



Imaginez vos espaces de vie

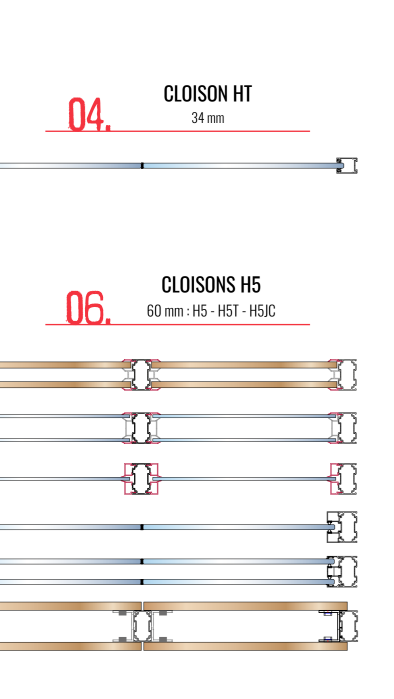
DEPUIS 1953,

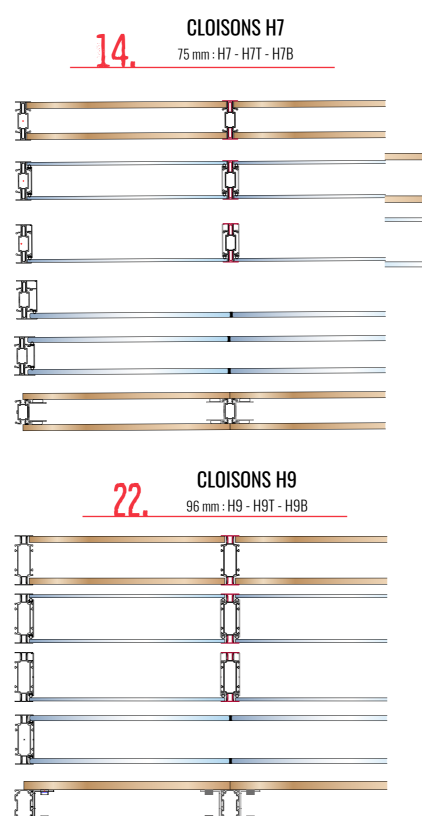
hOyez partitionsystems offre une large gamme de cloisons et de portes à ossature aluminium pour la création de vos espaces de vie professionnels.

L'ensemble de nos produits permet de s'adapter à tous les besoins et à toutes les exigences techniques et pratiques.

Choisir la marque hOyez, c'est vous garantir un aménagement réussi de votre espace de vie!







104 mm - COUPE-FEU

30.

32. SOLUTIONS H

H7DW & Bâti H

Intégration de châssis vitrés et de bâtis dans toutes les cloisons sèches

34. PORTES

Portes hOyez à ossature aluminium :

TERTIAL - LINEAL H'FLUSH 71 - H3

Porte BOIS- Porte VERRE

FINITIONS & **46.** CERTIFICATIONS

Performances Acoustiques

Caractéristiques principales des cloisons hOyez

Garnitures de porte

"Think Green" Notre implication environnementale

INSPIRING SPACES

Imaginez vos espaces de vie



CLOISON À OSSATURE ALUMINIUM AFFINÉE SIMPLE VITRAGE BORD À BORD TOUTE HAUTEUR

Cloison 34 mm sans montant intermédiaire entre les vitrages.

Tenue des vitrages verticalement :

- Jonc aluminium anodisé ou noir
- Polycarbonate transparent
- Adhésif

Simple vitrage à chants polis jusqu'à 3800 mm

Epaisseur de vitrage selon hauteur et législation :

- Trempé de 10 mm à 15 mm
- Feuilleté 55/2 (10,8 mm) à 88/2 (16,8 mm)

Angles: jonc 2D / 3D

Montage : équerre

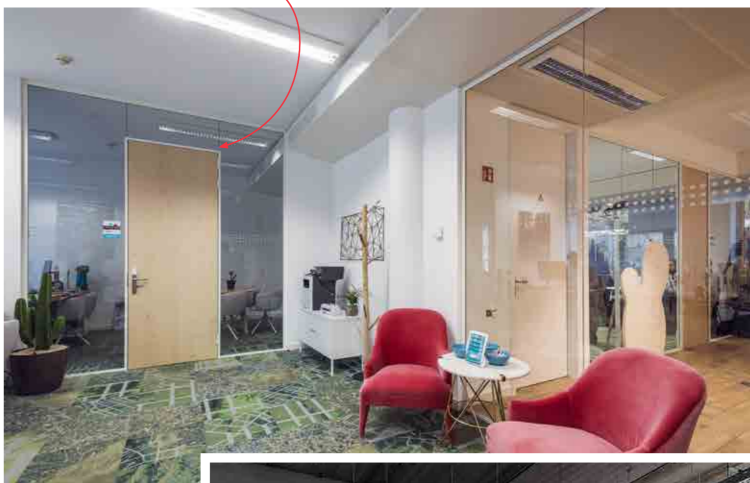
Rattrapage hors niveaux : horizontal / vertical

Possibilité de bâti de porte monobloc (1)

32 > 40 dB Rw 30 > 40 dB RA

GARDE-CORPS











CLOISON 60 MM REMPLISSAGES SOUS PARCLOSES

Ossature aluminium 60 mm

Remplissages tenus sous parcloses aluminium ou PVC (sections variées):

- Simple ou double panneaux : 6 à 52 mm
- Simple ou double vitrage : 6 mm à 44/2 (8,8 mm)

Montage : ressort excentrique

Rattrapage hors niveaux : horizontal / vertical



43 > 47 dB Rw 40 > 44 dB RA

GARDE-CORPS CERFF











CLOISON SIMPLE VITRAGE CENTRÉ OU DOUBLE VITRAGE BORD À BORD TOUTE HAUTEUR

Cloison 60 mm sans montant intermédiaire entre les vitrages.

