



SOLUTIONS ACOUSTIQUES

DYNAMISME ET CALME EN HARMONIE



SOLUTIONS ACOUSTIQUES

POUR UN APPRENTISSAGE HARMONIEUX

Des éléments acoustiques permettent de créer un environnement sonore agréable pour un apprentissage animé. Les éléments de mur réduisent le niveau sonore dans la salle d'étude de manière globale ; les

cloisons mobiles isolent en outre les postes d'étude les uns des autres. C'est ainsi qu'un quotidien scolaire vivant et une atmosphère d'apprentissage saine cohabitent en harmonie.







Les cloisons acoustiques légères permettent de passer rapidement d'un mode d'apprentissage frontal à un mode collaboratif. Les éléments muraux constituent une constante pour une acoustique agréable.

1 Éléments muraux recouverts de tissu. Grâce à une capacité d'absorption maximale ($\alpha_w = 1$), les éléments muraux recouverts de tissu amortissent beaucoup de bruit, même avec une surface réduite. Les différentes tailles et couleurs de tissu permettent de les intégrer habilement dans chaque espace d'apprentissage ; et grâce aux bords solides et aux housses lavables, ils sont en outre particulièrement durables.

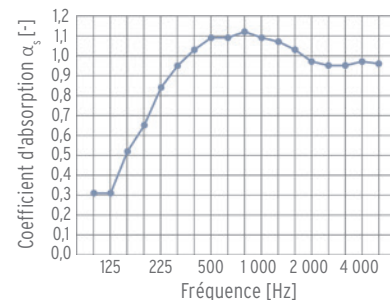
2 Cloisons en feutre PET recyclé. Les cloisons mobiles en feutre PET permettent de séparer les espaces d'apprentissage pour différents formats d'apprentissage. Grâce à leur légèreté, ils peuvent être réorganisés rapidement à tout moment.

3 Séparateur de table en feutre PET recyclé. Les séparateurs de table, à la fois légers et stables, isolent les différents postes de travail les uns des autres et garantissent ainsi des phases d'auto-apprentissage ciblées. Après leur utilisation, ils se démontent et se rangent sans prendre de place.

ÉLÉMENTS MURAUX TEXTILES

ÉLÉMENTS MURAUX				
				
MODÈLE	6718.201	6718.202	6718.221	6718.211
Dimensions LxHxP en cm	60 x 60 x 6	60 x 120 x 6	120 x 120 x 6	100 x 100 x 6
Valeur d'absorption *	$\alpha_w = 1$	$\alpha_w = 1$	$\alpha_w = 1$	$\alpha_w = 1$

Housses amovibles et lavables. Fixation avec une plaque de montage stable, vissée.



* Le coefficient d'absorption (valeur alpha) indique l'importance de la partie absorbée du son incident. Elle est indiquée dans l'intervalle 0-1, où p. ex. 1 correspond à une absorption de 100 %.

FLEECE

						
Terra FN 019	Bordeaux FN 020	Vert clair FN 018	Vert foncé FN 017	Pétrole FN 014	Bleu foncé FN 013	Gris clair mélangé FN 005

100 % polyester | Difficilement inflammable BS 5852:Part1:1979 (cigarette) | 402 g/m² | 100 000 tours Martindale | Formation de peluches 4 | ÖKO-Tex 100

WOOL

						
Jaune moutarde CUZ 2W	Rouge CUZ 18	Vert CUZ 1L	Bleu moyen CUZ 1V	Nature CUZ 47	Gris mélangé CUZ 1E	Noir CUZ 08

100 % laine | Difficilement inflammable selon EN 1021 1&2 | 460 g/m² +/- 5 % | 50 000 tours Martindale | Formation de peluches 4 | Certifié sans substances nocives

Vous trouverez d'autres couleurs de tissu de la collection FLEECE et WOOL dans notre aperçu des matériaux.

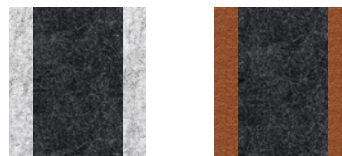
ÉLÉMENTS ACOUSTIQUES EN FEUTRE PET RECYCLÉ

SÉPARATEUR DE TABLE ET CLOISON ACOUSTIQUE



MODÈLE	6716.301	6716.001
Désignation	Séparateur de table	Cloison acoustique
Dimensions LxHxP en cm	60 x 50 x 1,8	90 x 136 x 1,8
Valeur d'absorption	$\alpha_w = 0,45$	$\alpha_w = 0,50$
Type de montage	Indépendant	Indépendant
Poids en kg	1	11

FEUTRE | COMBINAISONS



Gris clair chiné et anthracite PMZ 19
Cuivre et anthracite PMZ 06

100 % feutre recyclé | difficilement inflammable EN 13501-1 B-s1, d0



Sur a2s.com/fr, découvrez des meubles d'apprentissage et des concepts d'espace pour se sentir bien et s'épanouir.

Les coloris peuvent varier légèrement. Le service externe A2S vous présentera avec plaisir des échantillons de référence.

