



H5 tertiaire
Cloisons Parcloses

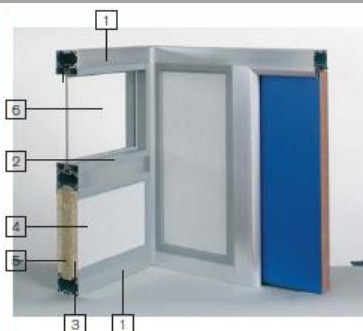
- CLOISON AMOVIBLE
- REMPLISSAGES DE 4 à 53 MM
- POSSIBILITE GRANDES HAUTEURS

■ Cloisons amovibles à parcloses permetta nt 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.





Montage par ressort excentrique



1. Profilé aluminium
2. Parclose ALU ou PVC
3. Panneaux bois aggloméré ou placoplâtre
4. Revêtement tissu, vinyl ou mélaminé
5. PAR 30 pris en sandwich
6. Vitrage 4 à 8 mm (simple ou double avec stores intégrés)

H5 Cloisons Amovibles

■ CONCEPTION

Cloison à ossature aluminium tubulaire finition laquée ou anodisée brossée. Assemblage par ressort excentrique. Panneaux et vitrage sous parclose aluminium ou PVC.

■ PAREMENTS

- Remplissage : de 4 à 53 mm.
- Standard : 2 panneaux mélaminé de 12 mm.
- PAR 30 pris en sandwich.
- Vitrage simple ou double. Incoportation de stores vénitiens lamelle 25 mm.

■ REVETEMENT

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

■ PORTES

Huisserie en aluminium avec joint isophonique en périphérie.
 Incorporation de portes type :
 ▫ Bois prépeinte ou stratifiée épaisseur 40 mm, toutes dimensions ou imposte filante
 ▫ Clarté claire ou granitée.
 ▫ Porte à ossature aluminium, remplissages au choix. Toutes dimensions (y compris porte coulissante type easy ou rail en applique).

■ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Epaisseur 60 mm.
- Modulation largeur 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 $\pm 15\text{m/m}$, par lisse de répartition et vérins.

■ IMPORTANT

La cloison H5 est réellement amovible, sa conception permet à chaque instant tout changement, (remplissage, vitrage, porte...). Sans modification de l'ossature, tout démontage d'un module se fait sans outils spéciaux et sans détérioration des éléments adjacents.

- Isolation phonique :
 de 41 à 47 dB RW
 de 38 à 44 dB RW+C
 Certificat CERFF n°C 07-429

