

SYSTÈME DE MURS-RIDEAUX SÉRIE 60 PLATINE

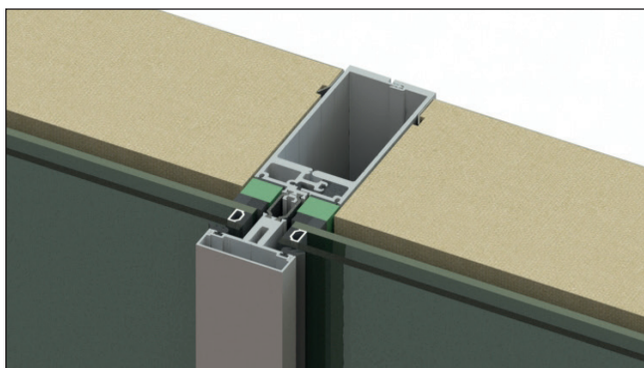
AVEC CAPUCHONS ET PLAQUES À PRESSION

DESCRIPTION

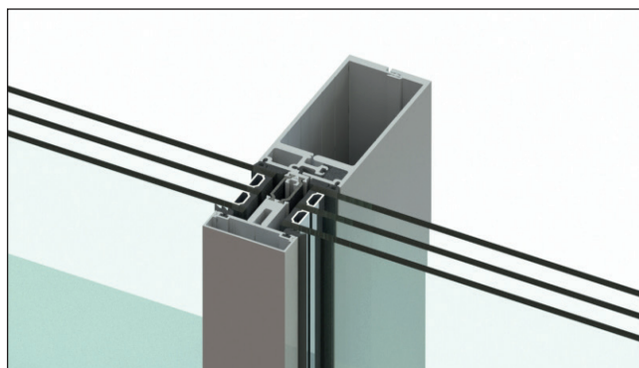
- › Système de murs-rideaux série 60 platine -
Meneau : 64 x 133 - Capuchons
- › Unité scellée double ou triple

SIMULATION SELON NORME NFRC 100

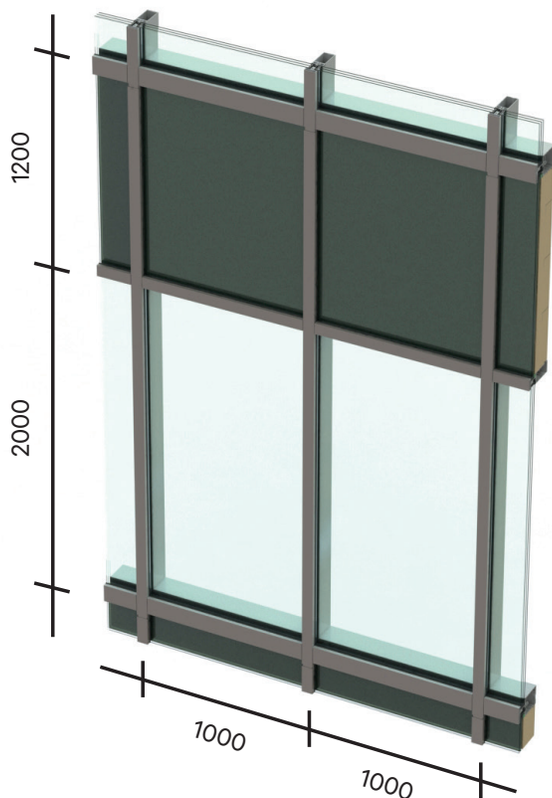
- › Dimension section vision : 2000mm x 2000mm
- › Dimension section tympan : 2000mm x 1200mm
- › Température int. : 21 °C
- › Température ext. : -18 °C



Section Tympan - Détail en plan



Section Vision - Détail en plan



Section Tympan / Vision - Détail en coupe



Section Vision / Tympan - Détail en coupe

TABLEAUX DE RÉSULTATS

UNITÉ SCÉLÉE TRIPLE

SECTION VISION

Largeur (mm)	Valeur U (w/m²k)	Valeur Rsi (m²k/w)	R imp (F-ft²-h/Btu)
1000	1,08	0,93	5,26
1500	1,008	0,99	5,63
C/C Verre	0,67	1,49	8,46

Description du verre :

- › Unité scellée 50mm d'épais avec low-E : SNX62/27 face #2 et #4
- › Verre : 6mm - intercalaire: 13mm - Verre : 6mm - intercalaire : 13mm - Verre : 6mm

SECTION TYMPAN

Largeur (mm)	Valeur U (w/m²k)	Valeur Rsi (m²k/w)	R imp (F-ft²-h/Btu)
1000	0,555	1,8	10,24
1500	0,479	2,09	11,86
C/C Tympan	0,2167	4,61	26,17

Description du verre :

- › Unité scellée 25mm d'épais avec low-E : SNX62/27 face #2
- › Verre : 6mm - intercalaire: 13mm - Verre : 6mm

GLOBAL

Largeur (mm)	Valeur U (w/m²k)	Valeur Rsi (m²k/w)	R imp (F-ft²-h/Btu)
1000	0,882	1,13	6,43
1500	0,808	1,24	7,02

UNITÉ SCÉLÉE DOUBLE

SECTION VISION

Largeur (mm)	Valeur U (w/m²k)	Valeur Rsi (m²k/w)	R imp (F-ft²-h/Btu)
1000	1,93	0,53	2,98
1500	1,81	0,55	3,14
C/C Verre	1,37	0,73	4,14

Description du verre :

- › Unité scellée 25mm d'épais avec low-E : SNX62/27 face #2
- › Verre : 6mm - intercalaire : 13mm - Verre : 6mm

SECTION TYMPAN

Largeur (mm)	Valeur U (w/m²k)	Valeur Rsi (m²k/w)	R imp (F-ft²-h/Btu)
1000	0,688	1,45	8,25
1500	0,593	1,69	9,57
C/C Tympan	0,23	4,35	24,65

Description du verre :

- › Unité scellée 22mm d'épais avec low-E : SNX62/27 face #2
- › Verre : 6mm - intercalaire: 10mm - Verre : 6mm

GLOBAL

Largeur (mm)	Valeur U (w/m²k)	Valeur Rsi (m²k/w)	R imp (F-ft²-h/Btu)
1000	1,446	0,69	3,92
1500	1,35	0,74	4,2