

absorbeurs acoustiques muraux

hauteur x largeur 600 x 1200 mm,
épaisseur du cadre 22 mm,
revêtement en tissu laminé de
mousse (100 % polyester, 2 mm
d'épaisseur) en rouge



Numéro d'article: 230302



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 1200 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 rouge
- matériau d'isolation non inflammable
- volume de livraison : matériel de montage inclus

Détails techniques

absorbeurs acoustiques	panneau mural	couleur	rouge
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	1200 mm	volume de livraison	matériel de montage inclus
épaisseur de cadre	22 mm	Poids	5,5 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