

# H5JC - H2B

## Cloisons Joints-Creux / Bord à Bord

■ Déclinaisons des gammes de cloisons H5 et H9, cette mise en oeuvre des panneaux en joints-creux (ossature H5) ou en bord à bord (ossature H9) offre une esthétique contemporaine et design.

■ CLOISON AMOVIBLE

■ FINITION TERTIAIRE

■ CONFORT ACOUSTIQUE



■ CONCEPTION & TECHNICITÉ

■ REMPLISSAGES

■ SPECIFICITÉS  
H5 JOINTS-CREUX

■ SPECIFICITÉS  
H2B, BORD À BORD

# H5JC - H2B

## Cloisons Joints-Creux / Bord à Bord



Cloison H5 Joints-Creux.



Cloison H2B, panneaux Bord à Bord.

### ■ CONCEPTION & TECHNICITÉ

Cloison à ossature aluminium. Assemblage par système HOYEZ : ressort excentrique. Panneaux fixés par agrafage sur ossature permettant un joint creux de largeur variable. Rattrapage des hors niveaux par système de rattrapage de  $\pm 12,5$  mm.

### ■ REMPLISSAGES & REVÊTEMENTS

Panneau mélaminé ou stratifié, avec chants plaqués  
Laine de roche 60 mm pris en sandwich.  
Vitrage simple ou double.  
Incorporation de stores vénitiens en double vitrage.

### ■ H5 JOINTS-CREUX

Épaisseur : 92 ou 100 mm (variable selon remplissage)

Remplissage : 15 ou 19 mm.

Spécificité remplissages :

- Chants plaqués sur les 4 faces du panneau.
- Vitrages sous parclozes aluminium ou PVC.

Isolation phonique :

40 dB RW

38 dB RW+C

### ■ H2B BORD A BORD

Épaisseur : 96 mm

Remplissage : 15 ou 16 mm.

Spécificité remplissages :

- Chants plaqués sur les deux hauteurs du panneau.

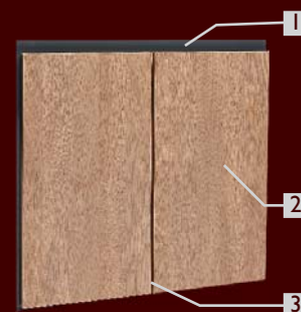
- Vitrages sous couvre-joints aluminium clippés verticalement et horizontalement.

Isolation phonique :

46 dB RW

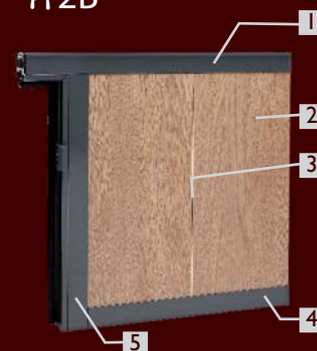
42 dB RW+C

### H5 joints-creux



- 1 Profilé aluminium
- 2 Revêtement mélaminé ou stratifié
- 3 Joints-creux variables de 0 à 30 mm

### H2B



- 1 Lisse haute
- 2 Revêtement mélaminé ou stratifié
- 3 Jonction panneaux, bord à bord
- 4 Lisse basse
- 5 Couvre-joints

### ■ PORTES

Huisserie aluminium avec joint isophonique en périphérie.

Incorporation de portes verre, bois ou ossature aluminium.

Version toute hauteur ou imposte filante.

### ■ DÉCLINAISONS DES GAMMES H5 ET H9