Tenue des vitrages verticalement :

- Jonc aluminium anodisé ou noir
- Polycarbonate transparent
- Adhésif

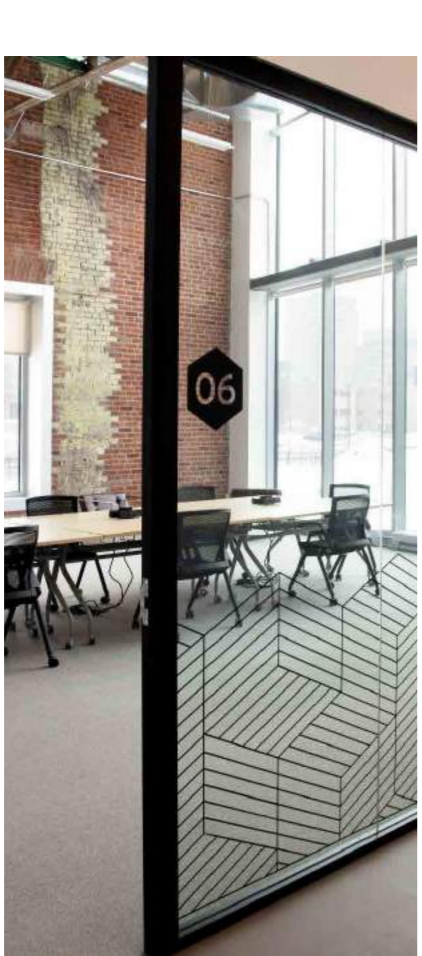
Simple vitrage ou double vitrage à chants polis :

- Trempé 10 mm à 12 mm
- Feuilleté 55/2 (10,8 mm) à 66/2 (12,8 mm)

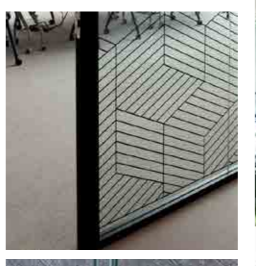
Angles: jonc 2D / 3D

34 > 44 dB Rw 32 > 43 dB RA

GARDE-CORPS











H5 JOINTS-CREUX



CLOISON AVEC PANNEAUX EN APPLIQUE ET JOINT-CREUX DE LARGEUR VARIABLE

Cloison 60 mm avec panneaux tenus par système d'accroche au dos des panneaux sur ossature aluminium

Joint creux horizontal ou vertical de 0 à 30 mm sur 1 ou 2 faces

Epaisseur avec remplissage : 94 ou 100 mm (panneaux 16 ou 19 mm)

Revêtements : mélaminé ou stratifié avec chants plaqués sur les 4 faces

> 44 > 49 dB Rw 42 > 47 dB RA CERFF







14 15



CLOISON 75 MM REMPLISSAGES SOUS COUVRE-JOINTS

Ossature aluminium 75 mm

Remplissages tenus sous couvrejoints (30 mm):

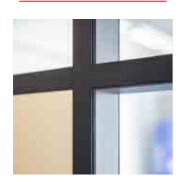
• Double panneaux : 12 à 13 mm

• Simple ou double vitrage : 6 à 8,8mm (44/2)

Montage :

ressort excentrique / équerre

Rattrapage hors niveaux : horizontal / vertical



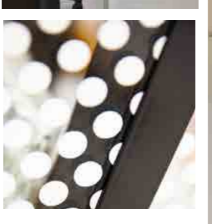
41 > 52 dB Rw 39 > 48 dB RA

GARDE-CORPS CERFF















CLOISON SIMPLE VITRAGE DÉCENTRÉ OU DOUBLE VITRAGE BORD À BORD TOUTE HAUTEUR

Cloison 75 mm sans montant intermédiaire entre les vitrages.

Tenue des vitrages verticalement :

- Jonc aluminium anodisé ou noir
- Polycarbonate transparent
- Adhésif

Simple vitrage décentré ou double vitrage à chants polis :

- Trempé 10 à 12 mm
- Feuilleté 55/2 (10,8 mm) à 66/2 (12,8 mm)

Angles: jonc 2D

H7T - Double vitrage : possibilité de bâti de porte monobloc (1)

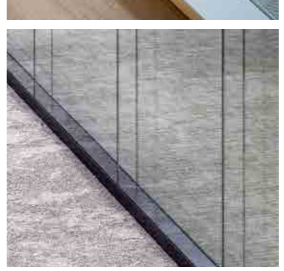
41 > 48 dB Rw 39 > 46 dB RA

GARDE-CORPS



(1)









H7 PANEL TO-PANEL



CLOISON AVEC
PANNEAUX
BORD À BORD
SUR 1 OU 2 FACES

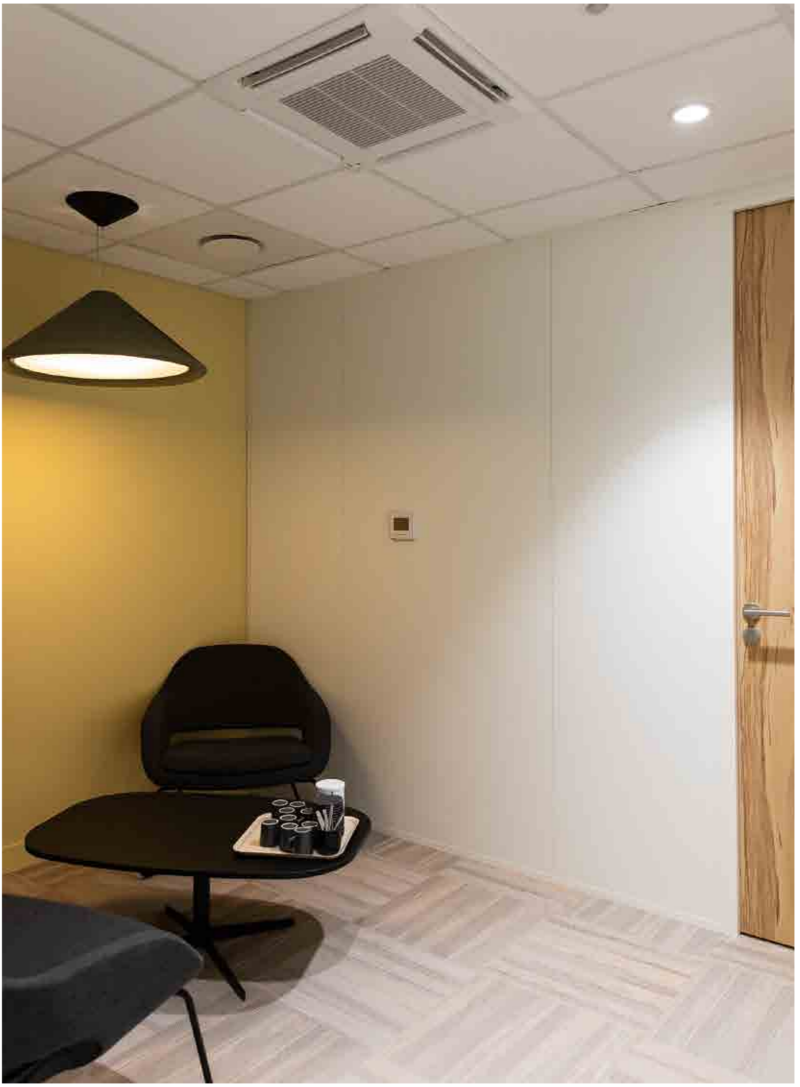
Cloison 75 mm avec finition sans couvre-joint intermédiaire

