

## absorbeurs acoustiques muraux

hauteur x largeur 600 x 1000 mm,  
épaisseur du cadre 22 mm,  
revêtement en tissu laminé de  
mousse (100 % polyester, 2 mm  
d'épaisseur) en bleu



Numéro d'article: 230299



## Absorbeur mural acoustique pour un environnement sonore agréable

absorbeurs acoustiques muraux







- insonorisant - pour un meilleur environnement sonore, convient pour bureau ou bureau à domicile
- hauteur x largeur 600 x 1000 mm, épaisseur du cadre 22 mm
- cadre en MDF, noyau acoustique en laine minérale
- revêtement en tissu laminé de mousse (100 % polyester, 2 mm d'épaisseur) en bleu
- matériau d'isolation non inflammable
- volume de livraison : matériel de montage inclus

### Détails techniques

absorbeurs acoustiques	panneau mural	couleur	bleu
insonorisant	oui	matériau du noyau acoustique	laine minérale
convient pour (secteurs)	bureau ou bureau à domicile	matériau de revêtement	tissu laminé de mousse (100 % polyester, 2 mm d'épaisseur)
forme	rectangulaire	matériau de cadre	MDF

hauteur	600 mm	coupe-feu	matériau d'isolation non inflammable
largeur	1000 mm	volume de livraison	matériel de montage inclus
épaisseur de cadre	22 mm	Poids	4,5 kg
éclairage	non		

## Cela s'adapte aussi ...

228073		présentoir mural, hauteur x largeur x profondeur 385 x 400 x 115 mm, 1 plateau(x) en polypropylène coloris blanc
228121		tapis, convient pour intérieur, hauteur x longueur x largeur 12 x 1700 x 1200 mm, en polypropylène, touffeté de fil bicolore, en beige
228139		protection hygiénique, élément simple, en polyméthacrylate de méthyle, structure en aluminium et acier argent, hauteur x largeur x profondeur 1800 x 855 x 390 mm
228156		cloison démontable insonorisante, hauteur x largeur 1600 x 1000 mm, paroi en bleu, 1 pied réglable et 1 pied
228168		cloison de table insonorisant, hauteur x largeur 450 x 800 mm, paroi en beige, 2 pieds de serrage
228195		cloison démontable antivirale, hauteur x largeur 1800 x 1000 mm, paroi en menthe, soubassement avec 1 pied réglable et 1 pied