

Chassis Vitrés Keyor

Chassis vitres bois

Usage intérieur

Jusqu'à
E160

Les chassis vitrés bois par Keyor répondent à une nouvelle envie, celle de vouloir s'ouvrir vers le monde extérieur et de favoriser la transparence et la clarté dans son environnement quotidien. Ils laissent plus de place à la lumière naturelle, avec des performances acoustiques allant de 35 à 44 dB en standart et jusqu'à 51 dB sur consultation. Conçus pour satisfaire vos exigences de sécurité, de confort et d'esthétisme, les chassis vitrés bois Keyor participent à votre qualité de vie.



NON FEU



FEU

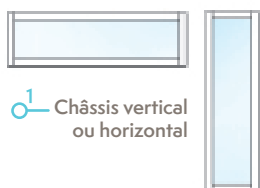
- Jusqu'à E1 60



ACOUSTIQUE

- Jusqu'à 51 dB

De Multiples Combinaisons

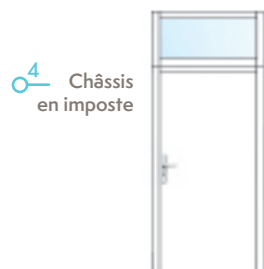
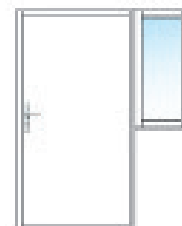


1 Châssis vertical ou horizontal

2 Châssis vitré adjacent à la porte

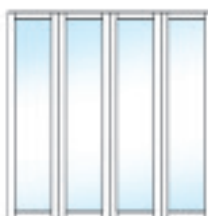


3 Châssis latéral en allège



4 Châssis en imposte

5 Juxtaposition de châssis vitrés

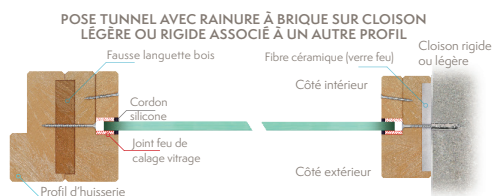
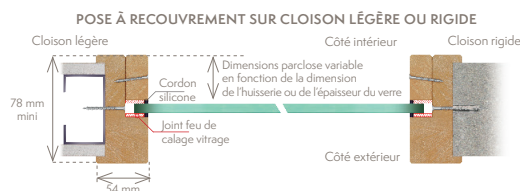


6 Le + Keyor

Intégration de châssis en pourtour de bloc-portes de même nature en conservant le PV Feu

100% de la gamme Keyor en Simple action

Mises en oeuvre



Options de Mise en Oeuvre

Chassis bois - Hêtre LCA à peindre - Hêtre blanc LCA à vernir

Vitrage - Standard : clair - Option : sablé - Store intégré (9 coloris disponibles)

Autre demande - nous consulter (ex : vitrage sans tain, coloris store...)

Manoeuvre pour vitrage avec store intégré - Pommeau extérieur : orientable - Cordelette : orientable et relevable (standart) - Bouton aimanté : orientable et relevable



PROFIL DE COMPENSATION

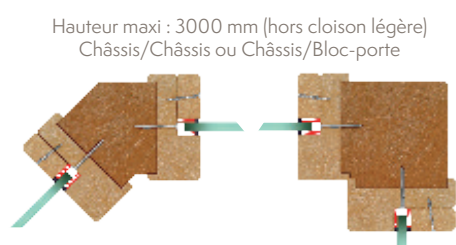


PROFIL DE JONCTION Fausse languette Bois



PROFIL DE JONCTION angle 45°

PROFIL DE JONCTION angle 90°



Caractéristiques techniques des vitrages utilisés

Type de vitrage Standard	Performance Feu	Acoustique	Dimensions vitrage (Hors-tout châssis = dimension vitrage + 68 mm)				Surface	Section Huisserie Mini SUR CLOISON EI60 MINI			
			Châssis vertical		Châssis horizontal			Plaque de plâtre : cloison type 98x48 mini		Voile béton armé d'eau	
			Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur		Enrobante	Tunnel	Enrobante	Tunnel
			maxi	maxi	maxi	maxi	maxi	Enrobante	Tunnel	Enrobante	Tunnel

SIMPLE VITRAGE

STRATOBEL 33.2 Épaisseur : 6.8 - 181 - 15 Kg/m²		33 dB (-1;-4)	2200	2200	2200	2200	3,00 m²	78	78	168	78
STRATOBEL 44.2 Épaisseur : 8.8 - 181 - 20 Kg/m²		35 dB (-1;-3)	3200	3200	3200	3200	4,70 m²	78	78	168	78
EW 30 PYROBELITE 10 Épaisseur : 11.0 (± 1) - 282 - 26 Kg/m² Rw 37 (-1; -3) dB	EW30	37 dB (-1;-3)	3100	1320	1130	2240	3,79 m²	116	78	168	78
EI 30 PYROBEL 16 Épaisseur : 17.3 (± 1) - 282 - 40 Kg/m² Rw 39 (-1; -3) dB	EI 30	39 dB (-1;-3)	2874	1700	1450	2750		116	78	168	78
EI 60 PYROBEL 25 Épaisseur : 26.6 (± 1) - 181 - 60 Kg/m² Rw 40 (-1; -3) dB	EI 60	40 dB (-1;-3)	2860	1910	1540	2530		116	98	168	98

Verre Intercalaire Intumescent

DOUBLE VITRAGE

STRATOBEL 33.2/12/33.2		35 dB (-1;-5)	2200	2200	2200	2200	3,00 m²	78	78	168	78
STRATOBEL 44.2/12/44.2		38 dB (-1;-5)	3200	3200	3200	3200	4,70 m²	98	98	168	98
44.2/6/PYROBELITE 10	EW30	40 dB (-1;-5)	2967	1155	1130	2240	3,11 m²	116	78	168	78
44.2/6/PYROBEL 16	EI 30	41 dB (-1;-5)	2874	1700	1450	2750		116	98	168	98
44.2/6/PYROBEL 25	EI 60	44 dB (-1;-5)	2643	1529	1540	2530		116	116	168	116