

Swell



epoxia

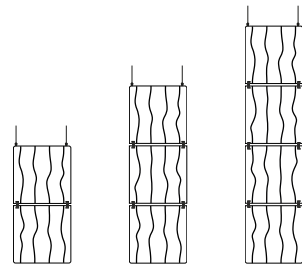


Rideaux acoustiques

Panneaux en feutre PET épaisseur 2 x 12 mm.

Panneaux H 58 x L 58 cm

Câbles de suspensions L 200 cm, reliés par un jeu de sangles.
Suspension de 4 panneaux maximum de la même couleur.
Délai 4 semaines.



Composition 2 panneaux

Composition 3 panneaux

Composition 4 panneaux

Suspension acoustique lumineuse

Panneaux en feutre PET épaisseur 3 x 12 mm,
décor sur 1 face, 5 spots LED intégrés.
Délai 4 semaines



58 x 116 cm



SOURCE

5 SPOTS LED 0,98 W, 130 LUMEN/W. INTENSITÉ LUMINEUSE.
À 1100 MM : 630 LUX. TEMPÉRATURE DE COULEUR : 3000°K



Panneaux acoustiques muraux

Panneaux adhésifs en feutre PET

4 motifs d'ondes différentes avec continuité du dessin d'un panneau à un autre.



Swell Onde 1 58 x 58 cm

Simple, épaisseur 12 mm

Double, épaisseur 24 mm



Swell Onde 2 58 x 58 cm

Simple, épaisseur 12 mm

Double, épaisseur 24 mm



Swell Onde 3 58 x 58 cm

Simple, épaisseur 12 mm

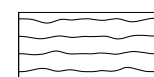
Double, épaisseur 24 mm



Swell Onde 4 58 x 58 cm

Simple, épaisseur 12 mm

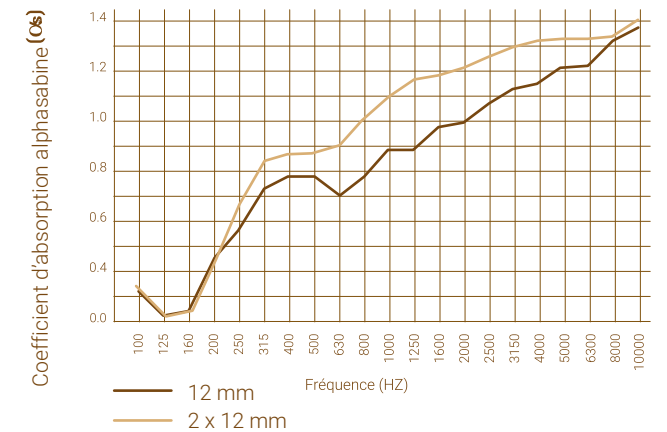
Double, épaisseur 24 mm



Swell Onde 5 116 x 58 cm. 1 motif d'onde

Simple, épaisseur 12 mm

Double, épaisseur 24 mm



Performances acoustiques

Fortement compressée, la structure fibreuse permet d'absorber le son de manière très efficace. Les panneaux Swell offrent une performance acoustique supérieure aux absorbants à épaisseur égale.

Courbes issues du rapport CTTM N° A200173 du 26/05/2020, normes NF EN ISO 354 et NF EN ISO 11645.



epoxia

6 avenue Charles de Gaulle
78150 Le Chesnay
+33 1 39 66 00 77
contact@epoxia.com
www.epoxia.com



Rejoignez-nous sur nos réseaux sociaux

