

## Caractéristiques techniques



Placage de bois véritable stratifié

Résistance de surface renforcée grâce à la finition Oberflex



Résistance à l'abrasion



Résistance aux chocs



Résistance à la brûlure de cigarette



Lavable à l'eau savonneuse



Résistance à la lumière



Résistance au feu



Résistance à la rayure



Résistance aux produits usuels

Finitions

Satiné, mat, relief, brossé, soyeux (selon les références)

Formats standards

La première dimension indique le sens du fil du bois

2520 x 1270 mm

3050 x 1270 mm

Formats portes

La première dimension indique le sens du fil du bois

2150 x 950 mm – 2150 x 1270 mm

2520 x 950 mm – 3050 x 950 mm

Classement au feu

Standard : M2

Sur demande :

M1, Euroclass Bs1d0, IMO

Épaisseurs

M2 : 0,9 mm (+/- 0,1 mm)

M1 : 1,1 mm (+/- 0,15 mm)

Sauf Chêne Astrakan Noir et Blanc  
1,1 mm (+/- 0,15 mm) M2 et M1

Fil travers

Sens du fil dans la largeur du panneau : nous consulter.

Cintrage

Cintrage à froid jusqu'à un rayon de 200 mm

Qualité de l'air intérieur



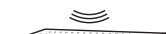
Également disponibles



Panneaux replaqués standard et sur-mesure



Bandes de chants



Panneaux acoustiques standard et sur-mesure



Plafonds suspendus Tectonique 5'5

Les domaines d'utilisations



Murs



Portes



Plafonds



Ameublement