Système de réglage assurant une parfaite planéité des panneaux

Finition mélaminée ou tôlée (épaisseur totale : 12 mm)

> 41 > 50 dB Rw 39 > 47 dB RA CERFF







CLOISON 96 MM REMPLISSAGES SOUS COUVRE-JOINTS

Ossature aluminium 96 mm

Remplissages tenus sous couvrejoints (35 mm):

• Double panneaux : 12 à 16 mm

• Simple ou double vitrage : 6 à 44/2 (8,8mm)

Montage:

ressort excentrique / équerre

Rattrapage hors niveaux : horizontal / vertical

La H9 se décline également en doublage de mur!

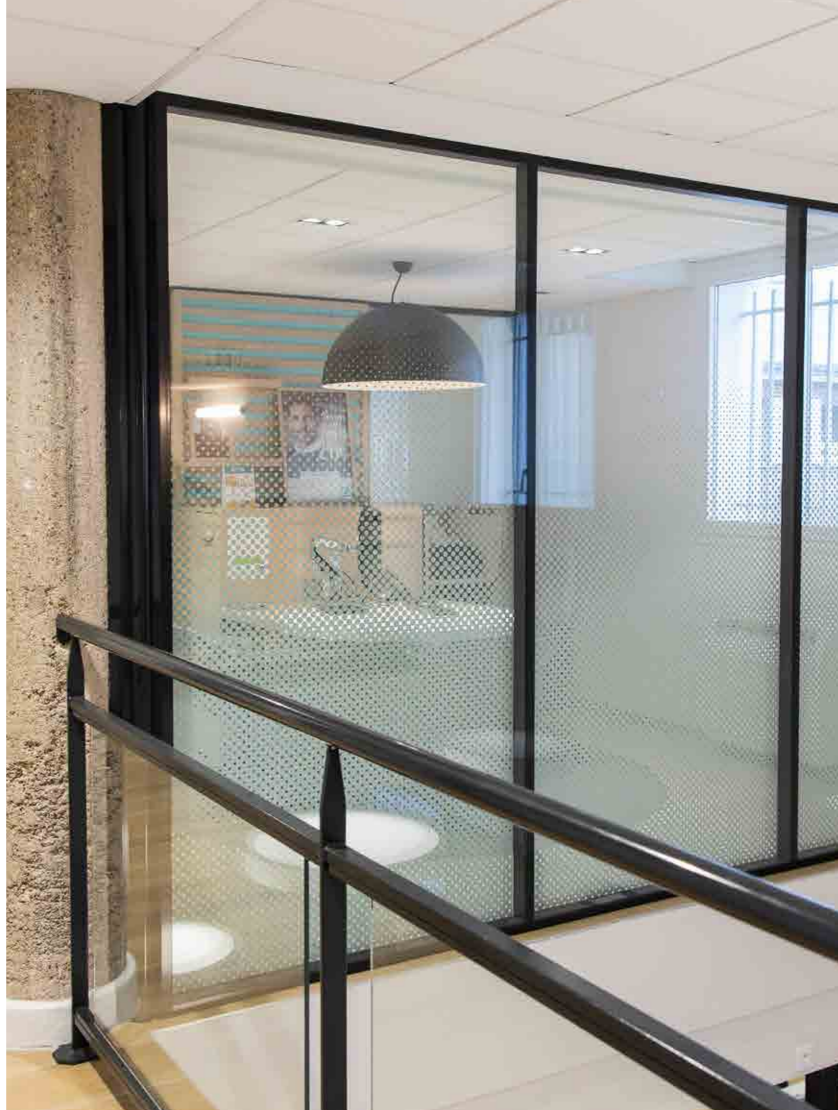


44 > 50 dB Rw 41 > 48 dB RA

GARDE-CORPS CERFF







H9 TRANSPARENCE

CLOISON AVEC DOUBLE VITRAGE UNIQUEMENT BORD À BORD TOUTE HAUTEUR

Cloison 96 mm sans montant intermédiaire entre les vitrages.

Tenue des vitrages verticalement :

- Jonc aluminium anodisé ou noir
- Polycarbonate transparent
- Adhésif

Vitrages doubles à chants polis :

