

Châssis vitrés Bois

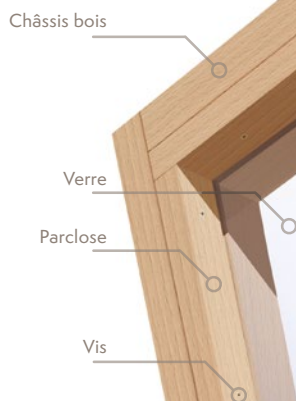
2018



| Fabricant concepteur
| de vos portes, clés en main

KEYOR
BATMETAL • RABILLON • EKEM • MAGRI • FONMARTY

Les châssis vitrés bois par Keyor



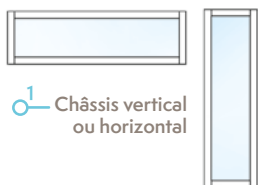
La lumière, au naturel.

Les châssis 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 standard et jusqu'à 51 dB sur consultation. Conçus pour satisfaire vos exigences de sécurité, de confort et d'esthétisme, les châssis vitrés bois Keyor participent à votre qualité de vie.



Dimensions maximales : 3200 mm x 1460 mm
Dimensions maximales : 2000 mm x 2350 mm

De multiples combinaisons



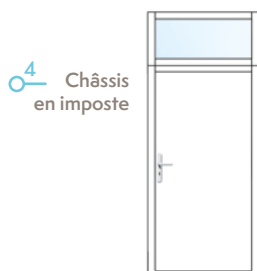
1 Châssis vertical ou horizontal



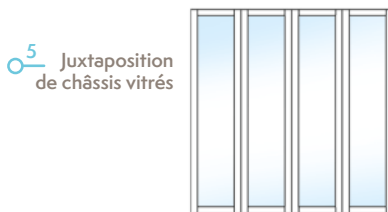
2 Châssis vitré adjacent à la porte



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

Options

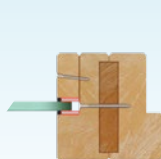
VITRAGE avec store intégré



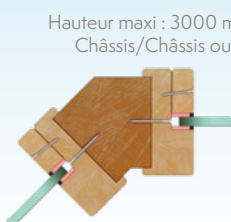
PROFIL DE COMPENSATION



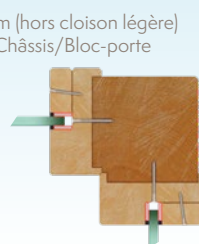
PROFIL DE JONCTION Fausse languette Bois



PROFIL DE JONCTION angle 45°



PROFIL DE JONCTION angle 90°



Hauteur maxi : 3000 mm (hors cloison légère)
Châssis/Châssis ou Châssis/Bloc-porte

Manœuvre pour vitrage avec store intégré

○ Pommeau extérieur : orientable

○ Cordelette : orientable et relevable (standard)

○ Bouton aimanté : orientable et relevable

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			Enrobante	Tunnel	Enrobante	Tunnel	
			Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur		Plaque de plâtre : cloison type 98x48 mini Maçonnerie en béton cellulaire densité > 500 kg/m ³	Voile béton armé d'au moins 150 mm et masse volumique d'au moins 1 800 kg/m ³			
			maxi	maxi	maxi	maxi	maxi					

SIMPLE VITRAGE

STRATOBEL 33.2 Épaisseur : 6.8 - 1B1 - 15 Kg/m ²		33 dB (-1;-4)	2200	2200	2200	2200	3,00 m ²	78	78	168	78
STRATOBEL 44.2 Épaisseur : 8.8 - 1B1 - 20 Kg/m ²		35 dB (-1;-3)	3200	3200	3200	3200	4,70 m ²	78	78	168	78
EW 30 PYROBELITE 10 Épaisseur : 11.0 (± 1) - 2B2 - 26 Kg/m ² Rw 37 (-1; -3) dB	EW30	37 dB (-1;-3)	3100	1320	1130	2240	3,79 m ²	116	78	168	78
EI 30 PYROBEL 16 Épaisseur : 17.3 (± 1) - 2B2 - 40 Kg/m ² 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) - 1B1 - 60 Kg/m ² Rw 40 (-1; -3) dB	EI 60	40 dB (-1;-3)	2860	1910	1540	2530		116	98	168	98

