



H9 * H9T * H9B

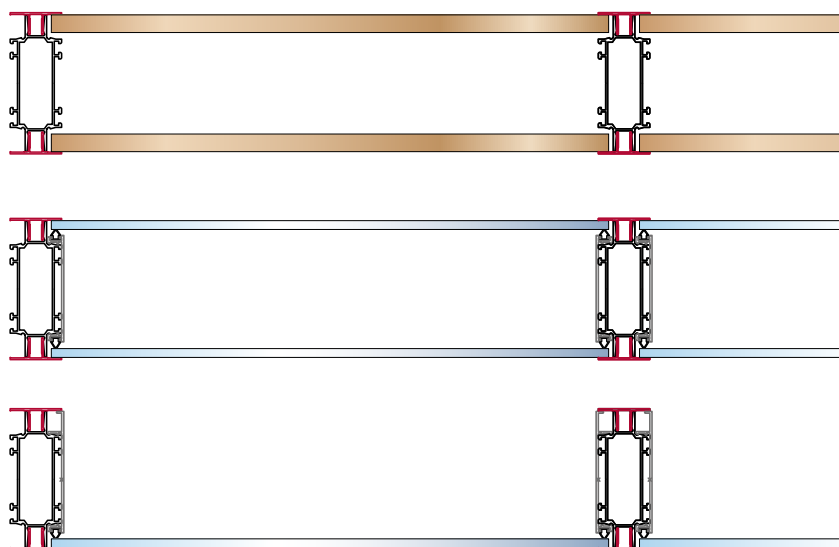
H9

44 > 50 dB Rw - 41 > 48 dB Ra
GARDE-CORPS - TRAVERSE LOAD CERTIFICATION
CERFF

Cloison 96 mm à couvre-joints

Ossature aluminium tubulaire
Remplissages tenus sous couvre-joints (35 mm)
Double panneaux de 12 à 15 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



96mm partition with cover-trims

*Aluminium tubular frame
Fillings held with cover-trims (35mm)
Double panels: 12 to 15mm
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*



H9T

46 dB Rw - 44 dB Ra
GARDE-CORPS
TRAVERSE LOAD CERTIFICATION

Cloison avec double vitrages en bord à bord toute hauteur

Cloison 96 mm avec finition sans montant intermédiaire entre les vitrages
Tenue des vitrages verticalement: jonc aluminium anodisé - polycarbonate transparent - adhésif

Vitrages doubles à chants polis:
Trempe 10 mm / Feuilleté 44/6 (10 mm) à 55/2 (10,8 mm)
Angles : jonc 2D / 3D



Partition with fully height double glazing

*96mm partition with finish without any intermediary post between the glazing
Glazing vertically maintained with anodized aluminium or polycarbonate or I-shaped connecting strip*

*Double glazing with polished chamfered edges: Tempered glass (10mm) / laminated glass 44/6 (10mm) to 55/2 (10,8mm)
Angles: Connecting strip 2D / 3D*

H9B

46 dB Rw - 42 dB Ra
CERFF

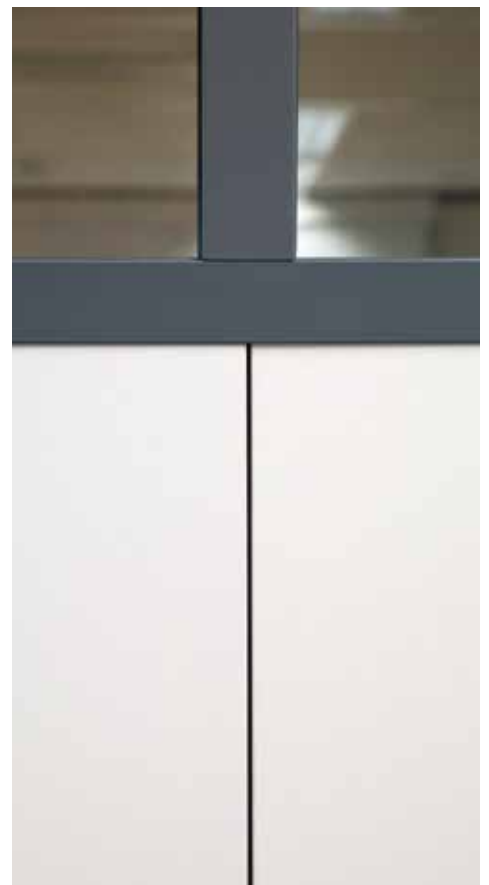
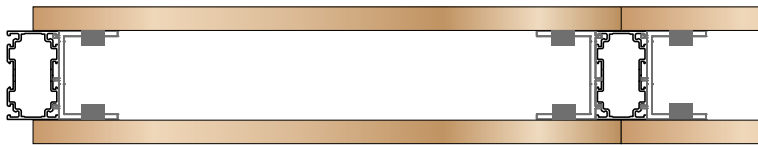
Cloison avec panneaux bord à bord sur 1 ou 2 faces

Cloison sans couvre-joint intermédiaire

Système de réglage assurant une parfaite planéité des panneaux

Double panneaux 15 ou 16 mm

Revêtements: mélaminé ou stratifié



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

Finish without any intermediary cover-trim between panels

Adjusting system enabling perfect panels flatness

Double panels 15 or 16mm

Finishes: melamine faced, laminated

H9-Performances Acoustiques

Acoustic Performances-H9

Module entièrement plein	44 > 50 dB Rw 41 > 48 dB RA	Fully solid module
Module plein + porte	33 dB Rw 32 dB RA	Fully solid module + door
Module vitré toute hauteur	46 dB Rw 43 dB RA	Fully glazed module

H9T-Performances Acoustiques

Acoustic Performances-H9T

Module vitré toute hauteur	46 dB Rw 44 dB RA	Fully glazed module
----------------------------	------------------------------------	---------------------

H9B-Performances Acoustiques

Acoustic Performances-H9B

Module entièrement plein	46 dB Rw 42 dB RA	Fully solid module
--------------------------	------------------------------------	--------------------