

H5

Cabines

- Constitué de cloisons amovibles à parclozes, les cabines permettent 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

■ COMPOSITION

■ PRINCIPE DE MONTAGE

■ CONFIGURATIONS
STANDARD

■ RÉALISATIONS

FPI-H5-KBIN/V0110

H5

Conception cabine



Montage par ressort excentrique



Maintien panneau par parclose



Grandes hauteurs (standard 6m)



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

Assemblage par système HOYEZ : ressort excentrique.

TECHNICITÉ

Épaisseur 60 mm.

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

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

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

Tenue des remplissages : parcloses aluminium ou PVC.

Angles: 2D, variable. Angles 2D disponibles arrondis ou carrés.

REPLISSAGES

Remplissage : de 4 à 53 mm.

2 panneaux de plâtre revêtus (maximum 13 mm)

ou 2 panneaux de mélaminé 12 mm (maximum 16 mm)

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

Vitrage simple ou double.

Incorporation de stores vénitiens, en double vitrage.

PORTES

Huisserie aluminium avec joint isophonique en périphérie.

Portes bois prépeintes ou stratifiées, épaisseur 40mm.

Portes à ossature aluminium avec remplissages au choix.

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

REVÊTEMENTS

- Mélaminé

- Stratifié

- Vinyle

Tout autre revêtement possible sur demande.

CERTIFICATIONS

Isolation phonique cloison:

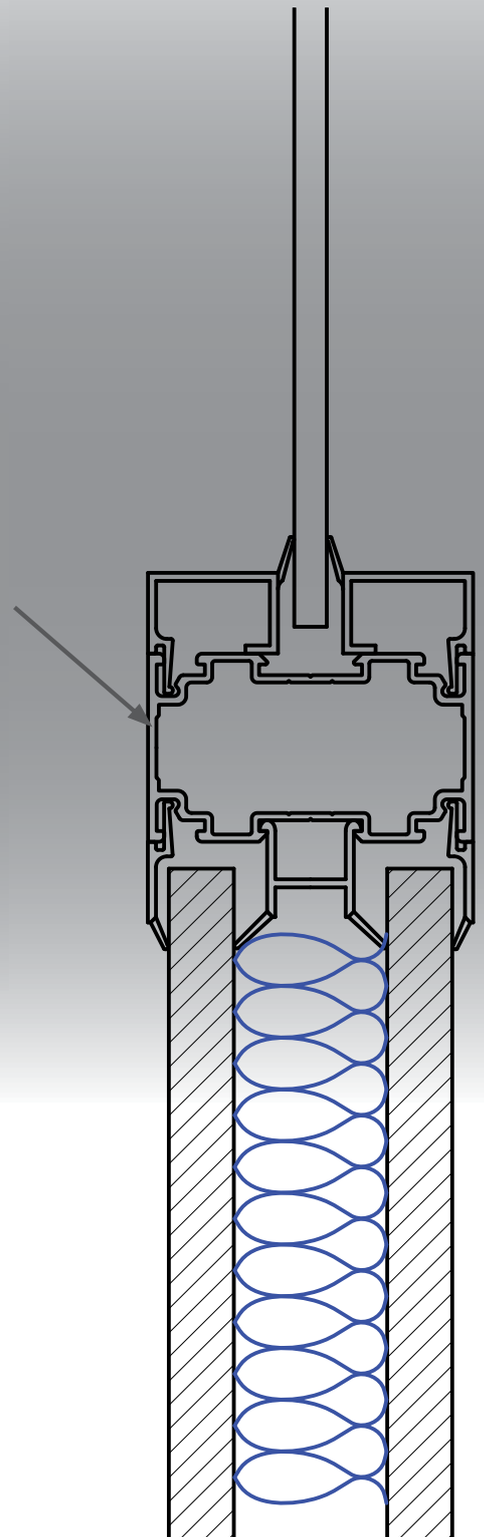
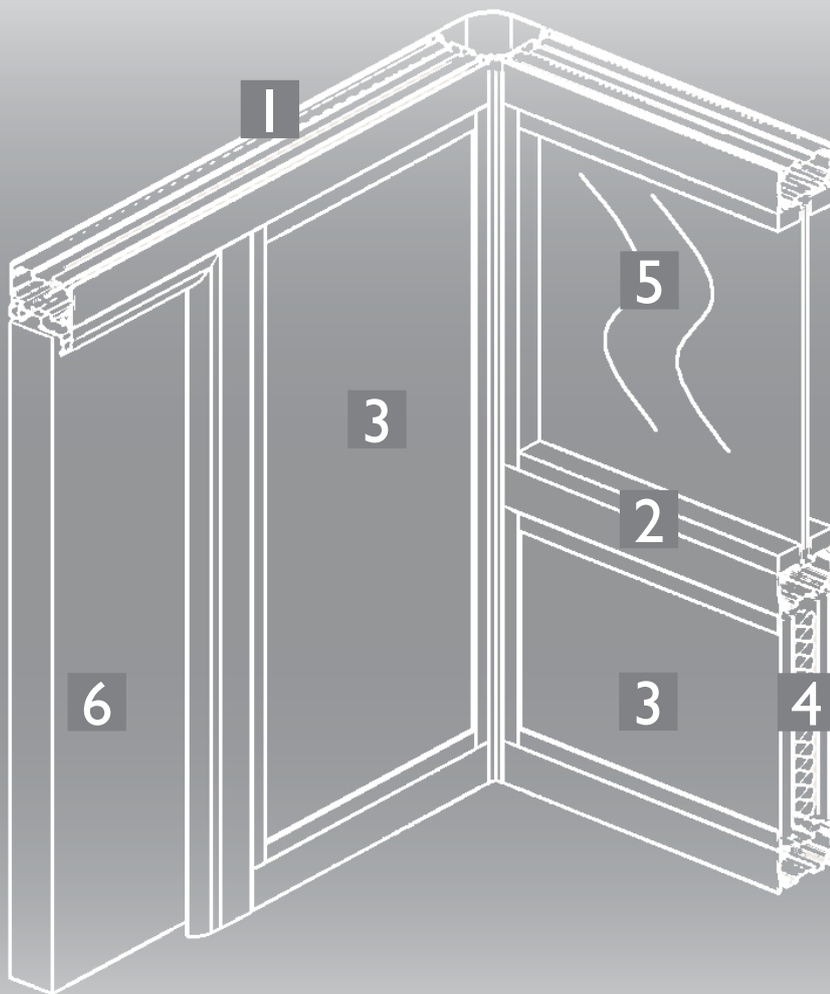
de 41 à 47 dB RW

