



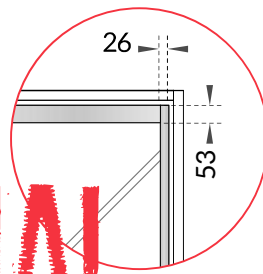
# PORTES

Simple ou double, coulissantes ou battantes, à ossature affinée, affleurantes, à imposte filante, toute hauteur, sur paumelles, pivots...

**nos portes se déclinent de multiples façons pour s'intégrer harmonieusement à toutes les cloisons hOyez.**



# TERTIAL



## PORTE À OSSATURE ALUMINIUM AFFINÉE

### Porte simple ou double

Épaisseur 41 mm

Hauteur maximale : 2950 mm

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

Double porte avec battée centrale en aluminium<sup>(1)</sup> 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

<sup>(2)</sup> garniture seule (Hoppe)

<sup>(3)</sup> boîtier + serrure adaptable canon européen



### Options :

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

### Systèmes d'accroche Porte Battante

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

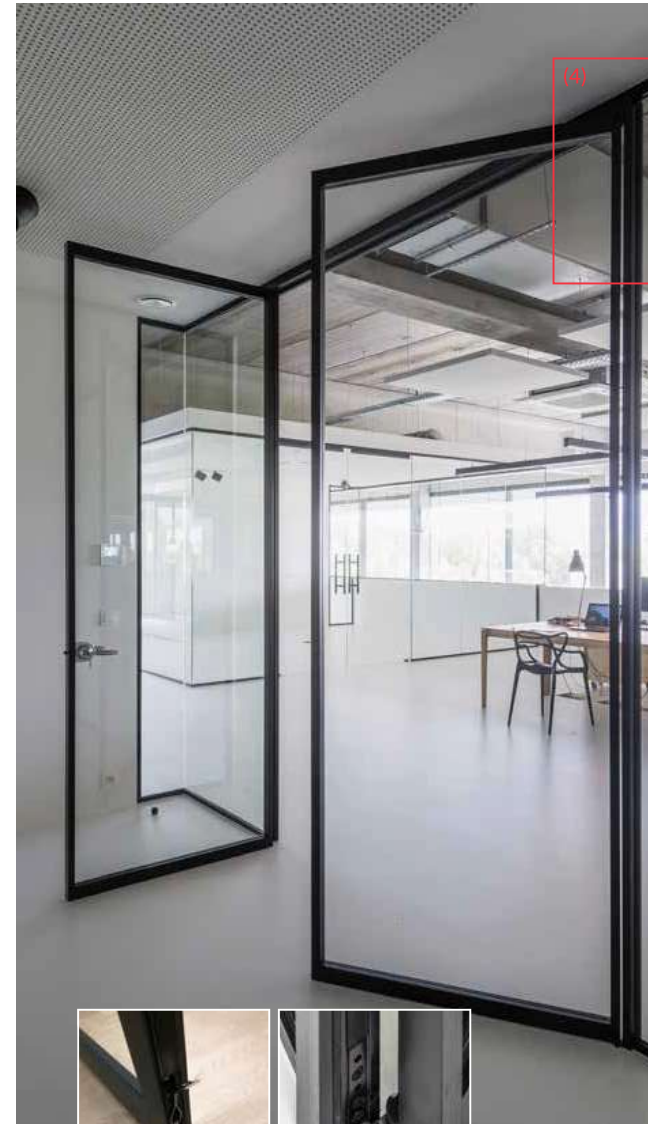
### Systèmes d'accroche Porte Coulissante

- Système Cube (rail en applique sur la cloison) <sup>(6)</sup>
- Système Easy (rail intégré dans la cloison)

29 > 35 dB Rw

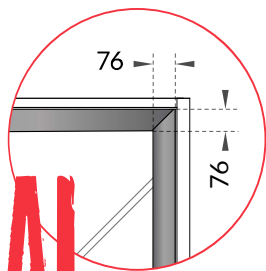
28 > 34 dB Ra

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





# LINEAL



## PORTE À OSSATURE ALUMINIUM À L'ACOUSTIQUE AFFIRMÉE

### Porte simple ou double

Épaisseur 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 <sup>(1)</sup>

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 <sup>(2)</sup>



## Systèmes d'accroche Porte Battante

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

31 > 41 dB Rw  
31 > 40 dB Ra

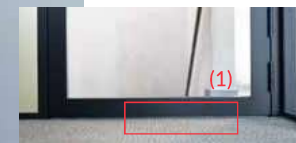
INTÉGRATION EN :  
HT - H5 - H7 - H9  
BÂTI'H



Choix de la hauteur de verrouillage (140 / 675 mm)

