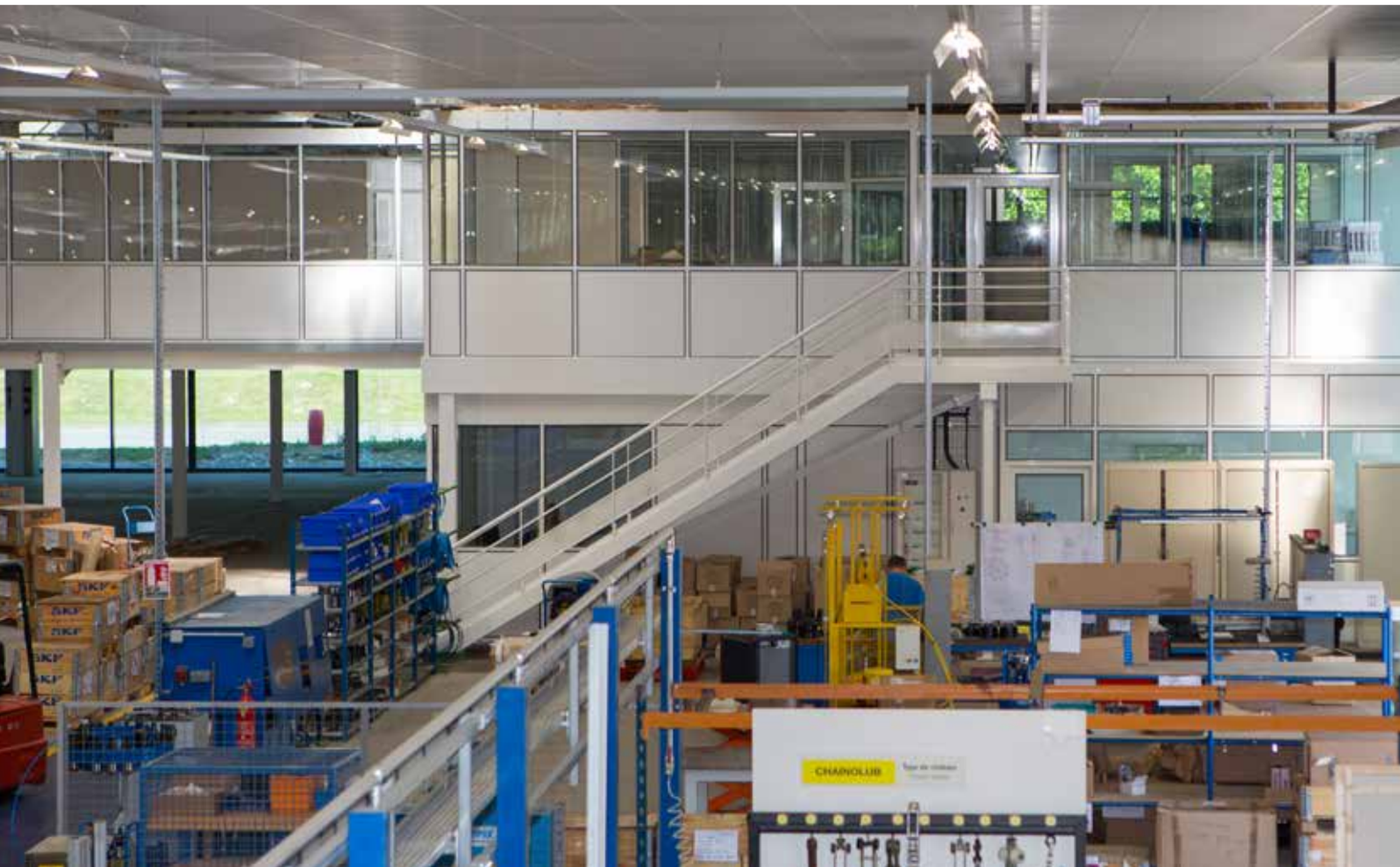


Cloisons Industrielles



Depuis 1953, hOyez PartitionSystems est le spécialiste du cloisonnement industriel sur mesure. Le système de fixation par ressort & excentrique, invention de la société hOyez, permet un montage rapide, facile et offre une parfaite modularité des installations.

Confiez-nous vos projets industriels.

- Cloisons sur et sous plateforme
- Cabines auto-portante
- Cloison grande hauteur
- cloison basse de séparation



Intervention sur site occupé par des entreprises partenaires agréées

Acoustique jusqu'à 55dB Rw / 55dB RA

Des produits démontables & ré-employables

Des garanties techniques

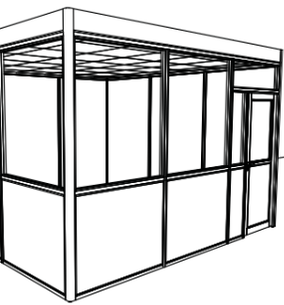


National & International



Exigez les meilleures solutions amovibles.