de 38 à 44 dB RW+C

Certificat CERFF n°C 07-429

H5

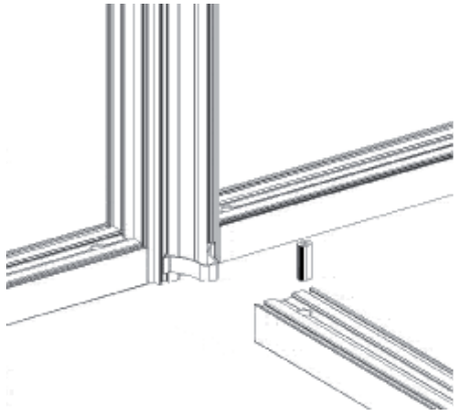
Composition cloison



- 1** Profilé aluminium
- 2** Parclose aluminium ou PVC
- 3** Revêtement mélaminé, stratifié ou vinyle
- 4** PAR 30
- 5** Vitrage simple (ou possibilité double)
- 6** Porte

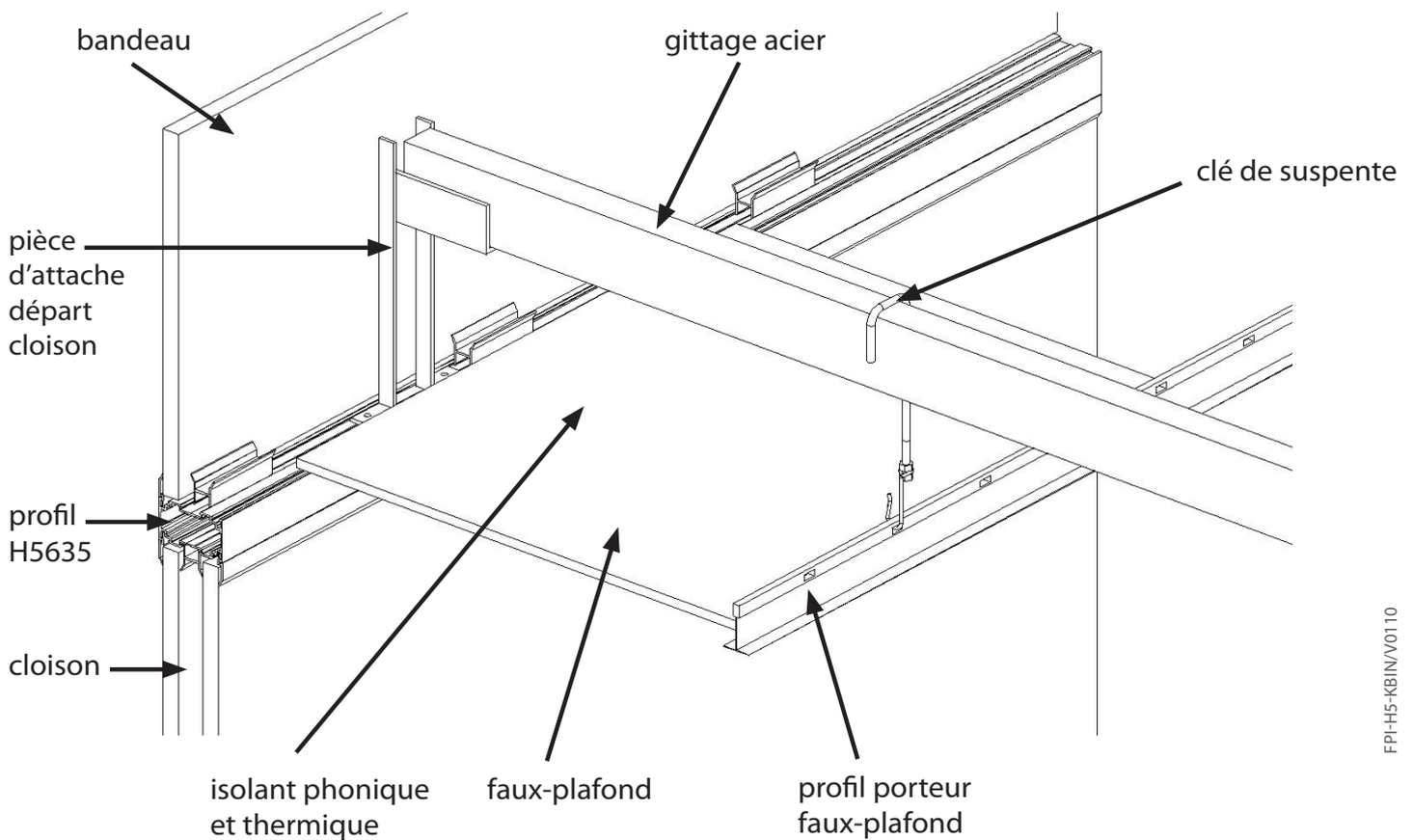
H5

Principe de montage



H5635
Montage par ressort excentrique

VUE DE DÉTAILS PLAFOND AVEC GITTAGE (vue de dessus)



H5

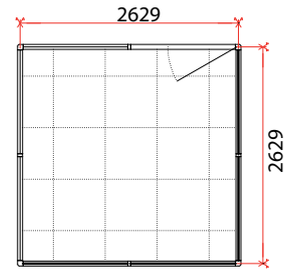
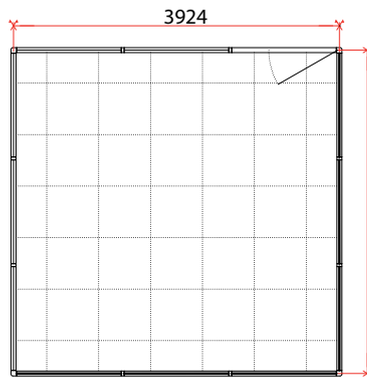
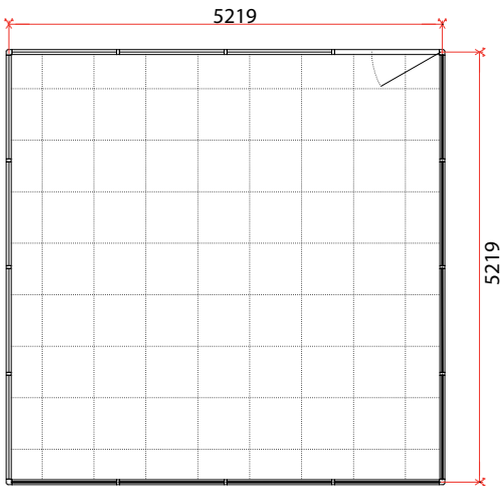
Configurations standards

Les cabines se composent de 2 types de modules :

- en semi-vitrés (simple ou double vitrage)
- en plein (double panneaux mélaminé 12 mm avec isolant).

Auto-portantes, les cabines peuvent être indépendantes de la structure du bâtiment.

