

Cloisons

Acoustiques et modulaires

Remise
30%

Garantie
5 ans

Livraison
10 jours



Cloisons acoustiques

- Cloisons normées GS et conformes à la norme NF D 62 041.
- Structure en aluminium anodisé naturel, âme centrale constituée de 2 panneaux MDF de 3 mm (vide de 35 mm entre les panneaux) recouverts de 15 mm de mousse de mélamine non feu (M1) absorbante garnie de tissu également non feu (M1).
- Parties vitrées en verre clair 4 mm. Cloisons équipées d'un rail d'électrification et de vérins de réglage à la base, Épaisseur 75 mm.
- Les profilés des cloisons permettent un positionnement en ligne ou à 90°, le poteau multidirectionnel est optionnel pour la fixation des cloisons.
- Un pied en option est disponible sur stock pour assurer une meilleure stabilisation.



Cloisons acoustiques

① Cloisons tissu H. 120 cm (sur demande)

L. 80 cm	réf. 6 493 135 + tis	666 €HT
	réf. 6 493 135 + tis2	666 €HT
L. 120 cm	réf. 6 493 137 + tis	806 €HT
	réf. 6 493 137 + tis2	806 €HT

② Cloisons tissu H. 160 cm

L. 80 cm	réf. 6 493 139 + tis	676 €HT
	réf. 6 493 139 + tis2	770 €HT
L. 100 cm	réf. 6 493 140 + tis	739 €HT
	réf. 6 493 140 + tis2	812 €HT
L. 120 cm	réf. 6 493 141 + tis	791 €HT
	réf. 6 493 141 + tis2	848 €HT

③ Cloisons tissu H. 198 cm (sur demande)

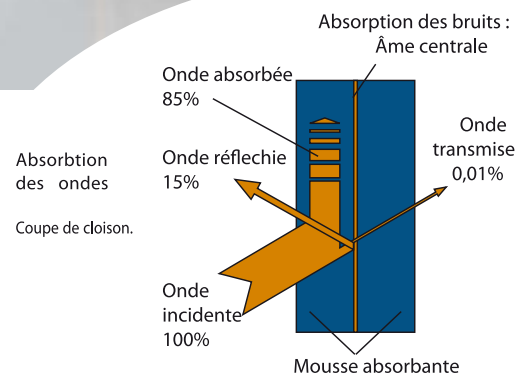
L. 100 cm	réf. 6 493 144 + tis	926 €HT
	réf. 6 493 144 + tis2	926 €HT
L. 120 cm	réf. 6 493 145 + tis	973 €HT
	réf. 6 493 145 + tis2	973 €HT

④ Cloisons 1/4 vitrée H. 160 cm

L. 80 cm	réf. 6 493 147 + tis	718 €HT
	réf. 6 493 147 + tis2	817 €HT
L. 120 cm	réf. 6 493 149 + tis	838 €HT
	réf. 6 493 149 + tis2	968 €HT
L. 140 cm	réf. 6 493 150 + tis	921 €HT
	réf. 6 493 150 + tis2	978 €HT

⑤ Cloisons 1/3 vitrée H. 198 cm

L. 100 cm	réf. 6 493 152 + tis	1025 €HT
(sur demande)	réf. 6 493 152 + tis2	1025 €HT
L. 120 cm	réf. 6 493 153 + tis	1004 €HT
	réf. 6 493 153 + tis2	1072 €HT



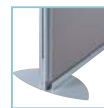
Options



Charnière angle variable
réf. 6 493 019 OJ
| 23 €HT



Poteau H. 160 cm
(135°, 90°, 45°)
multidirectionnel
réf. 6 493 001 SB
| 162 €HT



Pied de stabilisation
réf. 6 493 018 SB
| 78 €HT

Coloris de tissus M1 (+tis)



Bleu moyen - TD -
Gris clair - TE -

Coloris de tissus M1 sur demande (+tis2)

délai 5 à 6 semaines



Beige clair - VN -
Bleu ciel - VM -
Vert - VO -
Gris foncé - VL -

→ TÉLÉCHARGER LE BON DE COMMANDE

BUREAU-STOCK.com, un site de

France Bureau

Cloisons

Acoustiques et modulaires

Remise
30%

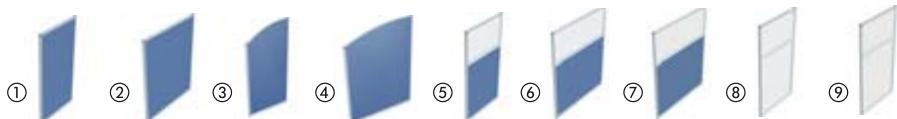
Garantie
5 ans

Livraison
10 jours



Cloisons modulaires

- Panneaux ép. 43 mm. Cloisons composées de 2 panneaux de mousse de cellulose compressée à 260 kg/m³, épaisseur 12 mm chacun.
- Ils sont recouverts de tissus tendu et collé puis encastré dans les profilés aluminium d'extrémité section 43 x 18 mm. La base est équipée de vérins de réglage.
- La fixation se fait en ligne en standard. Pour les autres aménagements, prévoir des angles ou des montants optionnels. Pieds de stabilisation pouvant être équipés de roulettes. Epaisseur partie vitrée (en verre simple vitrage) 4 mm ; partie polycarbonate strié 6 mm. Hauteur 160 cm (arc tendu 160/130 cm).
- Tissus 2 assortis aux panneaux privatifs.



