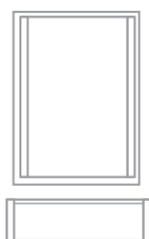




- Montage et démontage simple et rapide.
- Dimensions, matériaux, coloris...
- Création et fabrication sur-mesure.



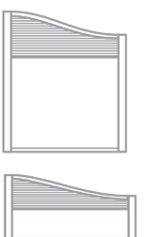
CLOISONS ET ÉCRANS DROITS

- Cadre aluminium anodisé, porteur, épaisseur 42 mm composé de deux panneaux microperforés 3mm avec perforation brevetée permettant une absorption de haute performance.
- 40 mm de mousse acoustique polyester et M1 conçue à partir de matériaux recyclés et recyclables à 100%, ne contient pas de substances toxiques.
- Barrière phonique en MDF de 3 mm.
- Compatible avec l'ensemble de nos accessoires.
- Profils assemblés par des pièces d'angles en alliage moulées.
- Coloris : selon nuancier Espace cloison.



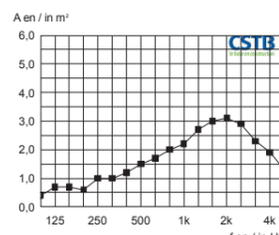
CLOISONS ET ÉCRANS SEMI-VITRÉS DROITS

- Cadre aluminium anodisé, porteur, épaisseur 42 mm composé d'un plexiglass en partie supérieure, et de deux panneaux microperforés 3 mm, perforation brevetée en partie inférieure, permettant une absorption de haute performance.
- 40 mm de mousse acoustique polyester et M1 conçue à partir de matériaux recyclés et recyclables à 100%, ne contient pas de substances toxiques.
- Barrière phonique en MDF de 3 mm.
- Profil intermédiaire permettant l'accroche des accessoires.
- Compatibles avec l'ensemble de nos accessoires.
- Profils assemblés par des pièces d'angles en alliage moulées.
- Coloris : selon nuancier Espace cloison.



CLOISONS ET ÉCRANS SEMI-VITRÉS VAGUES

- Cadre aluminium anodisé, porteur, épaisseur 42 mm composé d'un plexiglass en partie supérieure, et de deux panneaux microperforés 3 mm, perforation brevetée en partie inférieure, permettant une absorption de haute performance.
- 40 mm de mousse acoustique polyester et M1 conçue à partir de matériaux recyclés et recyclables à 100%, ne contient pas de substances toxiques.
- Barrière phonique en MDF de 3 mm.
- Profil intermédiaire permettant l'accroche des accessoires.
- Compatibles avec l'ensemble de nos accessoires.
- Profils assemblés par des pièces d'angles en alliage moulées.
- Coloris : selon nuancier Espace cloison.

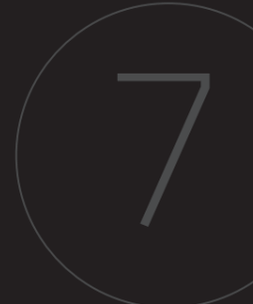


f	A
100	0,4
125	0,7
160	0,7
200	0,6
250	1,0
315	1,0
400	1,2
500	1,5
630	1,7
800	2,0
1000	2,2
1250	2,7
1600	3,0
2000	3,1
2500	2,9
3150	2,3
4000	1,9
5000	1,3
Hz	m²

Aire d'absorption acoustique équivalente pour un élément.

07-Fiche Panacoustik - Septembre 2015 - Antigone.fr

Gamme PANACOUSTIK



La gamme PANACOUSTIK pour un meilleur confort acoustique.

- \ Montage et démontage simple et rapide !
- \ Dimensions sur-mesure
- \ Nombreux accessoires





/// EN DÉTAIL

Les panneaux microperforés et la mousse acoustique absorbent les nuisances sonores génératrices de problèmes de concentration et d'inconfort.

Jeu de pinces AS40 réglables latéralement à positionner en bout de bureau ou entre deux bureaux. Prévoir un jeu par écran de séparation.

Profil de liaison permettant de relier ou moduler facilement de deux à quatre cloisons. Possibilité de réaliser des angles jusqu'à 90°.

Pied stabilisateur à roulettes avec freins. Largeur : 450 mm.

Pied stabilisateur extra plat de 450 mm de largeur.