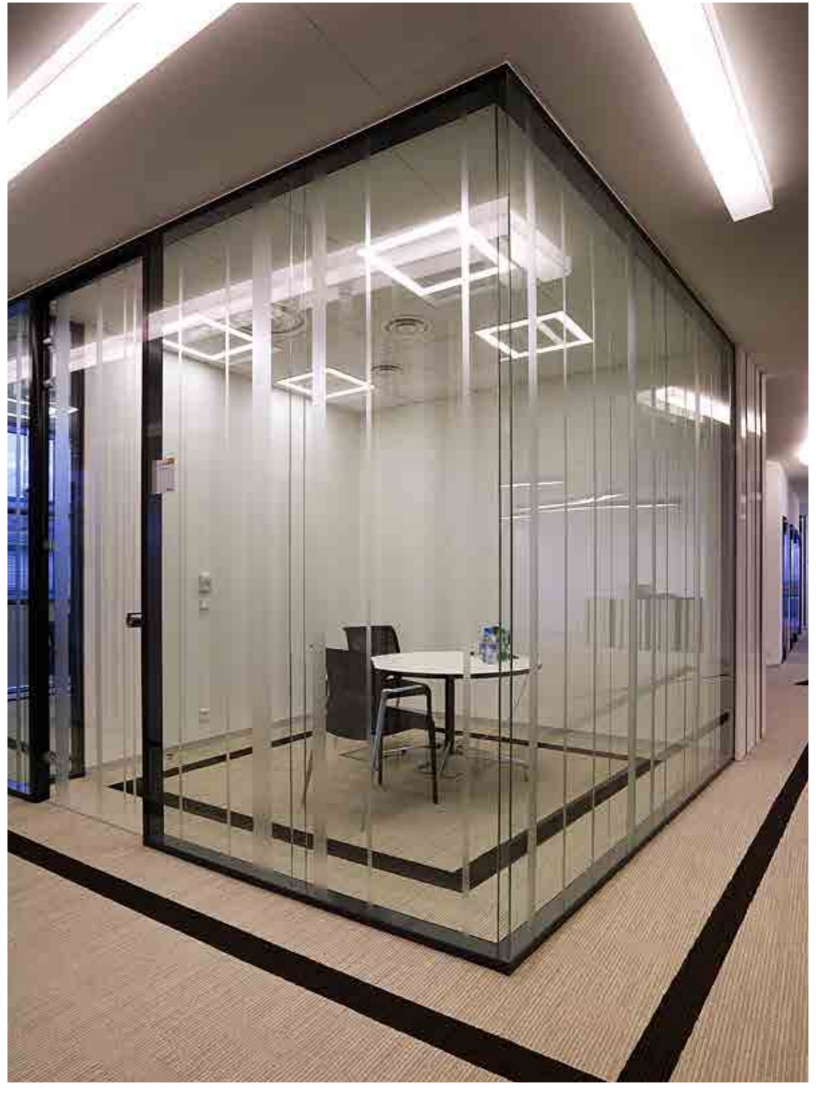
- Trempé 10 mm
- Feuilleté 44/6 (10 mm) à 55/2 (10,8 mm)

Angles: jonc 2D / 3D

46 dB Rw 44 dB R_A

GARDE-CORPS





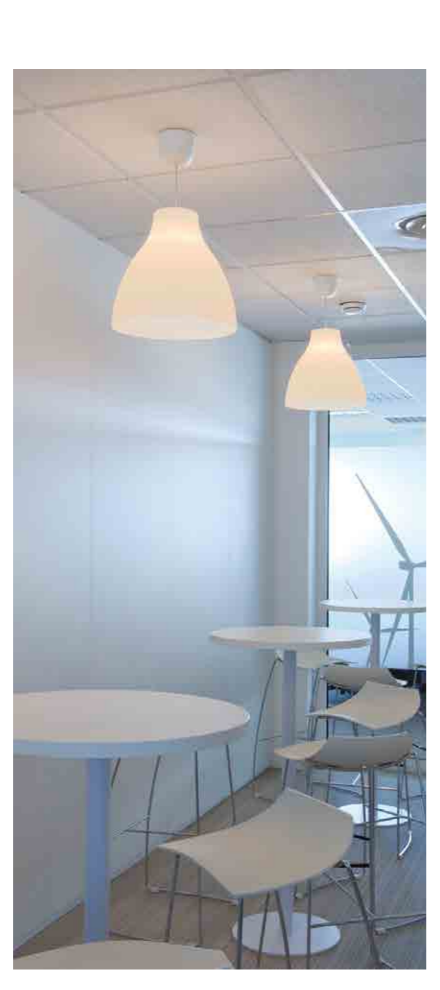
CLOISON AVEC
PANNEAUX
BORD À BORD
SUR 1 OU 2 FACES

Cloison 96 mm, sans couvre-joint intermédiaire

Système de réglage assurant une parfaite planéité des panneaux

Double panneaux : 16 mm Revêtements : mélaminé ou stratifié

> 46 dB Rw 42 dB RA CERFF





COUPE - FEU



CLOISON À OSSATURE ALUMINIUM COUPE-FEU

Ossature aluminium 104 mm avec rupture de pont thermique

Hauteur standard : 3000 mm + 500 mm de réhausse (au-delà sur consultation)

Tenue des remplissages sous couvrejoints (50 mm) :

• Double panneaux de plâtre BF13

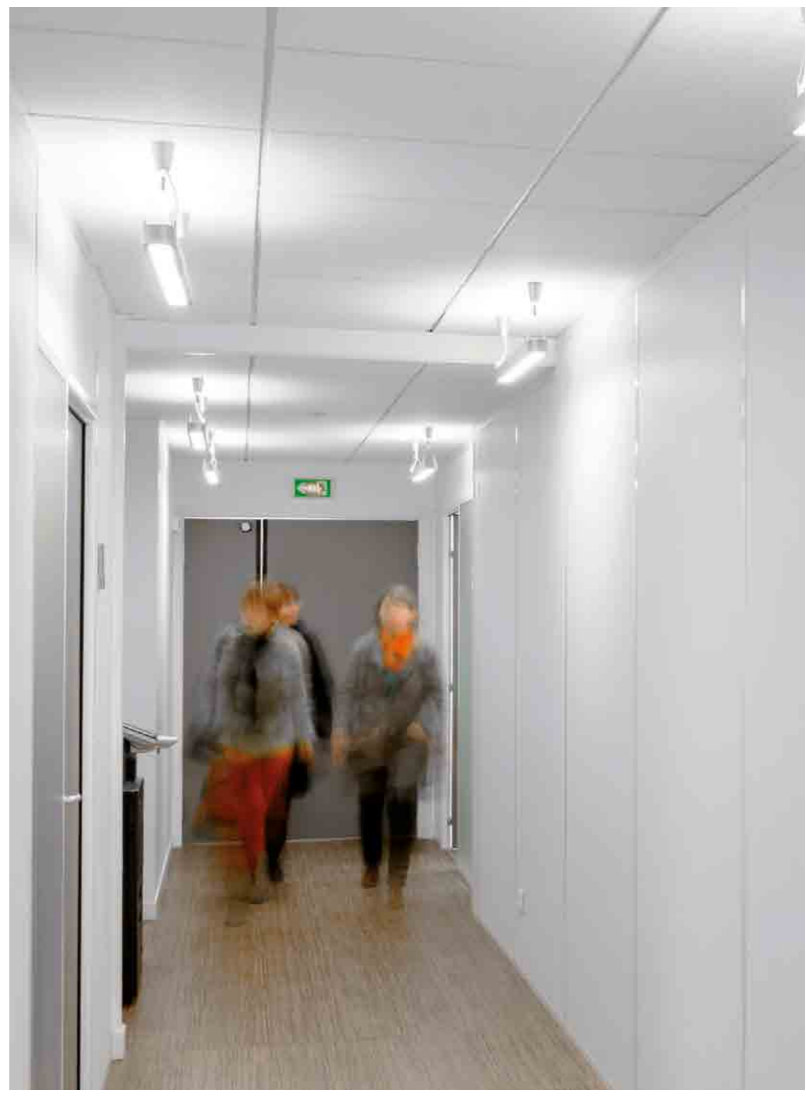
• Double vitrage : 1 face Pyrobélite (7 mm) + 1 face Pyrobélite 10 (11mm)

