50 m



**FSC**  
www.fsc.org

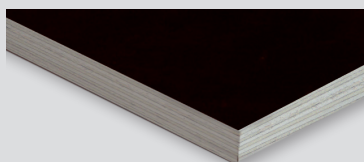
FSC® C135858

The mark of  
responsible forestry

Alle Produkte auf  
Anfrage auch  
FSC-zertifiziert  
erhältlich.

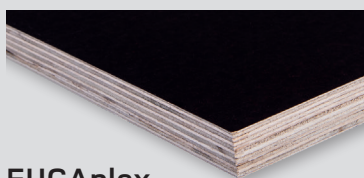
## Für normale Betonoberflächen

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



### DokaPly eco

- Solide und leichte Sperrholzplatte aus europäischer Pappel mit beidseitiger Filmbeschichtung für horizontale und vertikale Schalungseinsätze für Betonoberflächen mit höheren Anforderungen.
- Stärke: 18 / 21 mm
- Formate: 1,22 x 2,44 m | 2,50 x 1,25 m



### EUCApex

- Asiatische Eukalyptusfurniersperrholzplatte mit beidseitiger 130 g/m<sup>2</sup> Filmbeschichtung für einfache horizontale und vertikale Schalungseinsätze ohne "Rippling".
- Stärke: 21 mm
- Format: 1,25 x 2,50 m



### UNIpex

- Asiatische Pappelsperrholz mit beidseitigem 160 g/m<sup>2</sup> Melaminharz schwarz für lose Deckenschalungsplatte bei Betonoberflächen ohne Anforderungen.
- Stärke: 21 mm
- Format: 1,25 x 2,50 m

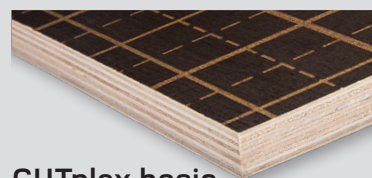
## Für untergeordnete Betonoberflächen

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



### DokaPly natural

- Unbeschichtete Sperrholzplatte aus Elliot Pine für untergeordnete Zwecke und Verschnitt.
- Stärken: 20 mm
- Format: 2,50 x 1,25 m



### CUTplex basic

- Asiatisches Pappelsperrholz mit beidseitigem 160 g/m<sup>2</sup> Melaminharz schwarz für untergeordnete Anwendungen und Verschnitt.
- Stärken: 20 mm
- Formate: 1,25 x 2,50 m

- andere Formate und Stärken auf Anfrage

Schalungsplatten aus Holz sind ein Naturprodukt. Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, zB hervorgerufen durch klimatische Bedingungen und Betonfeuchtigkeit, kann zu Quellen und Schwinden führen. Bitte haben Sie 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.