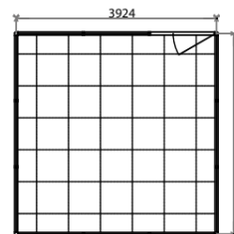
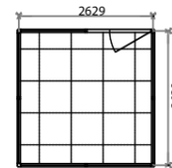
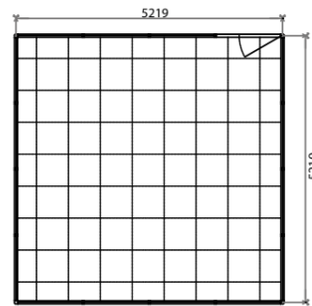




H5 - H7 - H10 CABINES

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

En configuration standard, elles sont proposées avec des modules semi-vitrés ou pleins, dans un large choix de tailles.



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.



H5

Ossature aluminium ép. 60 mm
43 à 47 dB Rw - 40 à 44 dB RA
GARDE-CORPS

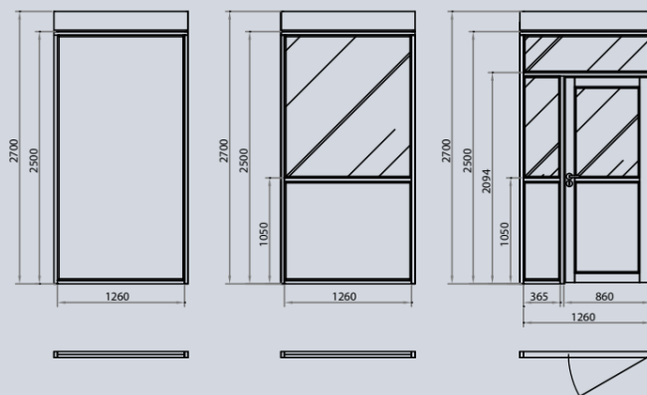
Hauteur certifiée jusqu'à 3000 mm
Sur étude : jusqu'à 8400 mm

Remplissage : de 6 à 52 mm
Tenu sous parcloles aluminium ou PVC
(sections variées)

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

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

Montage :
ressort excentrique



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

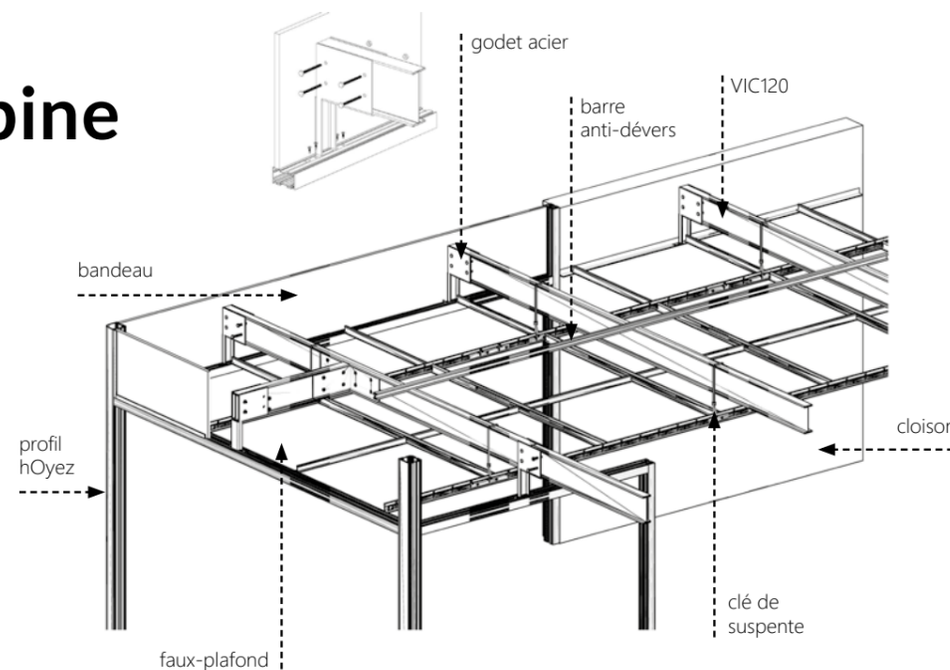
De largeurs identiques, les modules sont ainsi interchangeables lors de la mise en oeuvre de la cabine.

Gîtage cabine

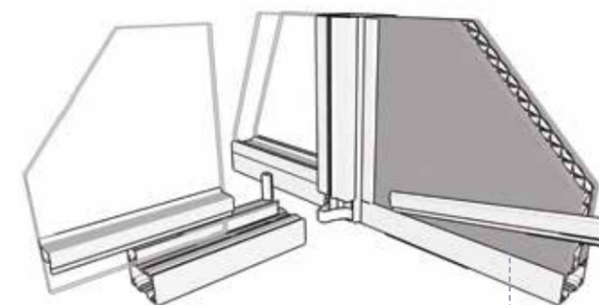
Grâce à notre godet spécialement étudié pour les profils H5, H7 et H10, les gîtages des cabines se montent avec une ossature en VIC 120.

