

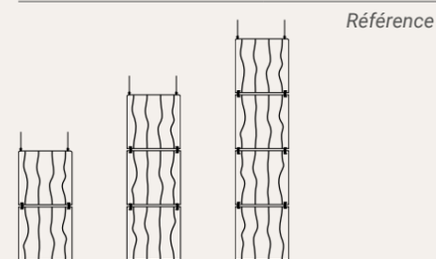


Rideaux acoustiques

Panneaux en feutre PET épaisseur 2 x 12 mm.

Panneaux H 58 x L 58 cm

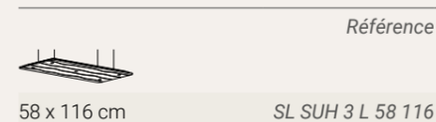
Câbles de suspensions L 200 cm, reliés par un jeu de sangles.
Suspension de 4 panneaux maximum de la même couleur.
Délai 5 à 6 semaines.



1 panneau	SL SUV 1 58 58
Composition 2 panneaux	SL SUV 2 58 58
Composition 3 panneaux	SL SUV 3 58 58
Composition 4 panneaux	SL SUV 4 58 58

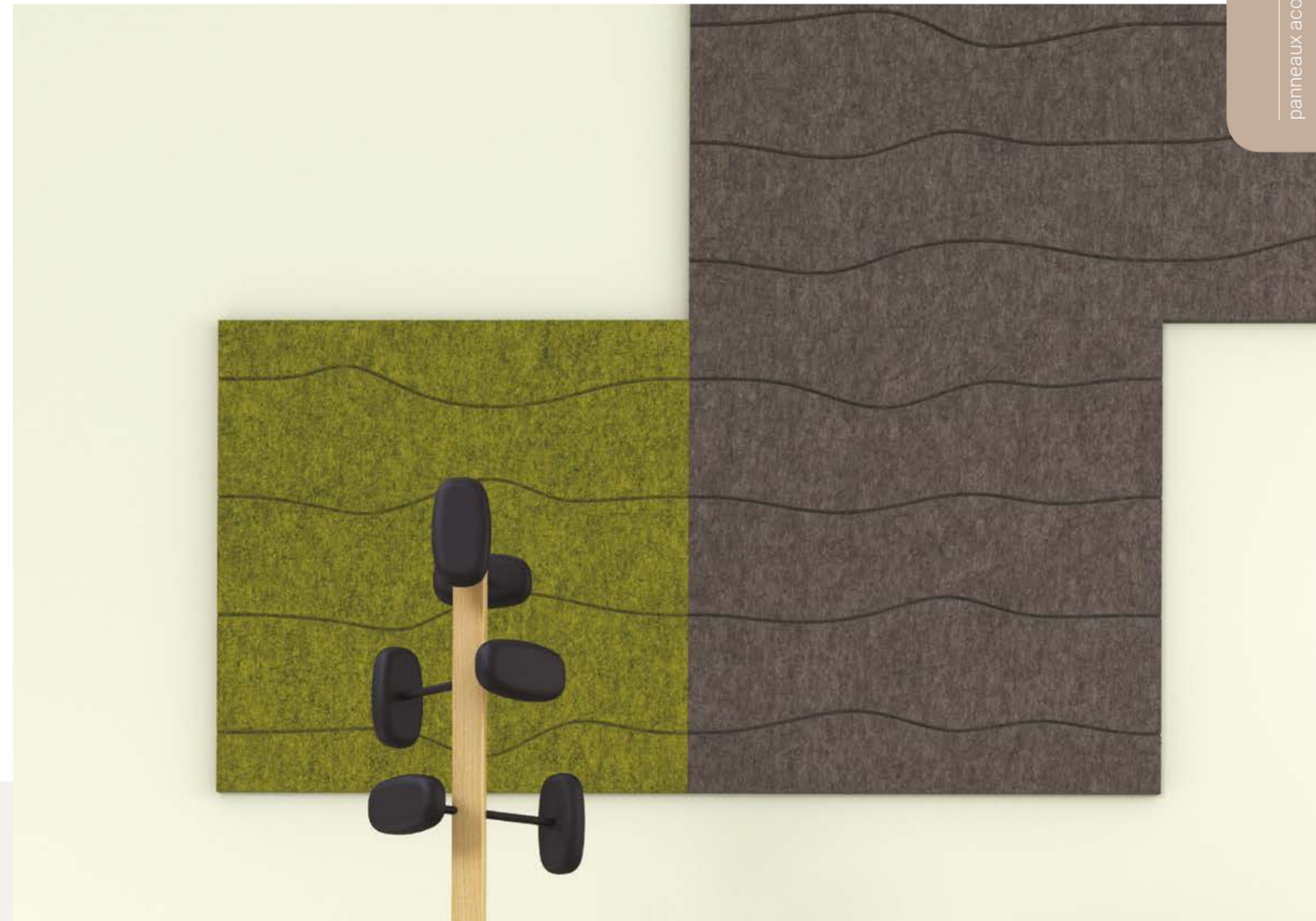
Suspension acoustique lumineuse

Panneaux en feutre PET épaisseur 3 x 12 mm,
décor sur 1 face, 5 spots LED intégrés.
Délai 5 à 6 semaines



SOURCE

5 SPOTS LED 0,98 W, 130 LUMEN/W. INTENSITÉ LUMINEUSE .
À 1100 MM : 630 LUX. TEMPÉRATURE DE COULEUR : 3000°K.
133 LM/W, 6,6 KWH/1000H



Panneaux acoustiques muraux

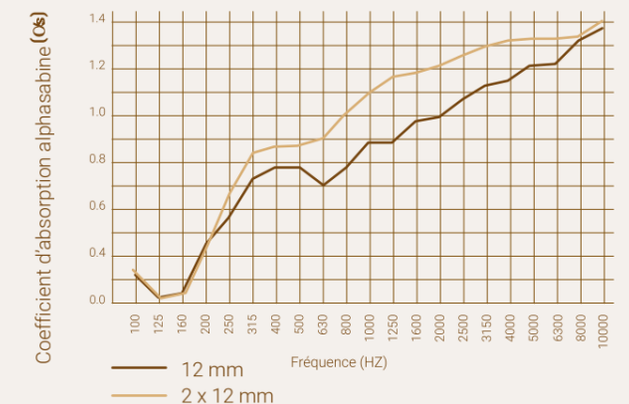
Panneaux adhésifs en feutre PET

Référence

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

