

# Gamme de panneaux





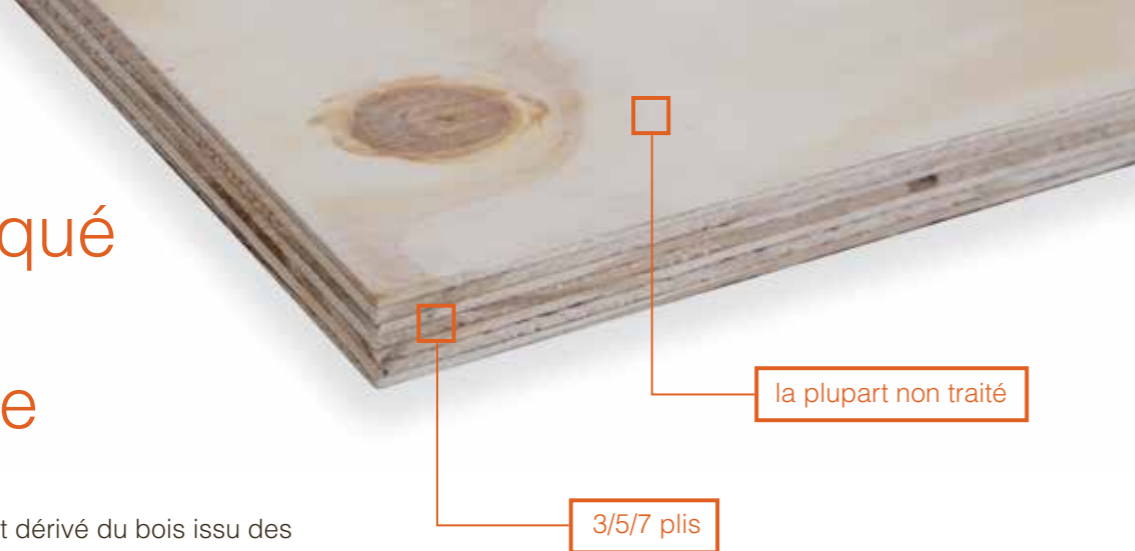
# gamme



- 4** Contreplaqué brésilien  
elliotis pine
- 5** Betonplex chinois peuplier
- 6** Betonplex chinois bois dur
- 7** Contreplaqué chinois  
combinés bois dur
- 8** Contreplaqué indonésiens  
combinés bois dur
- 9** Contreplaqué sapin russe
- 10** Contreplaqué bouleau russe
- 11** Contreplaqué pin du Chili
- 12** OSB
- 13** MDF

## Contreplaqué brésilien elliotis pine

L'elliotis pine est un produit dérivé du bois issu des plantations brésiliennes. Ce panneau est utilisé comme panneau de construction ou pour l'industrie active dans l'emballage.