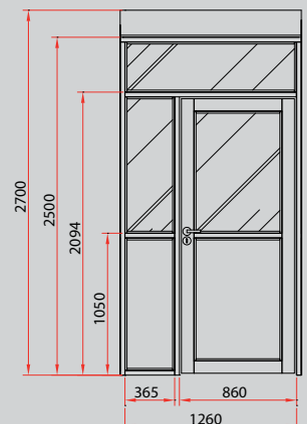
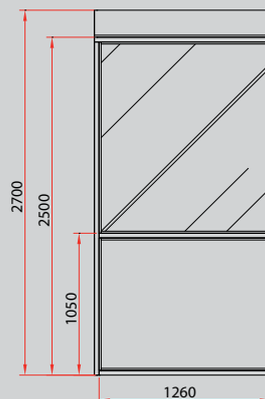
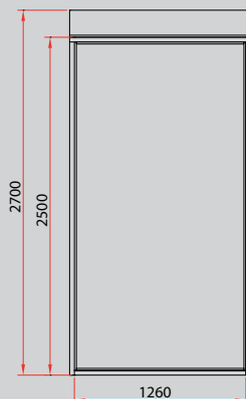
Les cabines sont proposées dans un large choix de tailles standard mais peuvent aussi faire l'objet d'étude spécifique selon les besoins.



Exemples de cabines standard constituées de 4 faces avec modules inter-changeables. Elles peuvent également se décliner en 2 ou 3 faces selon l'espace à aménager.

Élévations standard des modules en plein, semi-vitré et bloc-porte.

De largeurs identiques, les modules sont ainsi inter-changeables lors de la mise en oeuvre de la cabine.



H5

Exemples de réalisations.

Mises en oeuvre H5 en secteur industriel :
plateformes, cabines, aménagement de lignes de
production, grandes hauteurs, etc.

