



Oslo

DESSCRIPTIF ET FICHE TECHNIQUE



TEINTÉ DANS
LA MASSE



ÉCOLOGIQUE



NORME
EUROCLASSE
NF EN 13 501 / B-S2, d0



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,95



Solutions
à poser au ***sol*** et
sur le ***bureau***



TEINTÉ DANS
LA MASSE



ÉCOLOGIQUE



NORME
EUROCLASSE
NF EN 13 501 / B-S2, d0



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,95

› Oslo est une cloison et un écran de bureau

en fibre de rPET compacte de **12mm**. Disponibles dans différentes dimensions. Ils existent dans **24 coloris au choix**.

› La cloison et l'écran Oslo sont constitués :

d'une fibre de rPET compacte de 12mm (fibre acoustique non feu M1, norme Euro classe B-s2, d0.)



TEINTÉ DANS
LA MASSE



ÉCOLOGIQUE



NORME
EUROCLASSE
NF EN 13 501 / B-S2, d0



CONFORME NORME
ACOUSTIQUE ISO 354
 α_s 0,95

› Nom du produit :

Oslo

› Produit :

Cloison au sol ou écran de bureau

› Détail produit :

Cloison ou écran en fibre acoustique de rPET compressée et teintée dans la masse. Conçue à partir de matériaux recyclés et recyclables à 100%, ne contient pas de substances toxiques. Classée non feu M1, et non feu selon norme Euroclasse B-s2, d0. Respecte la norme acoustique EN ISO 354. Disponible en épaisseur 12 mm.

› Dimensions :

Écran :

Longueurs de 800 à 1800 mm
Hauteurs 400 ou 600 mm

Cloison :

Longueurs 1000 et 1200 mm
Hauteurs de 1315, 1615 ou 1815 mm

› Fixation :

Écran : pinces ou piétements bois
Cloison : pieds stabilisateurs bois

› Coloris :

24 coloris

› Emballage et conditionnement :

Carton et protection bulle plastique, garantis sans CFC et recyclables.

Test acoustique réalisé avec**le laboratoire : CETIAT**

Nombre d'éléments testés :

11 panneaux 100X100cm à 20 cm du sol

N° d'affaire : 2030418**Date :** 09/10/2020**Client :** Arteck / Espace Cloison**Référence :** Oslo (ARTCOUSTIK)

11 panneaux 100X100cm à 20cm du sol

Épaisseur : 12 mm**Surface absorbante :** 11 m²**Remarques :**Masse surfacique : 2,20kg/m²Masse volumique : 180kg/m³

Fibre rPET compacte acoustique

100% polyester M1

Thermo-relié recyclé, teinté dans la masse

Utilisé pour les produits suivants : cloison

et écran

Spectre d'absorption acoustique

Fréquence (Hz)	Valeur utile		Pour information	
	A Aire d'absorption par panneau (m ²)	α_s 1/3 octave	α_s Octave	
100	0.12	0.12		
125	0.16	0.16		0.18
160	0.27	0.27		
200	0.37	0.37		
250	0.54	0.54		0.48
315	0.52	0.52		
400	0.58	0.58		
500	0.75	0.75		0.74
630	0.88	0.88		
800	0.92	0.92		
1000	0.89	0.89		0.95
1250	1.06	1.06		
1600	1.14	1.14		
2000	1.21	1.21		1.22
2500	1.32	1.32		
3150	1.40	1.40		
4000	1.41	1.41		1.42
5000	1.45	1.45		

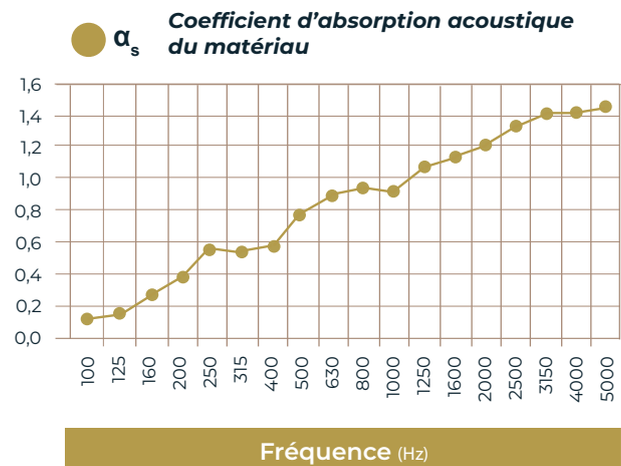
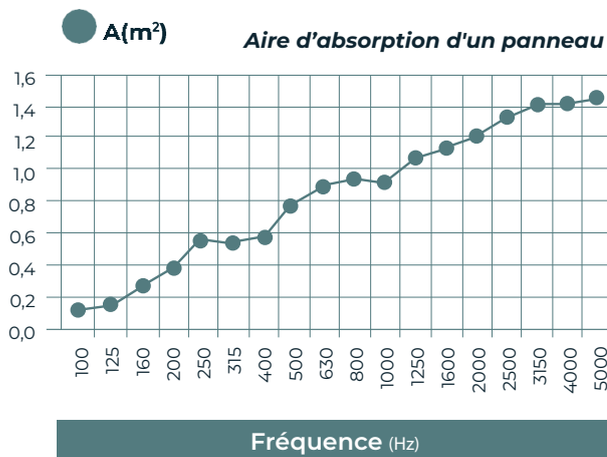
Indice unique d'absorption (ISO 11654)

 $\alpha_s = 0.95$

L : Pic d'absorption sur l'octave 250 Hz

M : Pic d'absorption sur l'octave 500 ou 1000 Hz

H : Pic d'absorption sur l'octave 2000 ou 4000 Hz



VOS INTERLOCUTEURS

Agent Commercial

Mathieu POULAIN

+33 (0)6 81 04 39 54
info@map-consulting.fr

Commercial

Henri CHAREYRE

+ 33 (0)6 04 59 45 49
hchareyre@arteck-design.fr

Commercial Sédentaire

Nicolas DIDIER

+33 (0)4 72 08 58 70
ndidier@arteck-design.fr

Agent commercial Belgique et Luxembourg

Herman PEETERS
Creativ'Project SRL

+32 2 89 48937
info@creativproject.eu
patricia@creativproject.eu

Commercial

Joktan COURBIS

+ 33 (0)6 04 59 10 95
jcourbis@arteck-design.fr



DÉCOUVREZ NOTRE NOUVEAU SITE INTERNET

Plus design, Plus performant, plus Arteck !

<https://www.arteck-design.fr>

Technicien Bureau d'études et Préconisations

Wilfried RUSSIER

+33 (0)6 74 64 50 85
wrussier@arteck-design.fr



ZAC des Folliouses / Rue des Monts d'Or / 01700 Miribel Les Echets
+33 (0)4 72 08 58 70 / contact@arteck-design.fr