

H7

Cloisons à couvre-joints

- Cloisons amovibles à couvre-joints offrant liberté, simplicité et esthétique pour l'aménagement de tous les espaces de travail.

- CLOISON AMOVIBLE
- OSSATURE AFFINÉE : COUVRE-JONTS 30 MM
- DISPONIBLE EN «PRÉ-COUPÉE»



■ CONCEPTION

■ TECHNICITÉ

■ REMPLISSAGES

■ ISOLATION PHONIQUE

H7

Cloisons à couvre-joints



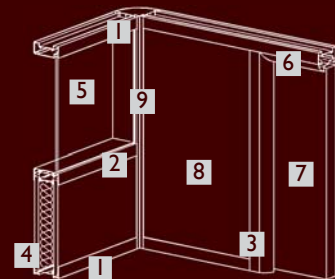
Montage par ressort excentrique



Montage par équerre



Traverse monobloc (couvre-joints intégrés)



- 1 Lisse basse et haute
- 2 Traverse incluant couvre-joints
- 3 Montant + couvre-joints
- 4 Isolant PAR 45 ou PAR 60
- 5 Vitrage simple ou double
- 6 Battée carrée ou arrondie
- 7 Porte
- 8 Panneaux bois
- 9 Capot de vitrage avec joint isophonique

■ CONCEPTION

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

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

■ REMPLISSAGES

Remplissage : de 12 à 13 mm.

2 panneaux de plâtre revêtus (maximum 13 mm) ou 2 panneaux de mélaminé (12 mm)

Panneau acoustique 45 mm (PAR 45) ou 60 mm (PAR 60) pris en sandwich.

Vitrage simple ou double : 5 - 6 mm, 33/2 - 44/2.

Incorporation de stores vénitiens lamelle 25 mm.

■ TECHNICITÉ

Épaisseur 75 mm.

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

Rattrapage des hors niveaux par équerre.

Angles : 2D, 3D, variables - Disponibles arrondis ou carrés.

Tenue des remplissages : couvre-joints aluminium clippés, verticalement, sur les montants et intégrés, horizontalement, dans les traverses.

■ 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 :
ouvrante à la Française / imposte filante / coulissante (type easy ou rail en applique)

■ REVÊTEMENTS

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

■ CERTIFICATIONS

Isolation phonique :
de 40 à 44 dB RW
de 38 à 42 dB RW + C
Certificat CERFF
n° C.07-407



■ DÉCLINAISONS H7 EN SECTEUR TERTIAIRE : H7 TRANSPARENCE