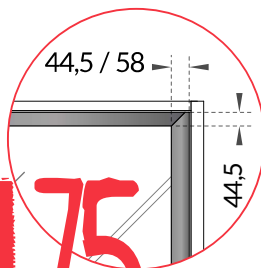


Serrure spécifiquement conçue pour limiter le bruit et l'usure



Plinthe automatique intégrée pour optimiser l'acoustique

# H'FLUSH 75



## PORTE TOUTE HAUTEUR À OSSATURE ALUMINIUM BI-AFFLEURANTE

### Porte simple ou double

Épaisseur 75 mm

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 :

Plinthes automatiques intégrées  
(haut et bas de la porte)

Affleurante de chaque côté de la cloison H7

### Option :

- Contrôle d'accès

---

40 > 42 dB Rw  
39 > 42 dB Ra

INTÉGRATION  
UNIQUEMENT EN H7

---

### Systèmes d'accroche Porte Battante

Paumelles invisibles  
(intégrées dans le bâti et  
la porte)



# H'FLUSH 75 PORTE BOIS

## PORTE BOIS TOUTE HAUTEUR BI-AFFLEURANTE

### Porte simple ou double

Épaisseur 75 mm

Hauteur maximale :  
2960 mm (35 dB Rw) - 2704 mm (40 dB Rw)

Ame pleine revêtue stratifié

Double porte avec feuillure

### Spécificité :

Affleurante de chaque côté de la cloison H7

### Options :

- Plinthe automatique intégrée (basse)
- Contrôle d'accès
- Ferme-porte

---

35 > 40 dB Rw  
35 > 39 dB Ra

INTÉGRATION  
UNIQUEMENT EN H7

---

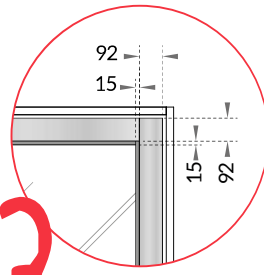
### Systèmes d'accroche Porte Battante

Paumelles invisibles  
(intégrées dans le bâti et  
la porte)





# H3



## PORTE MULTI-CONFIGURATIONS À OSSATURE ALUMINIUM

### Porte simple ou double

Épaisseur 40 mm

Hauteur maximale : 2950 mm

Remplissages maintenus sous pardoses :  
plein / vitré / semi-vitré / multi-traverses

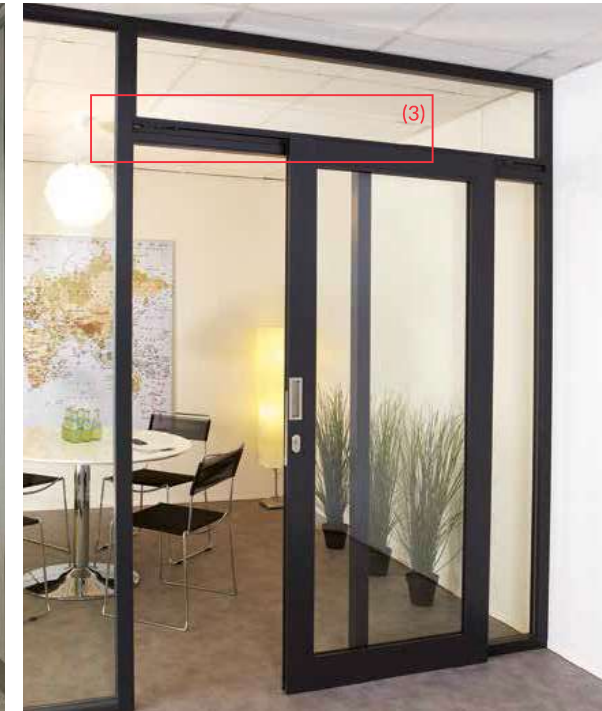
Double porte avec battée centrale en aluminium et choix de la hauteur de verrouillage (140 / 675 mm)

### Spécificités :

• Multiples remplissages  
• Multiples options possibles

### Options :

- Contrôle d'accès
- Plinthe automatique en applique
- Plinthe intégrée
- Barre anti-panique <sup>(1)</sup>
- Ferme-porte <sup>(2)</sup>
- 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) <sup>(3)</sup>



# PORTE VERRE

INTÉGRATION :  
HT - H5  
H7 - H9

## Porte simple ou double

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

## Spécificité :

Possibilité de bâti de porte monobloc en cloisons  
Transparence<sup>(3)</sup>

## 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)<sup>(3)</sup>

# PORTE BOIS

30 > 42 dB Rw  
29 > 41 dB Ra

INTÉGRATION :  
HT - H5 - H7 - H9

## Porte simple ou double

Épaisseur 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<sup>(1)</sup>
- Contrôle d'accès
- Plinthe automatique intégrée
- Barre anti-panique
- Ferme-porte
- Crémone pompier

## 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)<sup>(2)</sup>

