

Cloison H5

Monter, démonter, remplacer, remonter...
la solution amovible de vos aménagements en milieu industriel !



Designer of living spaces



HOYEZ
Cloisons amovibles

une société RASEC OFFICE

H5 - Descriptif Produit

Cloison amovible à parclozes permettant à tout moment de multiples changements sans modification de l'ossature, et sans détérioration des éléments adjacents.

Certifications

Isolation phonique :
de 41 à 47 dB RW
de 38 à 44 dB RW+C

Certificat CERFF
PV GARDE-CORPS

Technicité

Ossature aluminium tubulaire.

Épaisseur 60 mm

Tenue des remplissages : parclozes aluminium ou PVC (sections variées).

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

Hauteur standard : 3000 mm

Possibilité grande hauteur > 3000 mm (sur consultation).

Angles : 2D rond ou carré / 3D / 135° / Variable

Assemblage de l'ossature simplifié par le système HOYEZ : ressort excentrique.
Rattrapage horizontal / vertical des hors niveaux.

Options

Stores vénitiens lamelle 25 mm

Profil cimaise

Plinthes électriques
(horizontale / verticale)

Déclinaisons

Transparence simple vitrage

Joint-Creux (1 ou 2 faces)

Cloison basse

Cabine

Remplissages

Remplissage : de 5 à 53 mm.

2 panneaux de plâtre ou 2 panneaux d'aggloméré.

Isolant acoustique 30 mm pris en sandwich.

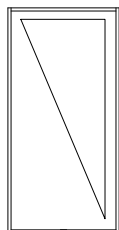
Vitrage, simple ou double.

Finitions

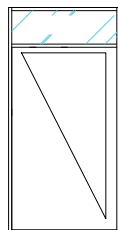
Revêtements mélaminé, stratifié,
vinyle ou tôle.

Tout autre revêtement possible
sur demande.

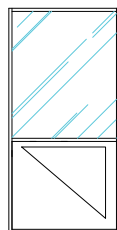
Les différents types de modules



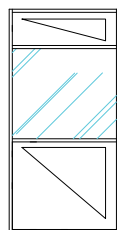
A. PLEIN



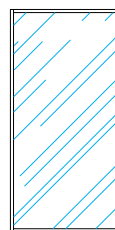
B. PLEIN AVEC
IMPOSTE VITRÉE



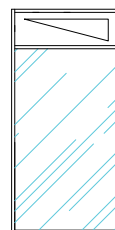
C. VITRÉ SUR
ALLÈGE



D. VITRÉ ENTRE
ALLÈGE ET IMPOSTE
PLEINES



E. VITRÉ TOUTE
HAUTEUR



F. VITRÉ AVEC
IMPOSTE PLEINE

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 :

imposte filante / battante / coulissante / paumelles ou pivots