

Surfaces mélaminé (collection eco 2.0)

TOP(A)K(U)S(T)I(K) 

Acoustic panel solutions

Les éléments Topakustik sont également disponibles en MDF mélaminé dans 12 décors. Les longueurs des éléments doivent être adaptées aux dimensions des panneaux bruts. Vous trouverez toutes les indications nécessaires dans les tableaux de mesure des différents modèles.

basic



Chêne
M3280 NTL



Érable
M2106 SMA



Hêtre
M3247 SMA



Frêne
M3965 NTL



Blanc
B3002 LP



Gris
L4068 LP

Support		5600 x 2070 mm	4100 x 2070 mm
MDF 16 mm, Inflammable D-s2,d0		✓	✓
MDF 16 mm, difficilement inflammable B-s1,d0		✓	✓

Panneaux, dimensions idéales		Lames, dimension idéales	
longueur	largeur	longueur +/- 2 mm	largeur
2020/ 2780 mm	640/ 992 mm	4080/ 2780 mm	128 mm



- 12 décors différents
- Tous les panneaux en FF = sans ajout de formaldéhyde, comme le bois naturel
- Délais de livraison courts, car tous les décors sont en stock chez Topakustik
- Deux classes d'incendie D-s2,d0 et B-s1,d0
- Mélange FSC possible sur demande (en fonction de la quantité)

extra



Cérisier
M760 SMA



Noyer
M4462 SMA



Acacia
M4451 NTL



Chêne rustique
M6263 NTL

Support		5600 x 2070 mm	4100 x 2070 mm
MDF 16 mm, Inflammable D-s2,d0		à partir de 150 m ²	✓
MDF 16 mm, difficilement inflammable B-s1,d0		à partir de 150 m ²	✓

Panneaux, dimensions idéales		Lames, dimension idéales	
longueur	largeur	longueur +/- 2 mm	largeur
1840/ 2780 mm	640/ 992 mm	4080 mm	128 mm



eco plus collection

autres décors en résine de mélamine dès 150 m² sur demande.

Revêtement HPL: tous les revêtements HPL courants sont possibles. Les formats doivent être harmonisés.

stone



Béton
F2204 STU



Oxyde
F2195 STU

Support		5600 x 2070 mm	4100 x 2070 mm
MDF 16 mm, Inflammable D-s2,d0		à partir de 150 m ²	pas disponible
MDF 16 mm, difficilement inflammable B-s1,d0		✓	pas disponible

Panneaux, dimensions idéales		Lames, dimension idéales	
longueur	largeur	longueur +/- 2 mm	largeur
2780 mm	640/ 992 mm	2780 mm	128 mm

Avec le simulateur disponible sur notre site web, vous pouvez voir le produit de votre choix à l'écran. Sélectionnez le placage et la perforation pour voir immédiatement l'effet produit.



Voir page 2 pour une vue agrandie

Surfaces mélaminé (collection eco 2.0)

TOP)A)K)U)S)T)I)K) 

Acoustic panel solutions

Aspect d'un panneau de 1200 x 450/250 mm



MDF Chêne M3280 NTL
4100/5600 x 2070 x 16 mm

HPL M3280 NTL
3050 x 1320 x 0,8 mm



MDF Érable M2106 SMA
4100/5600 x 2070 x 16 mm

HPL M2106 NM – Surface/Finition différente
3050 x 1320 x 0,8 mm



MDF Hêtre M3247 SMA
4100/5600 x 2070 x 16 mm

HPL M3247 LP – Surface/Finition différente
3050 x 1320 x 0,8 mm



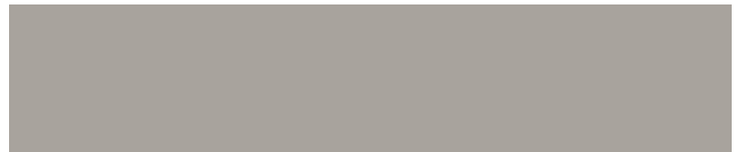
MDF Frêne M3965 NTL
4100/5600 x 2070 x 16 mm

HPL M3965 NTL
3050 x 1320 x 0,8 mm



MDF Blanc B3002 LP
4100/5600 x 2070 x 16 mm

HPL B3002 MA – Surface/Finition différente
3050 x 1320 x 0,8 mm



MDF Gris L4068 LP
4100/5600 x 2070 x 16 mm

HPL L4068 LP
3050 x 1320 x 0,8 mm



MDF Cerisier M760 SMA
4100 x 2070 x 16 mm

HPL M760 MA – Surface/Finition différente
3050 x 1320 x 0,8 mm



MDF Noyer M4462 SMA
4100 x 2070 x 16 mm

HPL M4462 FUN – Surface/Finition différente
3050 x 1320 x 0,8 mm



MDF Acacia M4451 NTL
4100 x 2070 x 16 mm

HPL M4451 SMA – Surface/Finition différente
3050 x 1320 x 0,8 mm



MDF Chêne rustique M6263 NTL
4100 x 2070 x 16 mm

HPL M6263 FUN – Surface/Finition différente
3050 x 1320 x 0,8 mm



MDF Béton F2204 STU
5600 x 2070 x 16 mm

HPL F2204 SMA – Surface/Finition différente
3050 x 1320 x 0,8 mm



MDF Oxyde F2195 STU
5600 x 2070 x 16 mm

HPL F2195 STU
3050 x 1320 x 0,8 mm