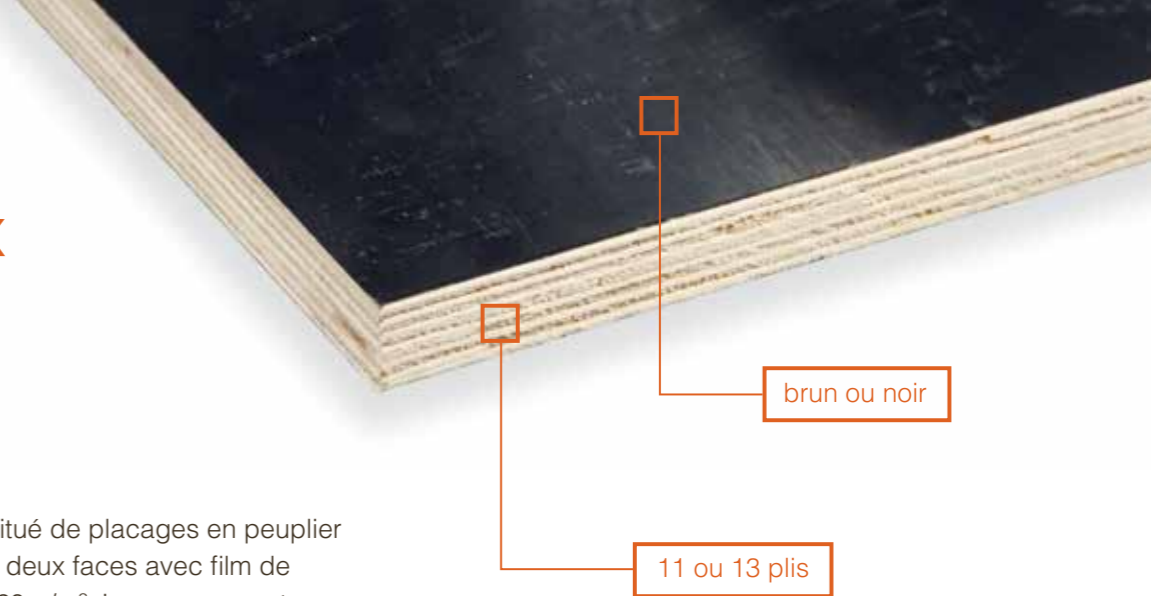


<b>Type:</b>	multiplex elliotis pine
<b>Qualité:</b>	C+/C , autres qualités sur demande
<b>Collage:</b>	WBP conforme à la norme EN314-2, classe 3
<b>Cœur:</b>	pinus elliotti/pinus taeda
<b>Densité:</b>	± 520 kg/m <sup>3</sup>
<b>Format:</b>	2440 x 1220 et 2500 x 1250, autres formats sur demande
<b>Épaisseur:</b>	9, 12, 15, 18 et 21 mm autres épaisseurs sur demande
<b>Tolérance:</b>	largeur/longueur ±3.5 mm épaisseur min = t - (0,4 + 0,03 t) et max = t - (0,8 + 0,03 t)
<b>Equerrage:</b>	± 1.0 mm/m
<b>Nombres de plis:</b>	3 / 5 / 7 plis
<b>Chants:</b>	non traité en général



## Betonplex chinois peuplier

Ce contreplaqué est constitué de placages en peuplier et possède une finition sur deux faces avec film de phénol (brun ou noir) de 120 g/m<sup>2</sup>. Le panneau est surtout utilisé dans le domaine de la construction pour réaliser des coffrages perdus.



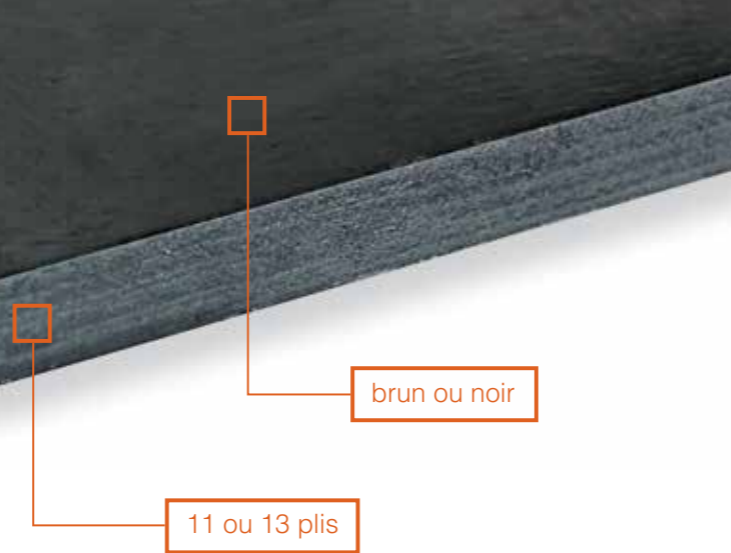
<b>Type:</b>	betonplex peuplier 2 faces lisses
<b>Collage:</b>	WBP conforme à la norme EN314-2
<b>Cœur:</b>	Peuplier
<b>Densité:</b>	± 530 kg/m <sup>3</sup>
<b>Film:</b>	brun ou noir 120 g/m <sup>2</sup>
<b>Format:</b>	2500 x 1250, autres formats sur demande
<b>Épaisseur:</b>	18 mm, autres épaisseurs sur demande
<b>Tolérance:</b>	épaisseur ± 0,7 / 0,9 mm
<b>Nombres de plis:</b>	11 ou 13 plis
<b>Chants:</b>	traité



