



Isola

Design Guérin & Breitfuss

L'esthétique pure des cloisons ISOLA incarne une volonté de sobriété dans la structuration des espaces ouverts. Très flexibles dans leur mise en œuvre, elles offrent de multiples possibilités de configuration. Disponibles en mélaminé et tissu acoustique, monoblocs ou semi-vitrées, les cloisons de la gamme ISOLA permettent de créer des lieux de travail propices à la motivation et à la performance des équipes, un enjeu majeur au cœur de la réussite du projet d'entreprise.

À associer avec les écrans de séparation (voir p.40).



5 GARANTIE
ans



Aisément orchestrer la vie au bureau passe par une bonne correction acoustique combinant à la fois des propriétés d'absorption et d'isolation. La généralisation des open-space et des bureaux partagés génère des nuisances sonores qui provoquent stress et difficultés de concentration.

La gamme ISOLA a été pensée pour organiser les espaces en fonction des types de travail et des seuils de bruit tolérés par l'activité.

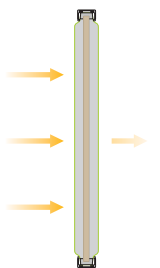
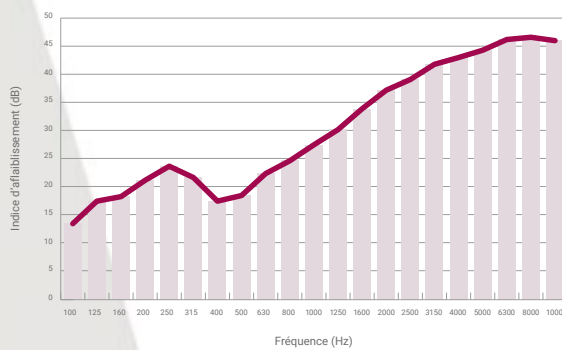


Cloison Acoustique en Tissu :

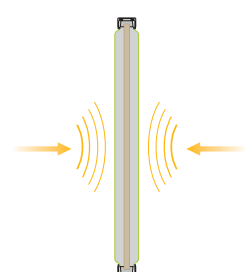
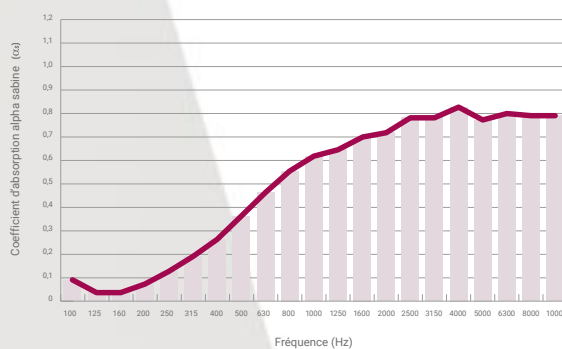
Composée d'un panneau de particules de forte densité (épaisseur 10 mm), sur lequel est collée de part et d'autre une mousse de mélamine à forte performance acoustique (épaisseur 14 mm). L'ensemble est recouvert d'un tissu.

Tests réalisés par le CTTM : N° A 150058 le 18 / 02 / 2015.

Isolation



Absorption





Profil Aluminium revêtement époxy, embouts de finition en ABS coordonné.

Pied acier revêtement époxy.

Pièces de liaison en inox brossé.

Panneau en mélaminé 22 mm ou tissu acoustique 40 mm.

Verre transparent trempé 4 mm (pour cloison semi-vitrée).



5 GARANTIE
ans



4 Finitions de Structures

(Nuancier en couverture)

- 19 Blanc
- 44 Sable
- 45 Argile
- 22 Argent

32 Finitions de Panneaux

(Nuancier en couverture)

Mélaminé
(7 finitions)

- BM
- GR
- SA
- AG
- VA
- PN
- TW

2 Collections de Tissus
(25 finitions)

- Bondaï
- NatuR



Cloison monobloc en Tissu Acoustique (T) ou Mélaminé (M).

Cloison semi-vitrée (partie verre H 49 cm) en Mélaminé / Verre (MV) ou Tissu Acoustique /Verre (TV).

Mélaminé						
Hauteur 118 cm		Hauteur 160 cm		Hauteur 180 cm		
Longueur	Référence	Prix €HT	Référence	Prix €HT	Référence	Prix €HT
L 80 cm	IL 1 118 080 M	255*	IL 160 080 M	315*	IL 1 180 080 M	340*
L 100 cm	IL 1 118 100 M	280*	IL 160 100 M	350*	IL 1 180 100 M	380*
L 120 cm	IL 1 118 120 M	310*	IL 160 120 M	385*	IL 1 180 120 M	420*

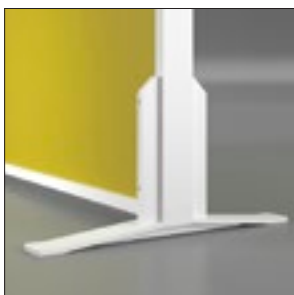
Mixte Mélaminé / Verre Transparent				
	Hauteur 160 cm		Hauteur 180 cm	
Longueur	Référence	Prix €HT	Référence	Prix €HT
L 80 cm	IL 1 160 080 MV	370*	IL 1 180 080 MV	390*
L 100 cm	IL 1 160 100 MV	415*	IL 1 180 100 MV	445*
L 120 cm	IL 1 160 120 MV	460*	IL 1 180 120 MV	495*

Tissu Acoustique						
Hauteur 118 cm		Hauteur 160 cm		Hauteur 180 cm		
Longueur	Référence	Prix €HT	Référence	Prix €HT	Référence	Prix €HT
L 80 cm	IL 1 118 080 T	450*	IL 160 080 T	560*	IL 1 180 080 T	640*
L 100 cm	IL 1 118 100 T	485*	IL 160 100 T	610*	IL 1 180 100 T	720*
L 120 cm	IL 1 118 120 T	520*	IL 160 120 T	660*	IL 1 180 120 T	795*

Mixte Tissu Acoustique / Verre Transparent				
	Hauteur 160 cm		Hauteur 180 cm	
Longueur	Référence	Prix €HT	Référence	Prix €HT
L 80 cm	IL 1 160 080 TV	615*	IL 1 180 080 TV	710*
L 100 cm	IL 1 160 100 TV	680*	IL 1 180 100 TV	805*
L 120 cm	IL 1 160 120 TV	750*	IL 1 180 120 TV	895*

AJOUTER LES PIEDS STABILISATEURS

- Une cloison seule : 2 pieds.
- Pour chaque cloison supplémentaire reliée, ajouter 1 pied.
- Pas de pied dans les angles.



Pied stabilisateur
Réf. IL PS : **58 €HT***



Vérins de réglage
2 vérins fournis avec chaque cloison.

PIÈCES DE LIAISONS :

Jeu de 2 pièces pour assurer la liaison entre les cloisons.



Liaison droite
Réf. IL JO L1 : **10 €HT***



Liaison 90°, 2 départs
Réf. IL JO L2 : **12 €HT***



Liaison 90°, 3 départs
Réf. IL JO T : **17 €HT***



Liaison 90°, 4 départs
Réf. IL JO X : **20 €HT***



Liaison 120°, 3 départs
Réf. IL JO Y : **19 €HT***



Liaison 120°, 2 départs
Réf. IL JO L3 : **12 €HT***



Liaison 135°, 2 départs
Réf. IL JO L4 : **12 €HT***