

# PANNEAUX ADDENDA



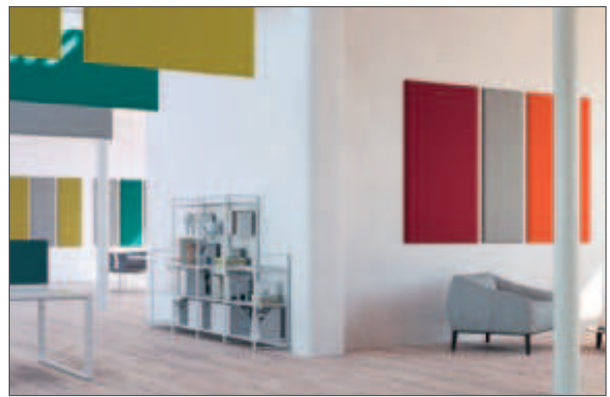
Design Studio Manade

Les Panneaux ADDENDA fixés au mur, corrigent votre acoustique grâce à leurs performances élevées pour l'absorption des sons.

Une grande diversité de formats ainsi qu'une large palette de coloris offrent une réelle liberté de composition tout en répondant aux exigences de votre espace.

Ces Panneaux isolés en monochrome ou composés en polyptyque évoquent la géométrie des peintres abstraits. Ils habilleront votre intérieur d'une touche contemporaine chic et punchy.

Classement au feu M4.



Les Panneaux Addenda existent en version suspendue. Nous consulter.

## Panneau mural

Le Panneau est fourni avec 2 fixations en Acier galvanisé. Perçage Ø 8 mm

Formats	Référence	NatuR (NA) Prix €HT	Step (ST / STM) Prix €HT
60 x 60 cm	AD 1 MU 60 60	<b>180</b>	<b>215</b>
60 x 100 cm	AD 1 MU 60 100	<b>265</b>	<b>305</b>
60 x 120 cm	AD 1 MU 60 120	<b>280</b>	<b>320</b>
60 x 180 cm	AD 1 MU 60 180	<b>365</b>	<b>405</b>
100 x 60 cm	AD 1 MU 100 60	<b>265</b>	<b>305</b>
100 x 100 cm	AD 1 MU 100 100	<b>340</b>	<b>380</b>
100 x 120 cm	AD 1 MU 100 120	<b>370</b>	<b>410</b>
100 x 180 cm	AD 1 MU 100 180	<b>590</b>	<b>630</b>
120 x 60 cm	AD 1 MU 120 60	<b>280</b>	<b>320</b>
120 x 100 cm	AD 1 MU 120 100	<b>370</b>	<b>410</b>
120 x 120 cm	AD 1 MU 120 120	<b>395</b>	<b>435</b>
120 x 180 cm	AD 1 MU 120 180	<b>650</b>	<b>690</b>
180 x 60 cm	AD 1 MU 180 60	<b>365</b>	<b>405</b>
180 x 100 cm	AD 1 MU 180 100	<b>590</b>	<b>630</b>
180 x 120 cm	AD 1 MU 180 120	<b>650</b>	<b>690</b>



### Tissus

Délai 4 semaines.



NatuR (NA)

Voir Nuancier P 328

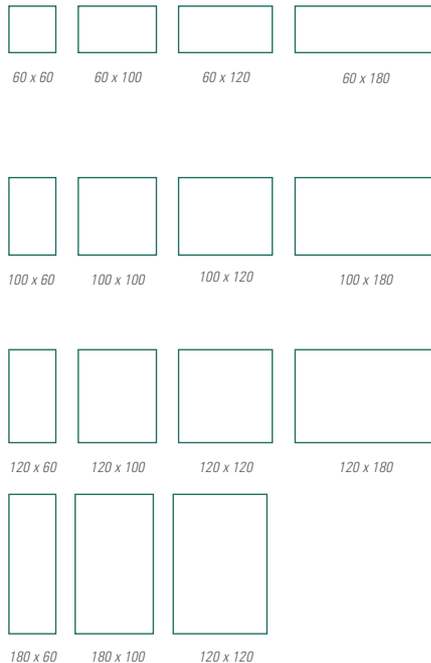
### Option fixation magnétique

Ajouter MA à fin du code. Plus-value : **29 €HT**



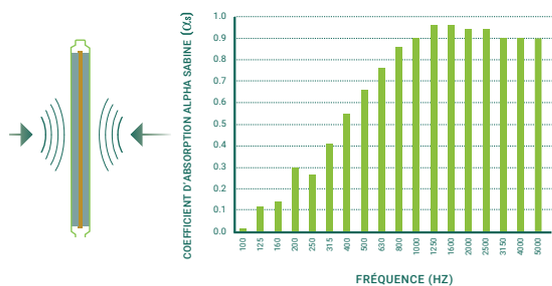
SÉPARATION D'ESPACES

126



### Résultats des mesures d'absorption du Panneau mural

Test réalisé par le FCBA N° 404/16/31/1 du 08/06/2016



La correction acoustique vise à absorber les ondes sonores pour renforcer l'intelligibilité de la parole en limitant la réflexion du son et en atténuant la perception des bruits environnants.

A partir de 1000 Hz, 90% de l'onde sonore dégagée est absorbée.