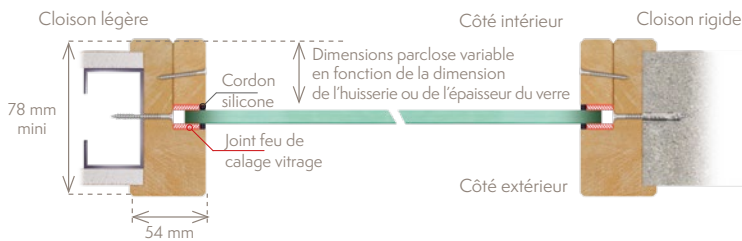
Verre Intercalaire intumescent

DOUBLE VITRAGE

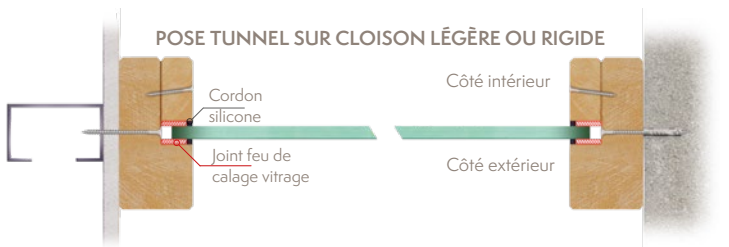
STRATOBEL 33.2/12/33.2		35 dB (-1;-5)	2200	2200	2200	2200	3,00 m ²	78	78	168	78
STRATOBEL 44.2/12/44.2		38 dB (-1;-5)	3200	3200	3200	3200	4,70 m ²	98	98	168	98
44.2/6/PYROBELITE 10	EW30	40 dB (-1;-5)	2967	1155	1130	2240	3,11 m ²	116	78	168	78
44.2/6/PYROBEL 16	EI 30	41 dB (-1;-5)	2874	1700	1450	2750		116	98	168	98
44.2/6/PYROBEL 25	EI 60	44 dB (-1;-5)	2643	1529	1540	2530		116	116	168	116

Mises en œuvre

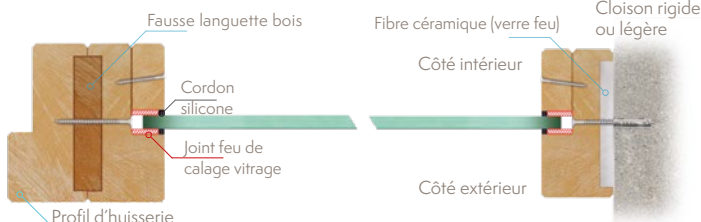
POSE À RECOUVREMENT SUR CLOISON LÉGÈRE OU RIGIDE



POSE TUNNEL SUR CLOISON LÉGÈRE OU RIGIDE



POSE TUNNEL AVEC RAINURE À BRIQUE SUR CLOISON LÉGÈRE OU RIGIDE ASSOCIÉ À UN AUTRE PROFIL



Choix des finitions

CHASSIS BOIS

- Hêtre LCA à peindre
- Hêtre blanc LCA à vernir

VITRAGE

- Standard : clair
- Option : sablé

STORE

- 9 coloris disponibles

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



Le kit d'installation complet comprend

- Cadre bois 4 côtés avec parcloses, livré botellé ou monté
- Vitrage conditionné en emballage spécifique perdu
- Kit complet de pose :
 - Notice de pose
 - Cales d'assises vitrage et joints feu de calage vitrage
 - Cartouche de silicone noir
 - Vis de fixation pour parcloses et montage du cadre
- En option
 - Fibre céramique à interposer entre la partie basse du châssis et le sol ainsi qu'en périmètre du châssis et du support si pose en tableau et verre feu (non présente dans le cas de châssis incorporé dans la cloison)
 - Fausse languette pour jumelage de deux châssis ou châssis à un bloc
 - Profil de compensation pour partie basse (plinthe filante) ou haute ou latérale (ajustement à la réservation) hauteur 54 mm (hauteur gagnée 46 mm)
 - Profil de jonction angle 45° ou 90° pour jonction de deux châssis ou d'un châssis et d'un bloc porte. Hauteur cloison maxi 3000 mm, interdit sur cloison légère



info@keyor.fr - www.keyor.fr

KEYOR - Siège

22, rue d'Artagnan - 33100 BORDEAUX
TÉL : 05 57 77 86 86 - FAX : 05 57 54 35 00

KEYOR - Ekem

22, rue d'Artagnan - 33100 BORDEAUX
TÉL : 05 57 77 90 90 - FAX : 05 56 67 72 92