Revêtement : vinyle
Angle: 2D carré
Montage : équerre

45 > 46 dB Rw 43 > 45 dB RA COUPE-FEU

Module vitré + porte bois : 30 min. Module plein : 60 min.





SOLUTION H BARBARA BA

LES SOLUTIONS
D'INTÉGRATION DE
CHASSIS VITRÉS ET DE
BÂTIS DANS TOUTES LES
CLOISONS SÈCHES

H7DW

Châssis vitré offrant un passage de lumière dans toutes les cloisons sèches de 74 à 152 mm.

Simple ou double vitrage:

- Trempé 6 8 10 12 mm
- Feuilleté 33/2 44/2 55/2 66/2

Avec ou sans traverse / montant

BATI H

Bâti aluminium 60 mm permettant l'intégration rapide et harmonieuse de portes dans une cloison sèche de 74 à 160 mm d'épaisseur.

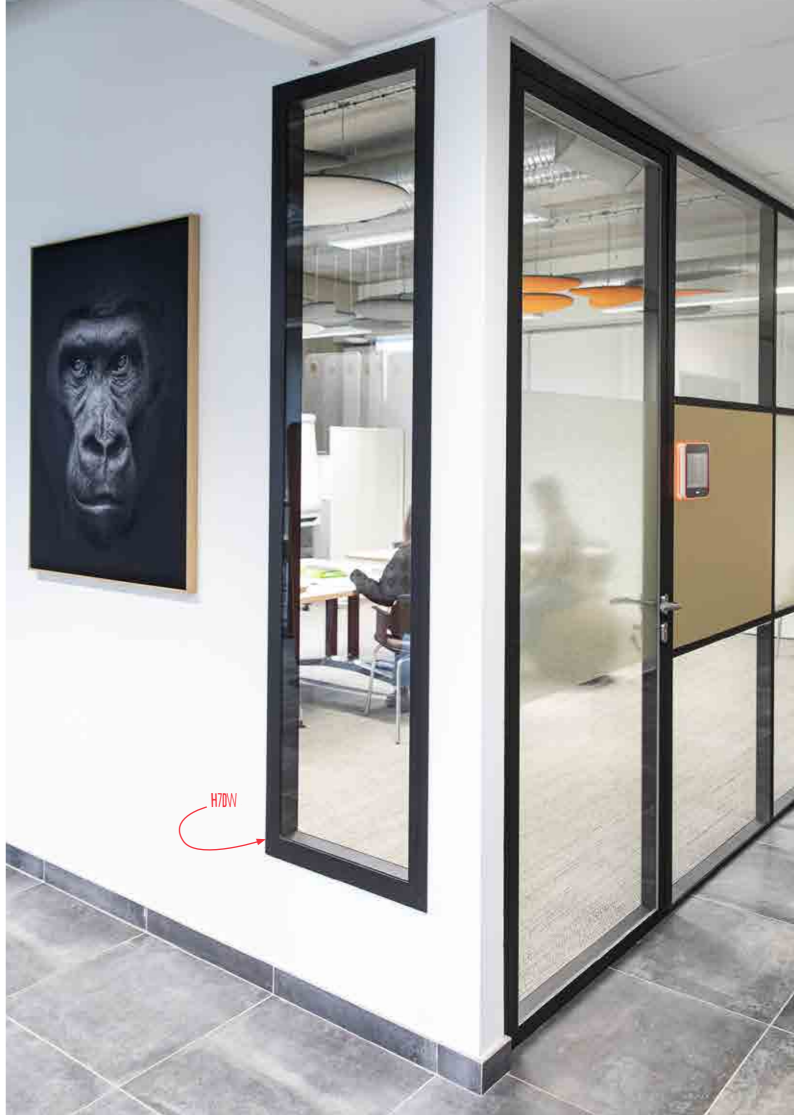
Portes adaptées :

- Portes à ossature aluminium hOyez
- Portes bois, avec ou sans imposte filante
- Portes verre, avec ou sans imposte

Systèmes d'accrochage:

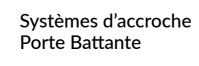
- Paumelles standard et inox (Simonswerk)
- Pivots











- Pivots (4)
- Paumelles standard laquées/anodisées (5)
- Paumelles inox Simonswerk

