

H5

Cloisons à parcloses

■ Cloisons amovibles à parcloses permettant à tout moment de multiples changements : remplissage, vitrage, porte, etc. Montage et démontage sans modification de l'ossature, sans outils spécifiques, sans détérioration des éléments adjacents.

- CLOISON AMOVIBLE
- REMPLISSAGES DE 4 À 53 MM
- POSSIBILITÉ GRANDES HAUTEURS



■ CONCEPTION

■ TECHNICITÉ

■ REMPLISSAGES

■ ISOLATION PHONIQUE

H5

Cloisons à parcloses



Montage par ressort excentrique



Maintien panneau par parclose



Intégration stores vénitiens

CONCEPTION

Cloison à ossature aluminium tubulaire finition anodisée brossée ou laquée selon gamme RAL.

Assemblage par système HOYEZ : ressort excentrique.

REPLISSAGES

Remplissage : de 4 à 53 mm.

2 panneaux de plâtre revêtus (maximum 13 mm) ou

2 panneaux de mélaminé (12 mm)

Panneau acoustique 30 mm (PAR 30) pris en sandwich.

Vitrage simple ou double.

Incorporation de stores vénitiens, en double vitrage.

TECHNICITÉ

Épaisseur 60 mm.

Modulation standard : 1200 mm en utilisation standard (autres modulations sur demande).

Hauteur standard : jusqu'à 6000 mm (hauteur supérieure sur étude, réalisations de plus de 11m).

Rattrapage des hors niveaux et faux aplombs de ± 15 m/m, par lisse de répartition et vérins.

Tenue des remplissages : parcloses aluminium ou PVC

PORTES

Huisserie aluminium avec joint isophonique en périphérie.

Portes bois prépeintes ou stratifiées, épaisseur 40mm.

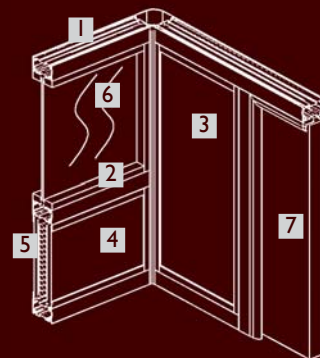
Portes verre.

Portes à ossature aluminium avec remplissages au choix.

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

REVÊTEMENTS

Mélaminé, stratifié ou tissu enduit PVC (tout autre revêtement possible sur demande).



1 Profilé aluminium

2 Parclose aluminium ou PVC

3 Panneaux bois

4 Revêtement mélaminé, stratifié ou vinyle

5 PAR 30

6 Vitrage simple ou double

7 Porte

CERTIFICATIONS

Isolation phonique :

de 41 à 47 dB RW

de 38 à 44 dB RW+C

Certificat CERFF

n°C 07-429



■ DÉCLINAISONS H5 EN SECTEUR TERTIAIRE : H5 JOINTS-CREUX, H5 TRANSPARENCE