## Betonplex chinois bois dur

Ce contreplaqué est constitué de placages en bois dur et possède une finition sur deux faces avec un film de phénol (brun ou noir) de 120 g/m<sup>2</sup>. Le choix du bois dur pour réaliser les placages permet une plus grande résistance à l'humidité comparé à du betonplex peuplier. Le panneau est surtout utilisé dans le domaine de la construction pour réaliser des coffrages.

<b>Type:</b>	betonplex bois dur 2 faces lisses
<b>Collage:</b>	WBP conforme à la norme EN314-2
<b>Cœur:</b>	bois dur (Eucalyptus)
<b>Densité:</b>	± 620 kg/m <sup>3</sup>
<b>Film:</b>	brun ou noir 120 g/m <sup>2</sup>
<b>Format:</b>	2500 x 1250, autres formats sur demande
<b>Épaisseur:</b>	18 mm, autres épaisseurs sur demande
<b>Tolérance:</b>	épaisseur ± 0,8 mm
<b>Nombres de plis:</b>	11 ou 13 plis
<b>Chants:</b>	traité



## Contreplaqué chinois combinés bois dur

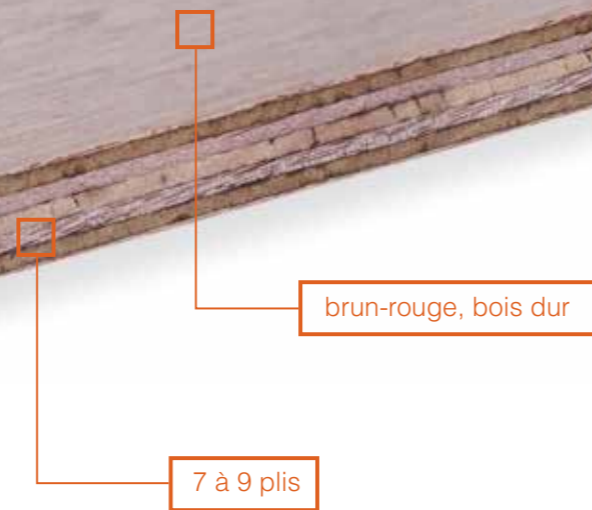
Ce contreplaqué est constitué de placages en bois dur avec les deux faces extérieures en bois dur rouge. Ce type de panneaux s'avère être moins onéreux que les panneaux en bois tropicaux. Le panneau est surtout utilisé dans le domaine de la menuiserie intérieure.

<b>Type:</b>	contreplaqué bois dur
<b>Qualité:</b>	B/BB
<b>Collage:</b>	WBP conforme à la norme EN314-2
<b>Cœur:</b>	bois dur (eucalyptus) et 2 faces avec bois dur
<b>Densité:</b>	± 620 kg/m <sup>3</sup>
<b>Format:</b>	2500 x 1220, autres formats sur demande
<b>Épaisseur:</b>	18 mm, autres épaisseurs sur demande
<b>Tolérance:</b>	épaisseur ± 0,8 mm
<b>Nombres de plis:</b>	11 ou 13 plis



## Contreplaqué indonésien combinés bois dur

Le contreplaqué indonésien est constitué de bois dur dont les deux placages extérieurs sont réalisés en bois rouge (meranti) d'une qualité supérieure. Ce panneau est utilisé pour la menuiserie intérieure ou extérieure abrité.