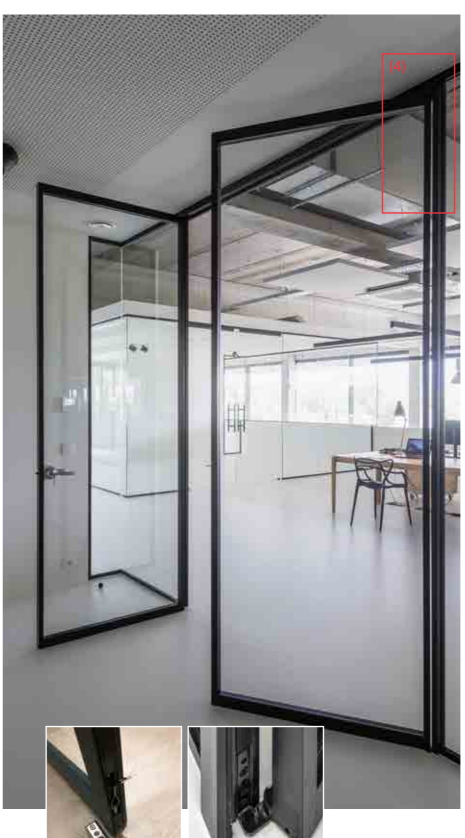
Systèmes d'accroche Porte Coulissante

- Système Cube (rail en applique sur la cloison) (6)
- Système Easy (rail intégré dans la cloison)

29 > 35 dB Rw 28 > 34 dB RA

INTÉGRATION: HT - H5 - H7 - H9 BÂTI'H







PORTE À OSSATURE ALUMINIUM AFFINÉE

Porte simple ou double

Epaisseur 41 mm

Hauteur maximale: 2950 mm

Simple vitrage (6 mm) pris en portefeuille dans l'ossature

Double porte avec battée centrale en aluminium(1) et choix de la hauteur de verrouillage (140 / 675 mm)

Spécificités:

Possibilité de bâti de porte monobloc en cloisons Transparence

La serrure se décline avec

- (2) garniture seule (Hoppe)
- (3) boitier + serrure adaptable canon européen



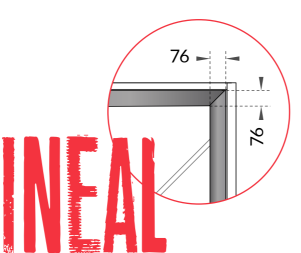


26

Options:

- Contrôle d'accès
- Plinthe automatique en applique (porte sur pivots)
- Plinthe automatique intégrée (porte sur paumelles)
- Ferme-porte





PORTE À OSSATURE ALUMINIUM À L'ACOUSTIQUE AFFIRMÉE

Porte simple ou double

Epaisseur 40 mm

Hauteur maximale: 2950 mm

Simple vitrage (33/2 - 44/2 - 55/2) pris en

portefeuille dans l'ossature

Double porte avec battée centrale en aluminium et choix de la hauteur de verrouillage (140 / 675 mm)

Spécificités :

Plinthe automatique intégrée (1)

Rigidité assurée pour les portes grande hauteur grâce à ses montants verticaux et horizontaux de 76 mm

Possibilité de bâti de porte monobloc en cloisons Transparence

Serrure spécifique intégrée, avec ou sans canon européen

Options:

- Contrôle d'accès
- Ferme-porte
- Ferme-porte invisible (2)

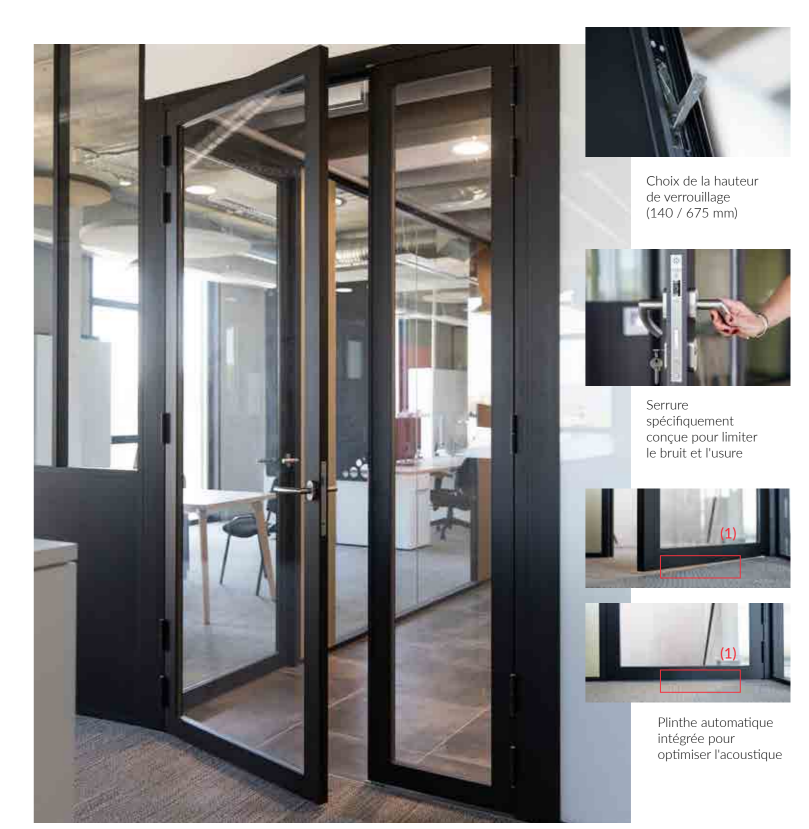


Systèmes d'accroche Porte Battante

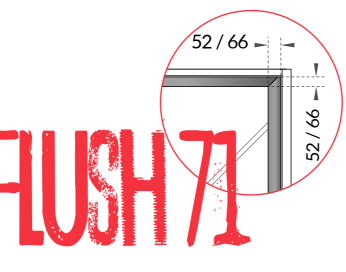
- Paumelles standard laquées/anodisées (3)
- Paumelles inox Simonswerk
- Paumelles invisibles intégrées en H7, dans bâti renforcé

31 > 41 dB Rw 31 > 40 dB RA

INTÉGRATION EN : HT - H5 - H7 - H9 BÂTI'H







PORTE TOUTE HAUTEUR À OSSATURE ALUMINIUM BI-AFFLEURANTE

Porte simple ou double

Hauteur maximale: 2960 mm

Double vitrage (6+8mm - 33/2+44/2) Double porte avec battée centrale en aluminium et choix de la hauteur de verrouillage (140 / 675 mm)

Spécificités :

Plinthe automatique intégrée (bas de la porte)

Affleurante de chaque côté de la cloison H7

Options:

