

CLOISON VITRÉE

Avec ou sans performance feu et acoustique

JELD WEN®

CLO-C

JWCV1-1 - 27/03/2025.

SÉLECTION DU CONTEXTE DE POSE		HUISSERIE	DIMENSIONS HORS TOUT		PERFORMANCE	
CLOISON RIGIDE	CLOISON FLEXIBLE		HAUTEUR en mm	LARGEUR en mm	FEU	ACOUSTIQUE
■	■	BOIS DUR (66 mini)	de 200 à 2700 mm ou de 200 à 1200 mm	de 200 à 1200 mm ou de 200 à 2300 mm	NON	35 (-1 ; -2) dB
■	■	BOIS DUR (72 mini)	de 200 à 2700 mm (Surface 3,79 m ²) ou de 200 à 1130 mm	de 200 à 1430 mm ou de 200 à 2240 mm	E30 & EW30	37 (0 ; -3) dB
■	■	BOIS DUR (72 mini)	de 500 à 2700 mm ou de 500 à 1450 mm	de 500 à 1700 mm ou de 500 à 2700 mm	EI30	40 (-1 ; -3) dB
■	■	BOIS DUR (97 mini)	de 200 à 2700 mm ou de 200 à 1540 mm	de 200 à 1910 mm ou de 200 à 2530 mm	EI60	43 (0 ; -3) dB

OPTIONS

Validation du châssis vitré avec bloc-porte attendant

CHASSIS

- Huisserie ou bâti bois dur **TECH+** avec parclose (les vis de fixation de la parclose sont apparentes)
- Joint
- Vitrage sans performance feu 44.2 (Sécurité 1B1)
- Vitrage feu E30 & EW30 Pyrobelite 10 (Sécurité 2B2)
- Vitrage feu EI30 Pyrobelite 16 (Sécurité 2B2)
- Vitrage feu EI60 Pyrobel 16 (Sécurité 2B2)

Autres sections : Cf. Dessins Techniques Huisserie

OPTIONS HUISSERIE

- Languette de remplissage ép. 6 mm
- Languette de jonction ép. 10 mm
- Pièce d'habillage de bout de cloison ép. 20 mm
- Réhausse hauteur 88 mm
- Parclose 50 x 10 mm

Ces indices sont représentatifs de la performance en laboratoire d'un vitrage de 1,23 m par 1,48 m selon EN ISO 10140-3. Les performances in-situ peuvent différer en fonction des dimensions effectives du vitrage, des conditions de pose de l'environnement acoustique, etc. La précision des indices n'est pas supérieure à +/- 2 dB.