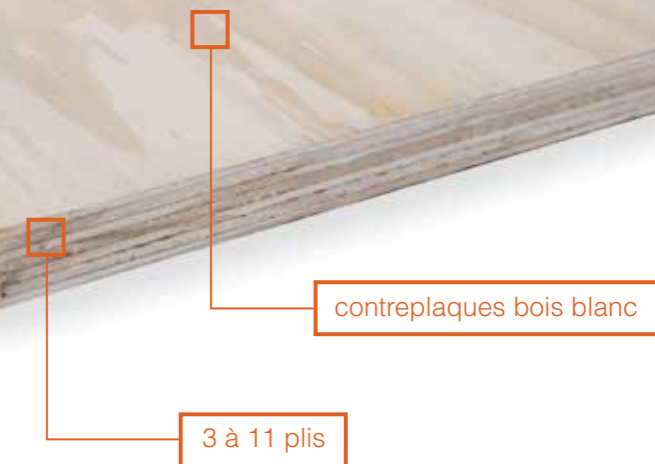


<b>Type:</b>	contreplaqué bois dur
<b>Qualité:</b>	BB/CC
<b>Collage:</b>	WBP conforme à la norme EN314-2
<b>Cœur:</b>	bois dur meranti
<b>Densité:</b>	± 650 kg/m <sup>3</sup>
<b>Format:</b>	2500 x 1220, autres formats sur demande
<b>Épaisseur:</b>	18 mm, autres épaisseurs sur demande
<b>Tolérance:</b>	largeur/longueur ± 3.5 mm, épaisseur minimum t-(0,4 + 0,03 t) et maximum t + (0,8 + 0,03 t)
<b>Nombres de plis:</b>	7 à 9 plis



## Contreplaqué sapin russe

Ce contreplaqué russe est constitué de placages en bois résineux (sapin et mélèze). Ce panneau est surtout utilisé dans le domaine de la construction où une très bonne stabilité dimensionnelle est une des exigences principales.

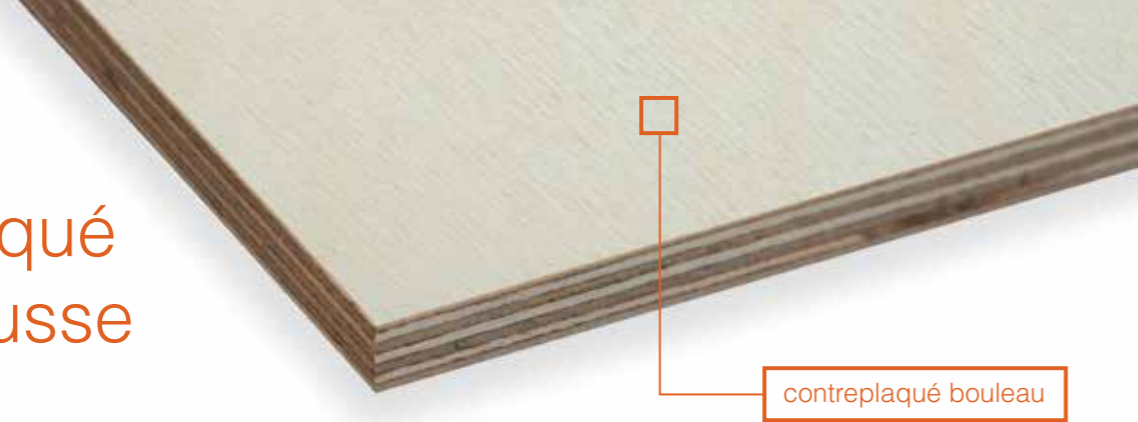


<b>Type:</b>	contreplaqué bois résineux (sapin et mélèze)
<b>Qualité:</b>	CX/Cx , H/O et BX/CX
<b>Collage:</b>	WBP conforme à la norme EN314-2
<b>Cœur:</b>	sapin et mélèze
<b>Densité:</b>	± 550 kg/m <sup>3</sup>
<b>Format:</b>	2440 x 1220
<b>Épaisseur:</b>	4 / 6,5 / 9 / 12 / 15 / 18 / 21
<b>Tolérance:</b>	sur demande, cela dépend de la qualité et de l'épaisseur
<b>Nombres de plis:</b>	3 à 11 plis