- Contrôle d'accès
- Ferme-porte en applique
- Ferme-porte invisible

41 > 42 dB Rw 40 > 41 dB RA INTÉGRATION UNIQUEMENT EN H7

Systèmes d'accroche Porte Battante

- Paumelles standard laquées/anodisées
- Paumelles invisibles (intégrées dans le bâti et la porte)



BOLD

PORTE BOIS TOUTE HAUTEUR BI-AFFLEURANTE

Porte simple ou double

Hauteur maximale : 2750 mm Ame pleine revêtue stratifié Double porte avec feuillure

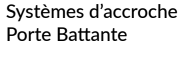
Spécificité:

Affleurante de chaque côté de la cloison H7 Plinthe automatique intégrée (basse)

Options:

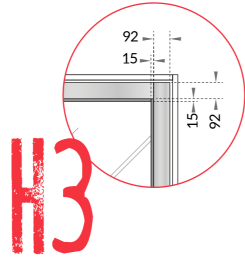
- Contrôle d'accès
- Ferme-porte en applique
- Ferme-porte invisible

35 > 40 dB Rw 35 > 39 dB Ra INTÉGRATION UNIQUEMENT EN H7



- Paumelles standard laquées/ anodisées
- Paumelles invisibles (intégrées dans le bâti et la porte)





PORTE MULTI-CONFIGURATIONS À OSSATURE ALUMINIUM

Porte simple ou double

Epaisseur 40 mm

Hauteur maximale: 2950 mm

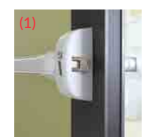
Remplissages maintenus sous parcloses: plein / vitré / semi-vitré / multi-traverses
Double porte avec battée centrale en aluminium et choix de la hauteur de verrouillage (140 / 675 mm)

Spécificités:

Multiples remplissages Multiples options possibles

Options:

- Contrôle d'accès
- Plinthe automatique en applique
- Barre anti-panique (1)
- Ferme-porte (2)
- Crémone pompier



INTÉGRATION : H5 - H7 - H9 BÂTI'H

Systèmes d'accroche Porte Battante

- Paumelles standard laquées/anodisées
- Paumelles inox Simonswerk

Systèmes d'accroche Porte Coulissante

- Système Cube (rail en applique sur la cloison)
- Système Easy (rail intégré dans la cloison) (3)









INTÉGRATION : HT - H5 H7 - H9

Porte simple ou double

Epaisseur 8 ou 10 mm 827/927 x 2034 mm (+ sur-mesure) Verre trempé

Spécificité:

Possibilité de bâti de porte monobloc en cloisons Transparence (3)

Systèmes d'accroche Porte Battante

• Paumelles spécifiques porte verre

Systèmes d'accroche Porte Coulissante

- Système Cube (rail en applique sur la cloison)
- Système Easy (rail intégré dans la cloison) (3)

PORTE BOIL

Porte simple ou double

Epaisseur 40 mm

Hauteur maximale: 2951 mm

Ame pleine et revêtement prépeint ou stratifié

Double porte avec ou sans battée centrale en aluminium avec choix de la hauteur de verrouillage (140 / 675 mm)

Options:

- Oculus
- Avec ou sans imposte filante (1)
- Contrôle d'accès
- Plinthe automatique intégrée
- Barre anti-panique
- Ferme-porte
- Crémone pompier

30 > 42 dB Rw 29 > 41 dB Ra

INTÉGRATION : HT - H5 - H7 - H9

Systèmes d'accroche Porte Battante

- Paumelles standard laquées/ anodisées
- Paumelles inox Simonswerk
- Pivots
- Paumelles invisibles intégrées en H7, dans bâti renforcé

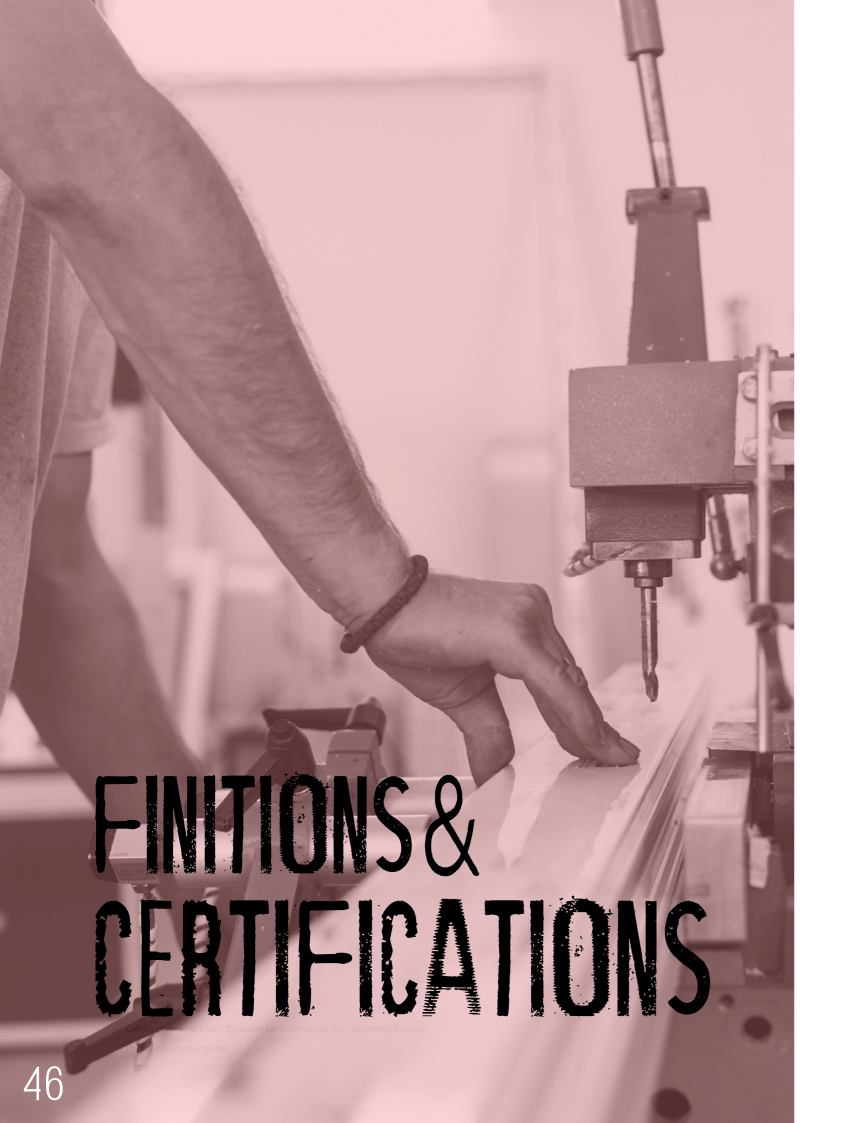
Systèmes d'accroche Porte Coulissante

• Système Easy (rail intégré dans la cloison) (2)









