

H9

Cloisons à couvre-joints

■ Cloisons amovibles à couvre-joints offrant de grandes qualités d'adaptabilité, d'acoustique et de polyvalence pour l'aménagement de tous les espaces de vie.

- CLOISON AMOVIBLE
- ISOLATION ACOUSTIQUE RENFORCÉE
- POSSIBILITÉ GRANDES HAUTEURS



■ CONCEPTION

■ TECHNICITÉ

■ REMPLISSAGES

■ ISOLATION PHONIQUE

H9

Cloisons à couvre-joints



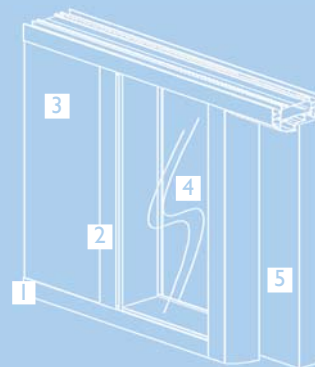
Montage par ressort excentrique



Montage par équerre



Acoustique renforcée (PAR 85)



- 1 Lisse basse
- 2 Couvre-joints
- 3 Panneaux bois
- 4 Vitrage simple ou double
- 5 Porte

■ CONCEPTION

Cloison à ossature aluminium tubulaire avec couvre-joints aluminium finition laquée selon gamme RAL.

Deux possibilités d'assemblages (système HOYEZ) en auto-centrage : ressort excentrique et/ou équerre.

■ REMPLISSAGES

Remplissage : de 12 à 15 mm.

2 panneaux de plâtre revêtus (13 mm) ou

2 panneaux de mélaminé (12 mm)

Panneau acoustique 85 mm (PAR 85) pris en sandwich.

Vitrage simple ou double : 5 à 8 mm

Incorporation de stores à lames horizontales ou verticales, en simple ou double vitrage.

■ TECHNICITÉ

Épaisseur 96 mm

Modulation standard : 1200 mm (plaque de plâtre) / 1250 mm (aggloméré).

Hauteur standard : jusqu'à 6000mm.

Rattrapage des hors niveaux par système d'assemblage télescopique de $\pm 12,5$ mm.

Angles : 2D, variables - Disponibles arrondis ou carrés.

Tenue des remplissages : couvre-joints aluminium clippés verticalement et horizontalement.

■ PORTES

Huisserie aluminium :

- battée arrondie ou carrée,
- joint isophonique en périphérie.

Portes bois prépeintes ou stratifiées, épaisseur 40mm.

Portes verre.

Portes à ossature aluminium avec remplissages au choix.

Possibilités :

toutes dimensions / imposte filante / coulissante (type easy ou rail en applique)

■ REVÊTEMENTS

Mélaminé, stratifié, vinyle ou tôle laquée (tout autre revêtement possible sur demande).

■ CERTIFICATIONS

Isolation phonique :
de 42 à 50 dB Rw
de 39 à 48 dB Rw+C
Certificat CERFF
n°C.07-408

PV Garde-corps



■ MISES EN OEUVRE H9 EN SECTEUR INDUSTRIEL : PLATEFORMES, CABINES, GRANDES HAUTEURS, ETC.

