

# Châssis Vitrés Keyor

Chassis vitres bois

Jusqu'à  
E160

Usage intérieur

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 standart 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.



**NON FEU**



**FEU**

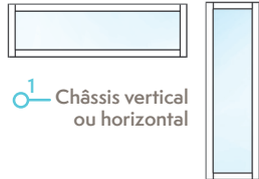
- Jusqu'à E1 60



**ACOUSTIQUE**

- Jusqu'à 51 dB

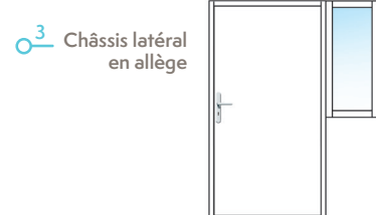
## De Multiples Combinaisons



1 Châssis vertical ou horizontal



2 Châssis vitré adjacent à la porte



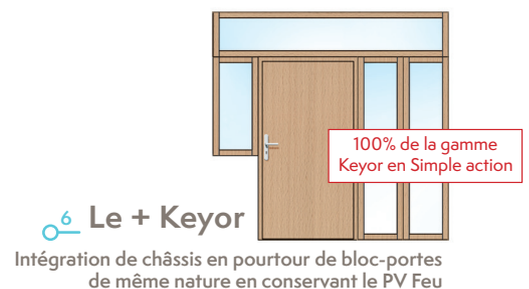
3 Châssis latéral en allège



4 Châssis en imposte



5 Juxtaposition de châssis vitrés

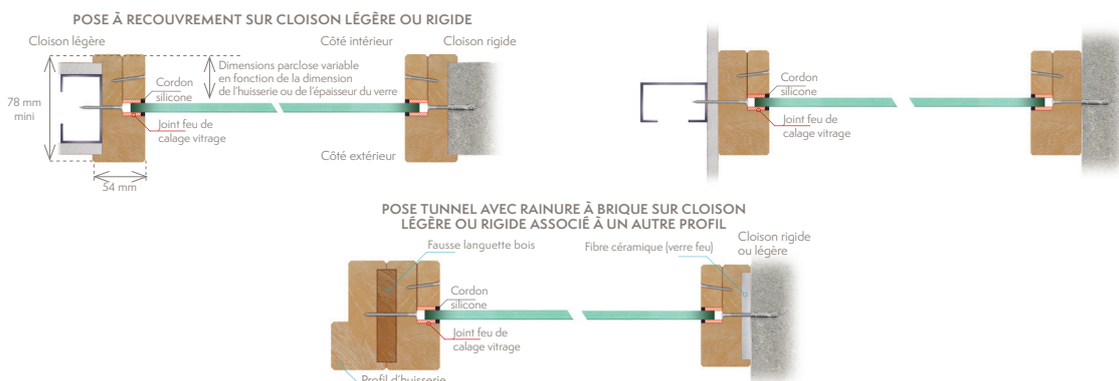


6 Le + Keyor

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

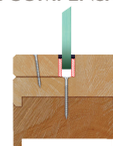
**Vitrage** - Standard : clair - Option : sablé - Store intégré (9 coloris disponibles)

**Autre demande** - nous consulter

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



PROFIL DE COMPENSATION



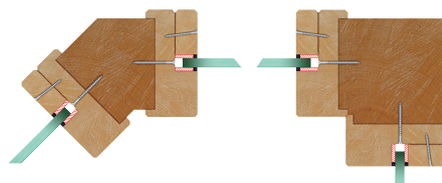
PROFIL DE JONCTION Fausse languette Bois



PROFIL DE JONCTION angle 45°

PROFIL DE JONCTION angle 90°

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



# 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			Enro-bante	Tunnel	Enro-bante	Tunnel
			Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur					
			maxi	maxi	maxi	maxi					

## SIMPLE VITRAGE

STRATOBEL 33.2 Épaisseur : 6.8 - 1B1 - 15 Kg/m <sup>2</sup>		33 dB (-1;-4)	2200	2200	2200	2200	3,00 m <sup>2</sup>	78	78	168	78
STRATOBEL 44.2 Épaisseur : 8.8 - 1B1 - 20 Kg/m <sup>2</sup>		35 dB (-1;-3)	3200	3200	3200	3200	4,70 m <sup>2</sup>	78	78	168	78
 PYROBELITE 10 Épaisseur : 11.0 (± 1) - 2B2 - 26 Kg/m <sup>2</sup> Rw 37 (-1; -3) dB	EW30	37 dB (-1;-3)	3100	1320	1130	2240	3,79 m <sup>2</sup>	116	78	168	78
 PYROBEL 16 Épaisseur : 17.3 (± 1) - 2B2 - 40 Kg/m <sup>2</sup> Rw 39 (-1; -3) dB	EI 30	39 dB (-1;-3)	2874	1700	1450	2750		116	78	168	78
 PYROBEL 25 Épaisseur : 26.6 (± 1) - 1B1 - 60 Kg/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	78	78	168	78
STRATOBEL 44.2/12/44.2		38 dB (-1;-5)	3200	3200	3200	3200	4,70 m <sup>2</sup>	98	98	168	98
44.2/6/PYROBELITE 10	EW30	40 dB (-1;-5)	2967	1155	1130	2240	3,11 m <sup>2</sup>	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