PERFORMANCES ACCUSTIQUES

		H5	K7	K9
Module entièrement plein		43 > 47 dB Rw 40 > 44 dB Ra	41 > 52 dB Rw 39 > 48 dB Ra	44 > 50 dB Rw 41 > 48 dB Ra
Module plein ou vitré + porte		41 dB Rw 40 dB Ra	29 > 42 dB Rw 28 > 42 dB Ra	41 dB Rw 40 dB Ra
Module vitré toute hauteur		39 > 41 dB Rw 38 > 39 dB Ra	42 > 50 dB Rw 40 > 49 dB Ra	46 dB Rw 43 dB Ra
	HT	K5T	H7T	H9T
Module vitré toute hauteur	32 > 40 dB Rw 30 > 40 dB Ra	34 > 44 dB Rw 32 > 43 dB Ra	41 > 47 dB Rw 39 > 46 dB Ra	46 dB Rw 44 dB Ra
		H5JC	H7B	H9B
Module entièrement plein		44 > 49 dB Rw 42 > 47 dB Ra	41 > 49 dB Rw 39 > 46 dB Ra	46 dB Rw 42 dB Ra

PANNEAUX VITRAGES STANDARD BORD À BORD **BORD À BORD**

Staff

Epaisseur cloison (mm)	60	75	96	92 100	75	96	60	75	96	30	104
Grande hauteur : 3000 mm et +	•	_	•	•	_	_	•	•	-	•	_
Acoustique maximale (dB Rw)	47	52	50	40	49	46	44	48	46	36	46
Garde-corps (jusqu'à 3 m)	•	•	•	_	_	_	_	DV/DG	•	_	_

Type de remplissages :

Simple panneau (centré)	•	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
Double panneau	•	•	•	•	•	•	_	_	_	_	•
Simple vitrage	•	•	•	_	_	_	•	•	_	•	
Double vitrage	•	•	•				•	•	•		•

Tenue remplissages :

Parcloses	•	_	_	_	_	_	•	_	_	•	_
Couvre-joints (mm)	_	23-30	35	_	(30)	(35)	_	23-30- 40	(35)	_	50

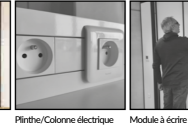
Options:

Bâti de porte monobloc	_	_	_	_	_	_	_	•	_	•	-
Stores	•	•	•	_	_	_	_	_	_	_	_
Plinthe / Colonne électrique	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	_
Module à écrire	•	•	•	_	_	_	_	_	_	_	_
Vitrophanies	•	•	•	_	_	_	•	•	•	_	_
	K5	H7	Н9	K5JC	H7B	H9B	K5T	K7T	К9Т	KT	KF10





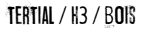






GARNITURES DE PORTE







LINEAL / HFLUSH 71 ALU



AMSTERDAM - ROSACE OVALE

SILVER (MAT)

AMSTERDAM - ROSACE RONDE

VERRE/ GLASS DOOR



BLACK (MAT)



PAUMELLES

TERTIAL - LINEAL - H'FLUSH'71 H3 - PORTE BOIS



BUSELURE + RONDELLE TRANSLUCIDE



SIMONSWERK Paumelle inox (hors H'Flush 71)

PORTES COULISSANTES



H3 PORTE BOIS:





Avec la marque hOyez, inscrivez-vous dans une véritable démarche environnementale.

En tant que fabricant, nous intégrons dans notre stratégie une démarche écologiquement responsable.

AUNNUN

Le choix d'un matériau responsable

L'aluminium ne nécessite de l'énergie électrique qu'au moment de son extraction de la bauxite. Il est ensuite 100% recyclable sans aucune perte de ses propriétés.

Seuls 5% de l'énergie de sa production primaire est nécessaire pour son recyclage. Il permet ainsi des économies de matières premières et d'énergie.

L'aluminium n'est pas un futur déchet : il redevient une matière première disponible pour de nouvelles utilisations.

CLOISONS & PORTES A OSSATURE ALUMINIUM

Le choix d'un aménagement vertueux

Dès leur conception, les produits hOyez sont pensés pour être réutilisables et reconfigurables à souhait : aspect validé par le Certificat d'Amovibilité CERFF.

Les cloisons et portes à ossature aluminium hOyez se montent, se démontent, se ré-emploient et se transforment tout en garantissant résistance, endurance et acoustique.

HOYEZ

Le choix d'un fabricant engagé



ISO 9001 - ISO 14001 - RSE HOYEZ, une entreprise certifiée.







Des produits sélectionnés pour leurs qualités environnementales

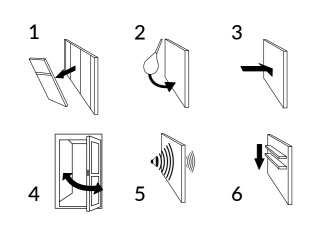






Bénéficiez directement des apports de notre engagement écologique pour vos démarches de certifications LEED, HQE ou BREEAM.

Avec hOyez, Think Green 🏏



GARANTIE DE PRODUITS TECHNIQUES, SECURISES & ECOLOGIQUES

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 6. Stabilité aux charges et de durabilité
- 3. Stabilité à la poussée horizontale
- 4. Endurance
- 5. Affaiblissement acoustique
- verticales

UN SYSTEME DE MONTAGE ASTUCIEUX & EFFICACE













Monter, démonter, remplacer, remonter... La grande majorité des cloisons hOyez[©] ont la particularité d'être montées rapidement par l'utilisation d'un RESSORT & d'un EXCENTRIQUE, concept de base de la cloison amovible.