Le résultat obtenu permet au gîtage de gagner en légèreté mais également en portée puisqu'il peut aujourd'hui atteindre jusqu'à 6500 mm, sans reprise de cloisons intermédiaires.

Essai gîtage certifié par procès-verbal : BEB1.E.4023-1



Vue de détails - plafond avec gîtage (vue de dessus)



Remplissages standard :

Vitrage 6 mm à 44/2 (8,8 mm), simple ou double

2 panneaux de plâtre (13 mm) / 2 panneaux agglomérés (12 à 16 mm) + Isolant acoustique 30 mm

Revêtements : mélaminé, stratifié, vinyle ou tôle

Solutions supplémentaires sur demande



H7

Ossature aluminium ép. 75 mm
41 à 52 dB Rw - 37 à 48 dB RA
GARDE-CORPS

Hauteur certifiée jusqu'à 3000 mm

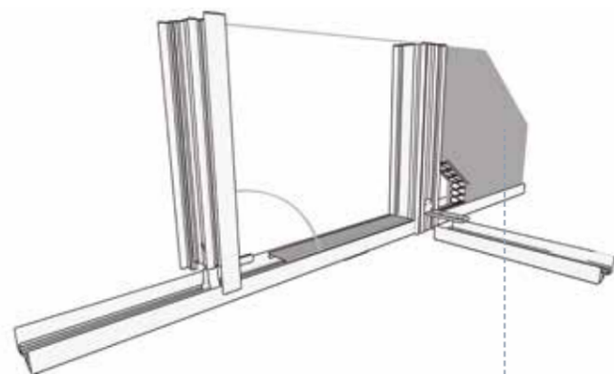
Remplissages tenus sous couvre-joints (30 mm) :
- Verticalement : clipsés directement sur le montant
- Horizontalement : intégrés à la traverse ou rapportés

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

Hauteur standard : 3000 mm

Angles avec couvre-joints :
Intégrés : 2D carré / 3D
A clipser : 2D carré / 3D / variable

Montage :
ressort excentrique / équerre



Remplissages standard :

Vitrage 6 à 8,8 mm (44/2),
simple ou double

2 panneaux de plâtre (13 mm) / 2 panneaux d'aggloméré
(12 mm) + Isolant acoustique 45 ou 60 mm

Revêtements :
mélaminé, stratifié, vinyle ou tôle

Solutions supplémentaires sur demande



H10

Ossature aluminium ép. 106 mm
48 à 57 dB Rw - 43 à 55 dB RA
GARDE-CORPS

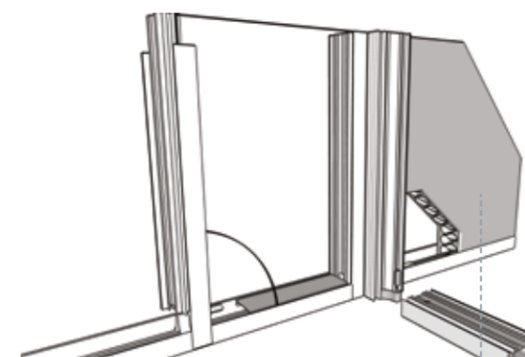
Hauteur certifiée jusqu'à 3750 mm
Sur étude : jusqu'à 6130 mm

Remplissages tenus sous couvre-joints
(30 mm)

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

Angles : 2D / 3D / variable

Montage :
ressort excentrique / équerre



Remplissages standard :

Vitrage double : 6 à 16,8 mm (88/2)

Vitrage simple : 6 à 8,8 mm (44/2)

2 panneaux de plâtre (13 mm) / 2 panneaux d'aggloméré
(12-18-19 mm) / 2 panneaux tôle (14 mm)
+ Isolant acoustique 85 mm

Revêtements :

mélaminé, stratifié, vinyle ou tôle

Solutions supplémentaires sur demande



Ressort & Excentrique

Un système astucieux et efficace : monter, démonter, remplacer, remonter...

La grande majorité des cloisons hoyez® ont la particularité d'être montées rapidement par l'utilisation d'un ressort et d'un excentrique, concept de base de la cloison amovible.



1. Clipsage du ressort sur le premier profil
2. Insertion du ressort à l'intérieur du second profil
3. Positionnement de l'excentrique sur la clé en alignant les lignes dessinées sur la clé et l'excentrique
4. Introduction de l'excentrique en plaçant la clé parallèle au profil à fixer
5. Serrage de l'excentrique en tournant la clé à 90° (un quart de tour).



ex: H5



Démonstration en vidéo

Certifications

Après avoir répondu en tout point aux tests mécaniques et acoustiques en vigueur, les cloisons HOYEZ bénéficient des certificats d'essais conformes C.E.R.F.F.

1. Démontabilité et amovibilité
2. Stabilité aux chocs de sécurité d'utilisation et de durabilité
3. Stabilité à la poussée horizontale
4. Endurance
5. Affaiblissement acoustique
6. Stabilité aux charges verticales