	Onde 1 58 x 58 cm	
	Simple, épaisseur 12 mm	SL 1 1 58 58 AD
	Double, épaisseur 24 mm	SL 2 1 58 58 AD
	Onde 2 58 x 58 cm	
	Simple, épaisseur 12 mm	SL 1 2 58 58 AD
	Double, épaisseur 24 mm	SL 2 2 58 58 AD
	Onde 3 58 x 58 cm	
	Simple, épaisseur 12 mm	SL 1 3 58 58 AD
	Double, épaisseur 24 mm	SL 2 3 58 58 AD
	Onde 4 58 x 58 cm	
	Simple, épaisseur 12 mm	SL 1 4 58 58 AD
	Double, épaisseur 24 mm	SL 2 4 58 58 AD

	Onde 5 116 x 58 cm. 1 motif d'onde	
	Simple, épaisseur 12 mm	SL 1 5 116 58 AD
	Double, épaisseur 24 mm	SL 2 5 116 58 AD



Performances acoustiques

Fortement compressée, la structure fibreuse permet d'absorber le son de manière très efficace. Les panneaux HORUS 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.

Délai 5 à 6 semaines FEUTRE PET





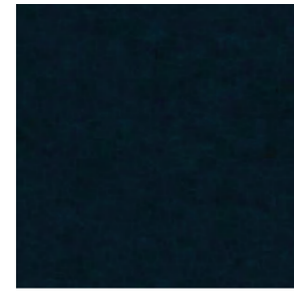
Dragée

F05

Feutre PET



OEKO-TEX®
STANDARD 100



Aysse

F08



Albâtre

F13



Charbon

F10



Châtaigne

F03



Ambre

F15



Vermillon

F19



Mousse

F18