**ATTENTION !  
UNIQUEMENT DISPONIBLE SUR COMMANDE.**



## Contreplaqué bouleau russe

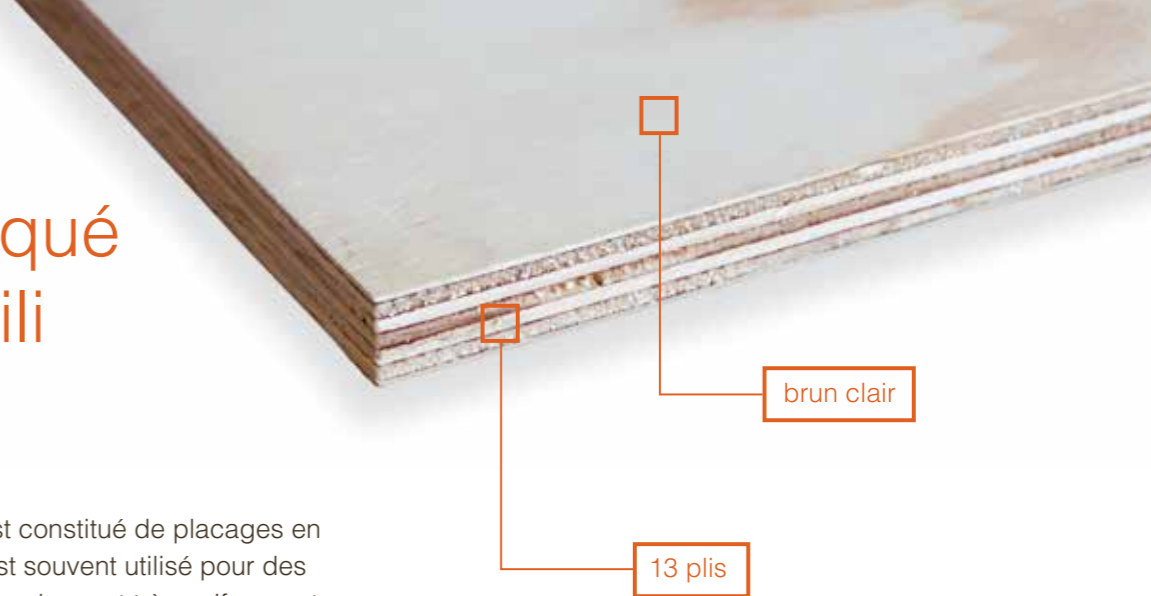


Ce contreplaqué constitué de placages en bouleau russe, a plusieurs utilisations propres, tout dépend de la qualité choisie.

<b>Type:</b>	contreplaqué bouleau
<b>Qualité:</b>	B/BB, BB/BB, BB/CP, BB/C, CP/CP, C/C, filmé
<b>Collage:</b>	WBP conforme à la norme EN314-2
<b>Cœur:</b>	bouleau
<b>Densité:</b>	entre 650 et 700 kg/m <sup>3</sup>
<b>Format:</b>	2500 x 1250, 2440 x 1220, 3050 x 1300, 3050 x 1525, 1525 x 1525
<b>Épaisseur:</b>	3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 15, 21, 24, 27, 30, 35 et 40 mm
<b>Nombres de plis:</b>	7 à 9 plis

