

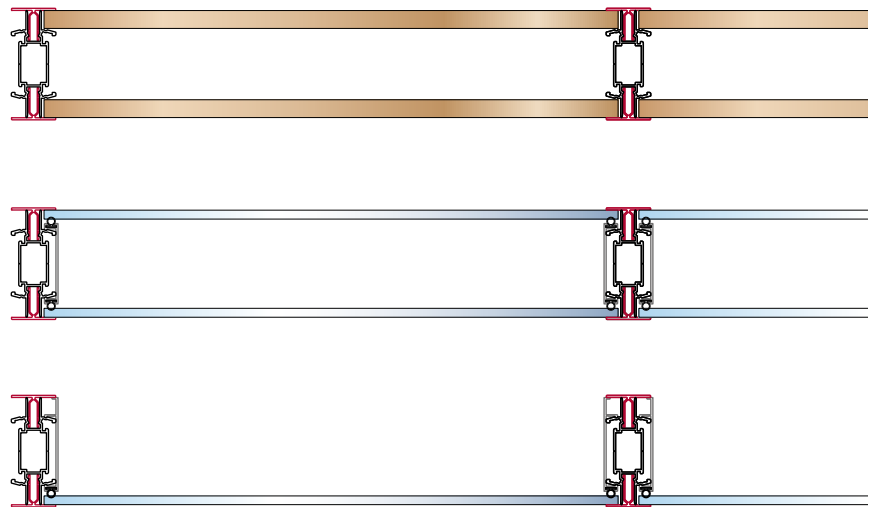


H7 ✳ H7T ✳ H7B ✳ H7SW

## Cloison 75 mm à couvre-joints

Ossature aluminium tubulaire  
 Remplissages tenus sous couvre-joints (30 mm)  
 Double panneaux de 12 à 13 mm  
 Simple ou double vitrages :  
 6 à 8,8mm (44/2)

Revêtements : mélaminé, stratifié, vinyle  
 ou tôle  
 Montage : ressort excentrique / équerre  
 Rattrapage hors niveaux : horizontal /  
 vertical



## *75mm partition with cover-trims*

*Aluminium tubular frame  
 Fillings held with cover-trims (30mm)  
 Double panels: 12 to 13mm  
 Single or double glazing: 6 to 8,8mm (44/2)  
 Finishes: melamine faced, laminated, vinyl  
 or metal sheet*

*Installation: spring and eccentric screw /  
 bracket  
 Correction of uneven levels: horizontal and  
 vertical*





H7T

41 > 47 dB Rw - 39 > 46 dB Ra

GARDE-CORPS  
TRAVERSE LOAD CERTIFICATION

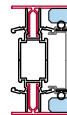
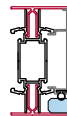
## Cloison avec simple vitrage décentré ou double vitrages en bord à bord toute hauteur

Cloison 75 mm avec finition sans montant intermédiaire entre les vitrages

Tenue des vitrages verticalement : jonc aluminium anodisé - polycarbonate transparent - adhésif

Simple vitrage décentré ou double vitrages à chants polis, Trempé 10 à 12 mm / Feuilleté 55/2 (10,8 mm) à 66/2 (12,8 mm)

Angles : jonc 2D / 3D



## *Partition with fully height decentered single glazing or double glazing*

*75mm partition with finish without any intermediary post between the glazing*

*Glazing vertically maintained with anodized aluminium or polycarbonate or I-shaped connecting strip*

*Decentered single glazing or double glazing with polished chamfered edges, Tempered glass 10 to 12mm / Laminated glass 55/2 (10,8mm) to 66/2 (12,8mm)*

*Angles: Connecting strip 2D / 3D*

# H7B

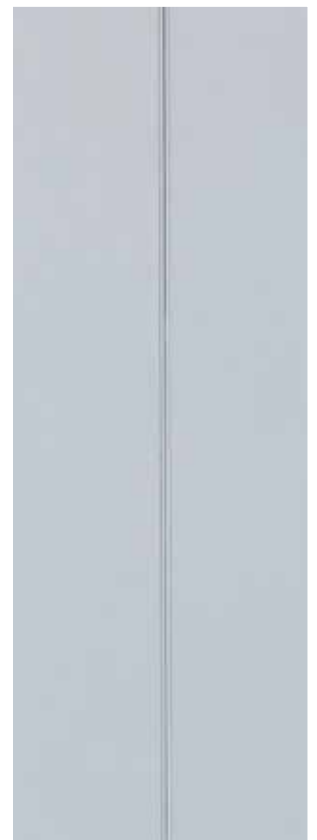
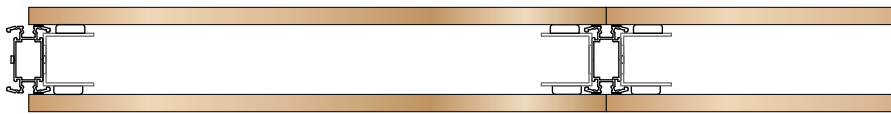
41 > 49 dB Rw - 39 > 46 dB Ra  
CERFF

## 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

Double panneaux 12 mm



*Partition with a pencil-line junction between panel on 1 or 2 sides*

*75mm partition with finish without any intermediary cover-trim between panels*

*Adjusting system enabling perfect panels flatness.*

*Double panels 12mm*

# H7SW

45 > 49 dB Rw - 41 > 44 dB Ra  
GARDE-CORPS - TRAVERSE LOAD CERTIFICATION  
CERFF

## Cloison avec panneaux «clipsés» sur 2 faces

Cloison 75 mm avec finition sans couvre-joint intermédiaire

Finition avec panneaux encliquetés les uns aux autres et fixés sur l'ossature par un système de clip inox breveté Hoyez pour une jonction invisible.

Double panneaux, médium (10 mm)

Modulation standard : 1000 mm

Hauteur maximum : 2800 mm (au-delà sur consultation)



## *Partition with click-panels, on 2 sides*

*75mm partition with finish with boards fitted into each other and installed on the frame with the Hoyez patented stainless inox clip system for an invisible junction.*

*2 medium click panels (10mm)*

*Standard modulation: 1000mm*

*Standard height up to 2800mm (> 2800mm: upon request)*

## H7-Performances Acoustiques

## Acoustic Performances-H7

Module entièrement plein	41 > 52 dB Rw 39 > 48 dB RA	Fully solid module
Module plein + porte	29 > 42 dB Rw 28 > 42 dB RA	Fully solid module + door
Module vitré toute hauteur	42 > 46 dB Rw 40 > 44 dB RA	Fully glazed module

## H7T-Performances Acoustiques

## Acoustic Performances-H7T

Module vitré toute hauteur	41 > 47 dB Rw 39 > 46 dB RA	Fully glazed module
----------------------------	--------------------------------	---------------------

## H7B-Performances Acoustiques

## Acoustic Performances-H7B

Module entièrement plein	41 > 49 dB Rw 39 > 46 dB RA	Fully solid module
--------------------------	--------------------------------	--------------------

## H7sw-Performances Acoustiques

## Acoustic Performances-H7sw

Module entièrement plein	45 > 49 dB Rw 41 > 44 dB RA	Fully solid module
--------------------------	--------------------------------	--------------------