Cloisons modulaires

Cloisons tissus

① L. 80 cm	réf. 6 370 071 + tis	338 €HT
	réf. 6 370 071 + tis2	375 €HT
② L. 120 cm	réf. 6 370 072 + tis	390 €HT
	réf. 6 370 072 + tis2	442 €HT

Cloisons arc tendu

③ L. 80 cm	réf. 6 370 069 + tis	375 €HT
	réf. 6 370 069 + tis2	406 €HT
④ L. 120 cm	réf. 6 370 070 + tis	448 €HT
	réf. 6 370 070 + tis2	500 €HT

Cloisons 1/3 vitrées

⑤ L. 80 cm	réf. 6 370 074 + tis	500 €HT
	réf. 6 370 074 + tis2	557 €HT
⑥ L. 120 cm	réf. 6 370 075 + tis	598 €HT
	réf. 6 370 075 + tis2	671 €HT

Cloisons 1/3 polycarbonate

⑦ L. 120 cm	réf. 6 370 076 + tis	604 €HT
	réf. 6 370 076 + tis2	666 €HT

⑧ Cloison vitrée

L. 80 cm	réf. 6 370 027 GI	578 €HT
----------	-------------------	---------

⑨ Cloison polycarbonate

L. 80 cm	réf. 6 370 028 PV	494 €HT
----------	-------------------	---------

Coloris de tissus (+tis)



Bleu moyen - TB -
Gris clair - TB -

Coloris de tissus sur demande (+tis2) délai 5 à 6 semaines



Beige - VC -
Bleu clair - VD -



Vert - VG -
Gris foncé - VK -

Options



Lot de 2 pieds stabilisateurs
réf. 6 370 022 SB
| 59 €HT



Lot de 4 roulettes pour pieds stabilisateurs
réf. 6 370 025 OF
| 73 €HT



Charnière angle variable
réf. 6 370 026 OJ
| 23 €HT



Montant carré H 160 cm
réf. 6 370 059 SB
| 83 €HT



Montant triangulaire H. 160 cm (sur demande)
réf. 6 370 060 SB
| 72 €HT



TÉLÉCHARGER LE BON DE COMMANDE

BUREAU-STOCK.com, un site de

France Bureau

Cloisons

Acoustiques et modulaires

Remise
30%

Garantie
5 ans

Livraison
10 jours



Cloisons mélaminées

- Composées de panneaux épaisseur 19 mm fixés pour des pinces ABS à des montants métalliques. Montants terminés en bas par une platine de liaison et en haut par un bouchon ABS noir. Hauteur 160 cm.
- Accrochage simple des panneaux sur les poteaux par des pinces ABS. Angulation des panneaux variable à volonté. Possibilité d'accrocher jusqu'à 4 cloisons sur un même poteau. Prévoir au moins un pied stabilisateur optionnel pour 2 cloisons en ligne droite.
- Dimensions hors tout : L.80 départ 90 cm, suivant 85 cm ; L.120 départ 130 cm, suivant 125 cm.



Option



Cloisons départ

Mélamine

L. 80 cm réf. 6 387 004 + décor + fin | **266 €HT**

L. 120 cm réf. 6 387 005 + décor + fin | **302 €HT**

Polycarbonate

L. 80 cm réf. 6 387 008 + PV + fin | **364 €HT**

Cloisons suivant

Mélamine

L. 80 cm réf. 6 387 006 + décor + fin | **245 €HT**

L. 120 cm réf. 6 387 007 + décor + fin | **266 €HT**

Polycarbonate

L. 80 cm réf. 6 387 009 + PV + fin | **338 €HT**

Option

Pied stabilisateur réf. 6 387 010 + fin | **52 €HT**

Décors de panneaux mélaminés (+décor)



Hêtre rosé
- MC -



Aluminium
- MH -

Décor de panneau Polycarbonate



Transparent strié
- PV -

Finitions de structures (+fin)



Gris Aluminium
- SB -



Noir
- SG -

→ TÉLÉCHARGER LE BON DE COMMANDE

BUREAU-STOCK.com, un site de

**France
Bureau**

FRANCEBUREAU - ZI Technisud - 109, rue Hilaire de Chardonnet - 38100 GRENOBLE - Tel : 04.76.96.82.06 - Fax : 04.76.96.27.33 - www.francebureau.com - info@francebureau.com