

PANNEAUX – Vertical

Panneaux 2,5 mm - 5 plis

Dimensions : 2,5 x 1220 x 2440 mm

Poids : 5,6 kg

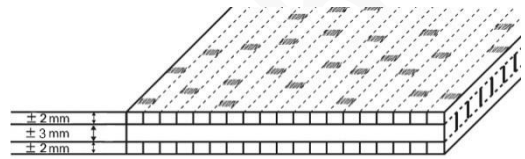
Coloris Caramel P2.5VC1220

Panneaux 7 mm - 3 plis

Dimensions : 7 x 1220 x 2440 mm

Poids : 15 kg

Coloris Caramel P7VC1220

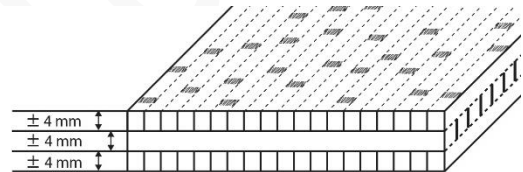


Panneaux 12 mm - 3 plis

Dimensions : 12 x 1220 x 2440 mm

Poids : 25.72 kg

Coloris Caramel P12VC1220

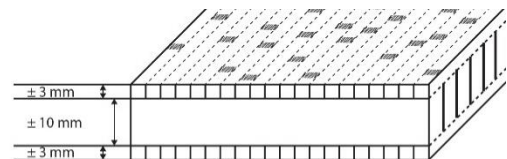


Panneaux 16 mm - 3 plis

Dimensions : 16 x 1220 x 2440 mm

Poids : 34.30 kg

Coloris Caramel P16VC1220



Panneaux 20 mm - 3 plis

Dimensions : 20 x 650 x 2440 mm
20 x 1220 x 2440 mm

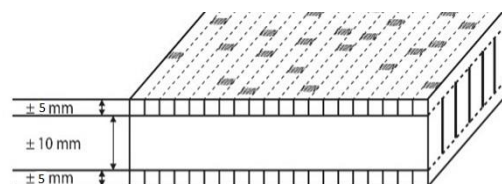
Poids : 22 kg -> largeur 650

42,35 kg -> largeur 1220

Coloris Caramel P20VC650

P20VC1220

Coloris Naturel P20VN1220

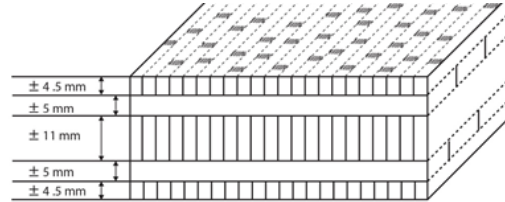


Panneaux 30 mm - 5 plis

Dimensions : 30 x 650 x 2440 mm
30 x 1220 x 2440 mm

Poids : 34.25 kg -> largeur 650
64.30 kg -> largeur 1220

Coloris Caramel P30VC650
P30VC1220

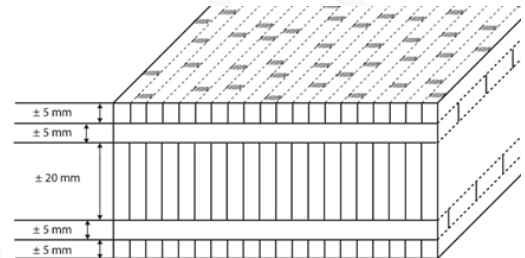


Panneaux 40 mm - 5 plis

Dimensions : 40 x 650 x 3050 mm
40 x 1220 x 2440 mm

Poids : 57.10 kg -> largeur 650
85.73 kg -> largeur 1220

Coloris Caramel P40VC650
P40VC1220
Coloris Naturel P40VN1220



Finition : Tous nos panneaux sont livrés bruts, nous vous conseillons une finition avec une huile Woca® ou verni Bona®

Entretien : A adapter au traitement appliqué

Stockage : Les panneaux sont toujours à stocker à plat

Emballage : Individuel dans des cartons
Sauf 2.5mmx10 et 12mm par 2

Caractéristiques techniques:

DURETÉ BRINELL	43 N/mm ² - norme EN 1534 (Rapport CTIB 5229/2)
COEFFICIENT DE CONTRACTION	0,14% par % de variation d'humidité
TAUX D'HUMIDITÉ	10% à 20 °C et 65% d'humidité relative 8% à 20 °C et 50% d'humidité relative
DENSITÉ	740 kg/m ³
EMISSION DE FORMALDÉHYDE	0,04 mg/ m ² h - norme EN 717-2 (Rapport CTIB 5229/2)
RÉSISTANCE THERMIQUE	0,072 m ² ·K/W - norme EN 12664 (Rapport CTIB 5229/2)
TAUX DE PCP	En dessous de la limite de détection (Rapport CTIB 5229/2)

