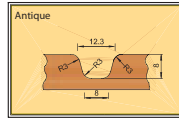


1. Contre-plaqué Design / MDF Exterior

formats standard et fixes 6, 9, 12, 16, 18 mm



fraisures de bords et de caissons



Antique profondeur 8 mm
Softline profondeur 4,2 mm

... tous les produits allient technique et design.



isolation acoustique jusqu'à env. 45 dB pour tous les produits, isolation thermique au choix, treillis en filigrane anti-rupture pour tous les éléments selon DIN 5290 B2/B3

porte pour pièce humide

2. Eléments sandwich

24 mm (lisse) ou 29/34/48 mm (surfaces Design / placage longitudinal, transversal, diagonal ou à motifs avec fraisures Softline)



Okoumé plac. déroulé PD / par tranchage PTT

Sapeli

pin calabrais

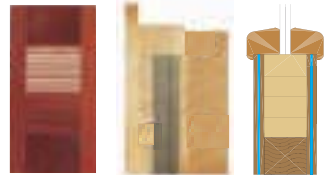
épicéa pruche

chêne blanc d'Amérique

autres sortes de bois hêtre mélèze frêne ou autres sur demande

3. Frises de porte

modèle : Safety modèle : thermo-isolé modèle : plaqué



testées contre le gauchissement classe de tolérance 4

avec ASS

4. Portes brutes PEPH*

* portes d'entrée et pour pièces humides

testées selon DIN EN 1121
Climat d'essai C D E = 80° irradiation thermique 24 heures
et classe de tolérance 4 d'après DIN EN 1530 : 2000 - 06

Allwetter plus « L » pour dimensions spéciales
porte brute en 68/74/85 mm jusqu'à 2950 x 1240 mm
réductible en longueur : 220 mm, en largeur env. 100 mm



Up = 0,99 pour 68 mm

Allround « L » placage noble
porte brute en 60/68/74/85 mm jusqu'à 2950 x 1150 mm
réductible longueur : 220 mm, largeur env. 100 mm



Up = 0,99 pour 68 mm

Integral « L » /T30
porte brute anti-feu en 50/60/60 mm jusqu'à 2250 x 1200 mm
réductible longueur : 220 mm, largeur env. 100 mm



Up = 1,4 pour 60 mm

Vario Pur peut être vernis
okoumé PD/PPT ext. châssis en Ep/Mé/Mer
en 55/60/68 mm jusqu'à 2250 x 950 / 1050 / 1150 mm



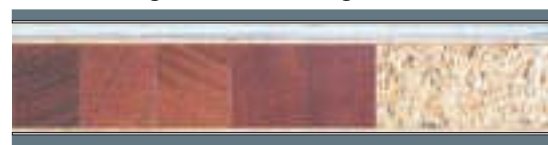
Up = 0,99 pour 68 mm

Thermosafe 100 ... la première porte certifiée pour maison passive avec système comprenant bâti



Up = 0,61

Quadro S4 porte d'entrée brute en 45/52 mm, 2150 x 950 / 1050 / 1150 mm
cl. tol. 3, isolation acoustique 37 et 41 dB
réductible longueur : 220 mm, largeur env. 100 mm



Eléments constructifs

pour portes d'entrée, de pièces humides et d'entrée secondaires

épaisseur : 42/48/53/58 mm
climats d'essai c, d + classe de tolérance 4
réductibilité : illimitée



structure du produit : noyau du montant en Ep/Pi, avec/sans alaise embrevée, avec/sans couche stabilisatrice en aluminium