

PANNEAUX – Vertical

Panneaux 2,5 mm - 5 plis

Dimensions : 2,5 x 1220 x 2440 mm

Poids : 5,6 kg

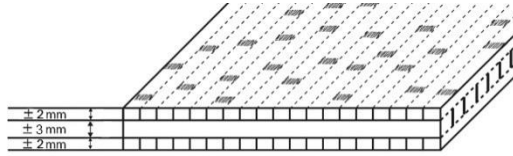
Coloris Caramel P2.5VC1220

Panneaux 7 mm - 3 plis

Dimensions : 7 x 1220 x 2440 mm

Poids : 15 kg

Coloris Caramel P7VC1220

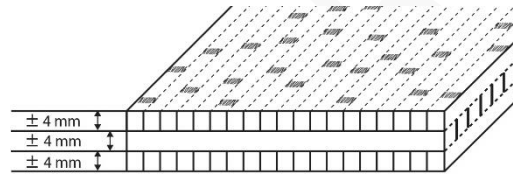


Panneaux 12 mm - 3 plis

Dimensions : 12 x 1220 x 2440 mm

Poids : 25.72 kg

Coloris Caramel P12VC1220

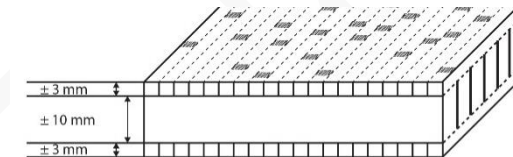


Panneaux 16 mm - 3 plis

Dimensions : 16 x 1220 x 2440 mm

Poids : 34.30 kg

Coloris Caramel P16VC1220



Panneaux 20 mm - 3 plis

Dimensions : 20 x 650 x 3050 mm

20 x 1220 x 2440 mm

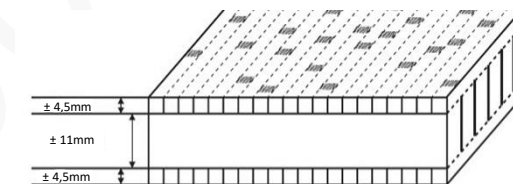
Poids : 27,5 kg -> largeur 650

42,35 kg -> largeur 1220

Coloris Caramel P20VC650.3050

P20VC1220

Coloris Naturel P20VN1220



Panneaux 30 mm - 5 plis

Dimensions : 30 x 650 x 2440 mm

30 x 650 x 3050 mm

30 x 1220 x 2440 mm

Poids : 34.25 kg -> largeur 650x2440

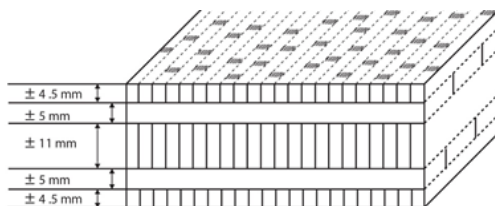
42,8 kg -> largeur 650 x3050

64.30 kg -> largeur 1220

Coloris Caramel P30VC650

P30VC650.3050

P30VC1220



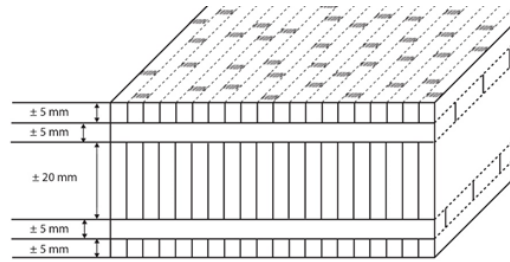
PANNEAUX – Vertical

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) |