

Form-on

Panneaux de contreplaqué

EUCApex plus VT

Surfaces béton de qualité supérieure



UNIplex HW

Surfaces en béton normales



UNIplex basic

Surfaces en béton secondaire

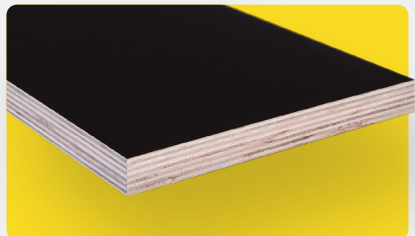


Scanne le code QR
pour en savoir plus.

form-on

Surfaces béton de qualité supérieure

- capacité opérationnelle et durabilité élevées
- pour les coffrages et de voiles et de dalles
- panneau de remplacement pour coffrage cadre



EUCApex plus VT

Panneau en contreplaqué d'eucalyptus d'Asie avec film de revêtement 120 g/m² sur les deux faces pour le coffrage horizontal et vertical et pour l'obtention de surfaces en béton répondant à de hautes exigences.

ÉPAISSEURS

18 mm & 15 mm

FORMAT

250 cm x 125 cm

TOLÉRANCE

± 0,5 mm

COUCHES

11 ou 9

Surfaces en béton normales

- surfaces de compensation
- fréquence d'utilisation moyenne
- des panneaux légers, pour une manipulation aisée
- optimal pour le coffrage de dalles



UNIplex HW

Contreplaqué de peuplier d'Asie revêtu de résine mélaminique 120 g/m² sur les deux faces, noir, pour panneau de coffrage de dalle individuel pour l'obtention de surfaces en béton sans exigences.

ÉPAISSEURS

18 mm & 15 mm

FORMAT

250 cm x 125 cm

TOLÉRANCE

- 1,0 mm/+0,3 mm

COUCHES

11 ou 9

Surfaces en béton secondaire

- coffrage perdu
- usage unique
- convient comme panneau de chutes ou pour les équipements de chantier



UNIplex basic

Contreplaqué de peuplier d'Asie revêtu de résine mélaminique 160 g/m² sur les deux faces, noir, pour les applications bas de gamme et le remplissage.

ÉPAISSEURS

18 mm & 15 mm

FORMAT

250 cm x 125 cm

TOLÉRANCE

± 1,5 mm

COUCHES

11 ou 9

Autres formats et épaisseurs sur demande.

Les panneaux de coffrage en bois sont un produit naturel. L'absorption et la libération d'humidité, causées par exemple par les conditions climatiques et l'humidité du béton, peuvent entraîner un gonflement et un rétrécissement. Veuillez comprendre que nous ne pouvons donner aucune garantie pour les changements de forme ou de surface dus aux conditions climatiques ou météorologiques. Toutes les informations sur les propriétés et l'aspect des surfaces en béton ainsi que sur le nombre d'utilisations des panneaux de coffrage sont des valeurs indicatives non contraignantes. Elles doivent être comprises dans le cadre des possibilités liées au façonnage, des valeurs de gonflement et de retrait liées au matériau, des propriétés spécifiques de l'essence de bois ou du panneau ainsi que des conditions d'utilisation et du traitement par l'utilisateur.



Tous les produits sur demande également disponible en version certifiée FSC.