**ATTENTION !**  
**UNIQUEMENT DISPONIBLE SUR COMMANDE.**

## Contreplaqué pin du Chili

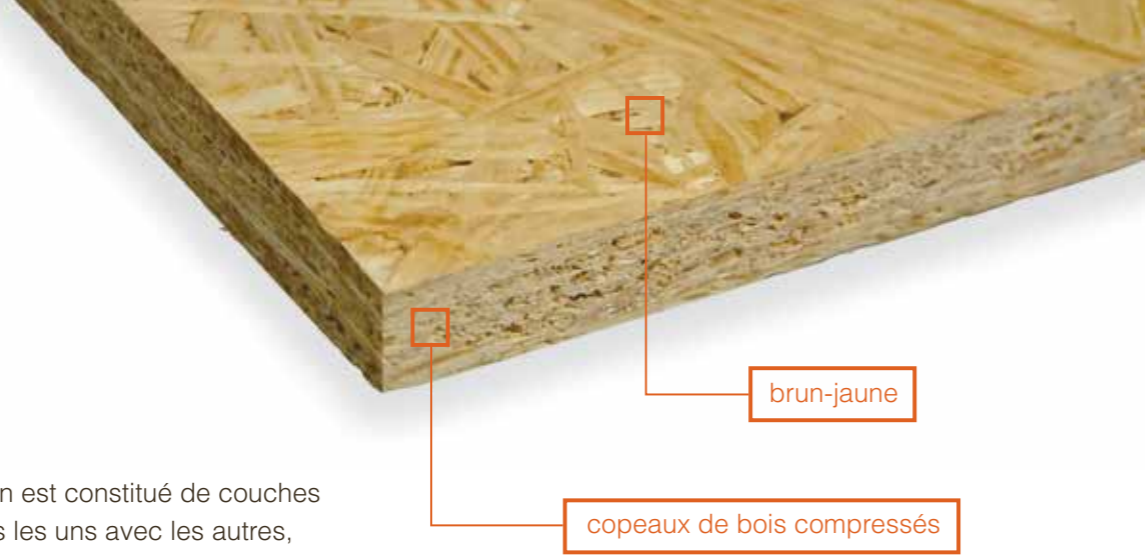


Ce contreplaqué chilien est constitué de placages en pin radiata. Ce panneau est souvent utilisé pour des utilisations visibles car sa couleur est très uniforme et son placage extérieur lisses.

<b>Type:</b>	contreplaqué radiata pine
<b>Qualité:</b>	B/C
<b>Collage:</b>	contreplaqué radiata pine
<b>Cœur:</b>	radiata Pine
<b>Densité:</b>	± 540 kg/m <sup>3</sup>
<b>Format:</b>	2440 x 1220
<b>Épaisseur:</b>	18 mm
<b>Tolérance:</b>	épaisseur - 0,14 mm et + 0,64 mm
<b>Equerrage:</b>	1.0 mm/m
<b>Nombres de plis:</b>	13 plis



# OSB

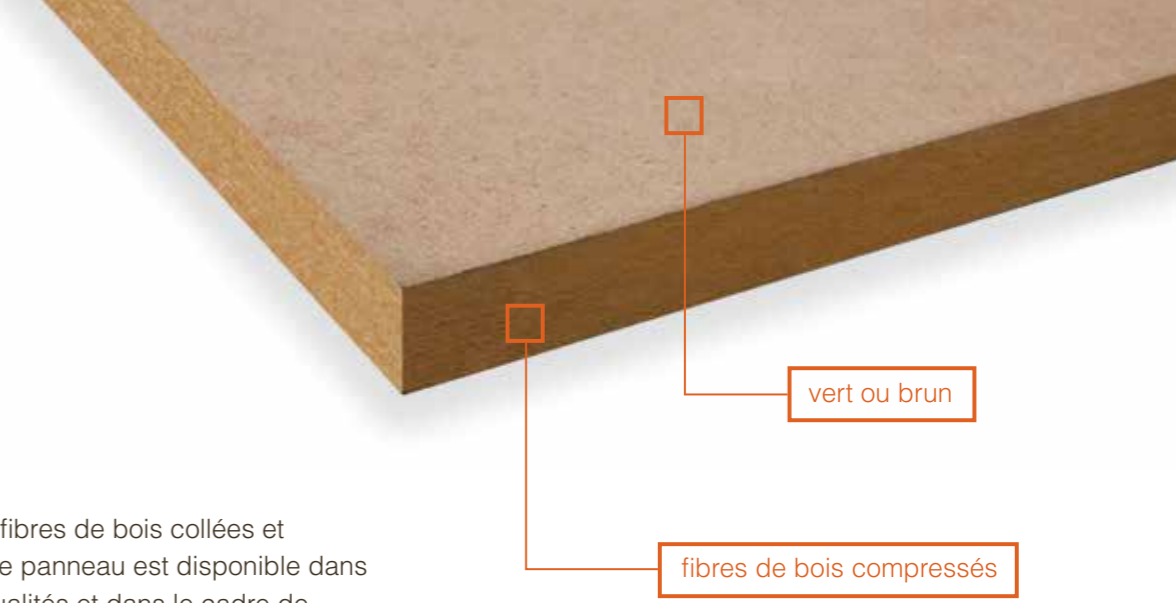


Ce panneau de construction est constitué de couches de copeaux de bois croisés les uns avec les autres, principalement en sapin blanc ou sapin rouge. van Hooebeke Timber est depuis des années distributeur de la marque Norbord pour les panneaux poncés et non poncés. Les panneaux de Norbord sont connus pour leur qualité constante et leurs conditionnements parfaits

<b>Type:</b>	panneaux de copeaux de bois compressés
<b>Qualité:</b>	OSB3, autres qualités sur demande
<b>Collage:</b>	PMDI (collage sans formaldéhyde)
<b>Aspect:</b>	poncé ou non poncé
<b>Densité:</b>	± 600 kg/m <sup>3</sup>
<b>Format:</b>	2440 x 590 et 2440 x 1220, autres formats sur demande
<b>Épaisseur:</b>	12, 15, 18 et 22 mm, autres épaisseurs sur demande
<b>Tolérance:</b>	épaisseur non poncée ± 0.8 mm, poncée ± 0.3 mm, longueur/largueur ± 3 mm
<b>Equerrage:</b>	± 2.0 mm/m



# MDF



MDF est un panneau de fibres de bois collées et compressées. Ce type de panneau est disponible dans différentes densités et qualités et dans le cadre de diverses applications, tout dépend de la qualité choisie. van Hooebeke Timber est depuis des années distributeur de la marque Medite, qui est connue pour sa belle qualité ainsi que pour la finition de ses panneaux.

<b>Type:</b>	fibres de bois compressées et collées
<b>Qualité:</b>	premium, trade, MR, extérieur, écologique et RF
<b>Collage:</b>	Uf, MUF et MDI selon la qualité
<b>Aspect:</b>	poncé ou non poncé
<b>Densité:</b>	entre 570 kg/m <sup>3</sup> et 730 kg/m <sup>3</sup>
<b>Format:</b>	2440 x 1220 mm et 3050 x 1220 mm
<b>Épaisseur:</b>	3 / 4 / 6 / 9 / 12 / 15 / 18 / 22 / 25 / 30 / 32 / 38 / 40 / 42 / 45
<b>Tolérance:</b>	épaisseur entre ± 0,15 mm et ± 0,30 mm, selon l'épaisseur
<b>Equerrage:</b>	± 2.0 mm/m









 **van Hoorebeke**  
We take timber seriously.

**van Hoorebeke Timber nv/sa**  
Kluizensesteenweg 1, 9000 Gent

Tél. +32 (0)9 253 86 61 - Fax +32 (0)9 253 98 16  
info@vanhoorebeke.com - [www.vanhoorebeke.com](http://www.vanhoorebeke.com)

  
van Hoorebeke

FILM FACED HARDWOOD PLYWOOD  
FINISHING: SMOOTH/SMOOTH  
SIZE: 1250X2500MM  
THICKNESS: 18MM  
QUANTITY: SEPARATE