

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 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 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 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 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 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 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 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 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

Les valeurs d'affaiblissement acoustiques sont représentatives de la performance testée 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 et de l'environnement acoustique.

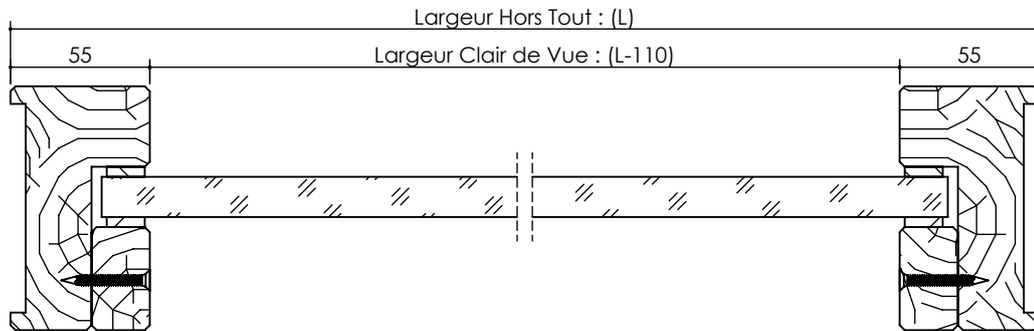
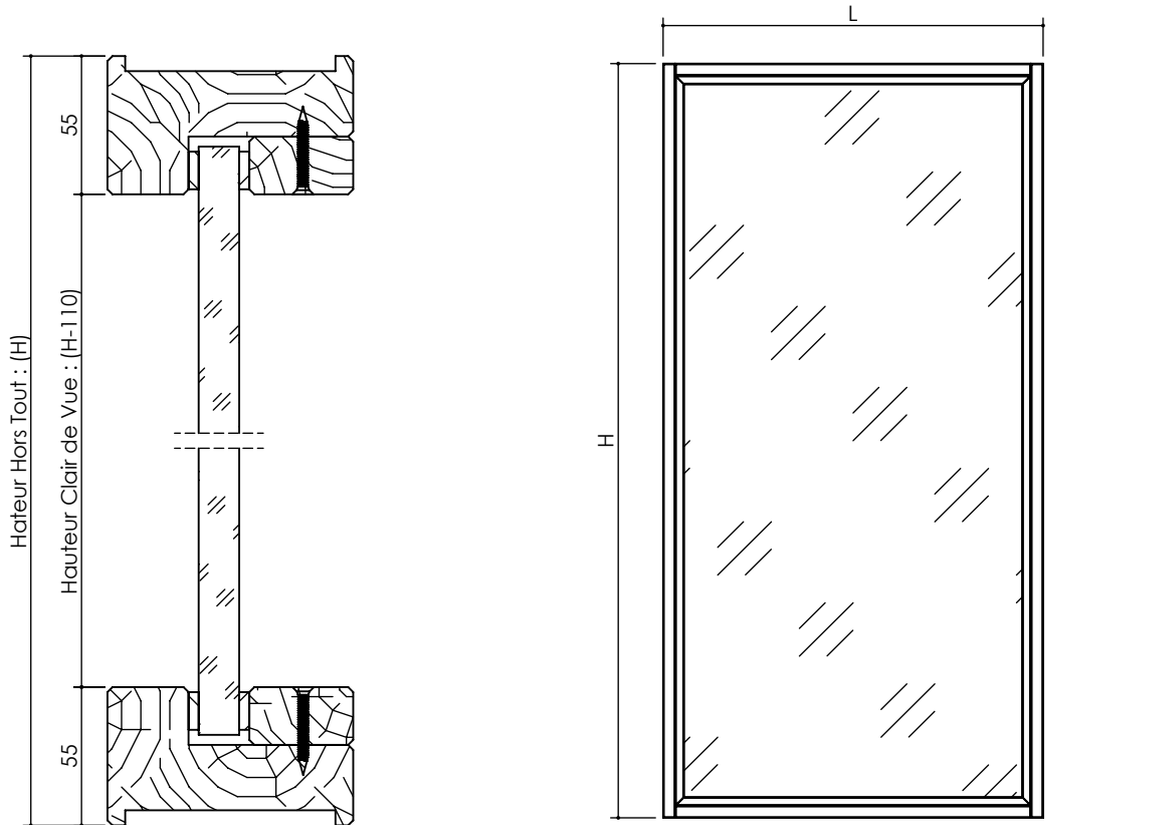
CLOISON VITÉE

Avec ou sans performance feu et acoustique

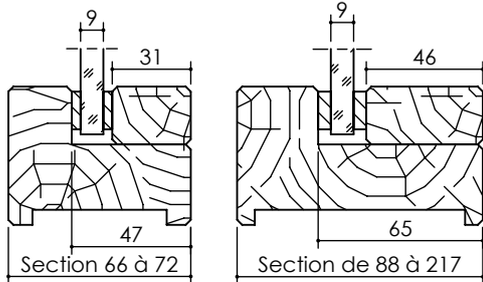
JELD WEN

Sans performance - Feu E30/EW30 - EI30 - EI60

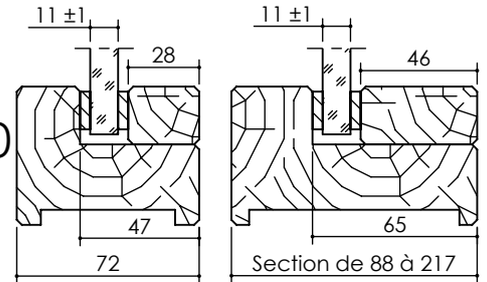
JWCLO-C_1-1 - 16/01/2025



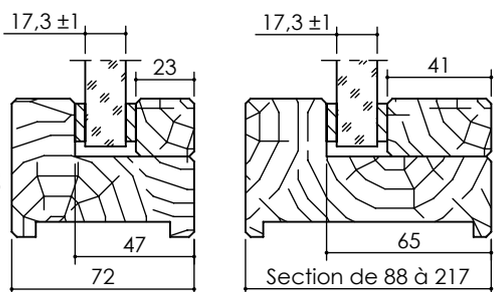
Sans
Performance
35 (-1:-2) dB



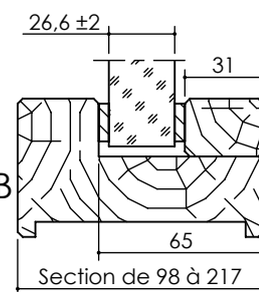
E30 / EW 30
37 (0:-3) dB



EI 30
40 (-1:-3) dB



EI 60
43 (0:-3) dB



CLOISON VITRÉE

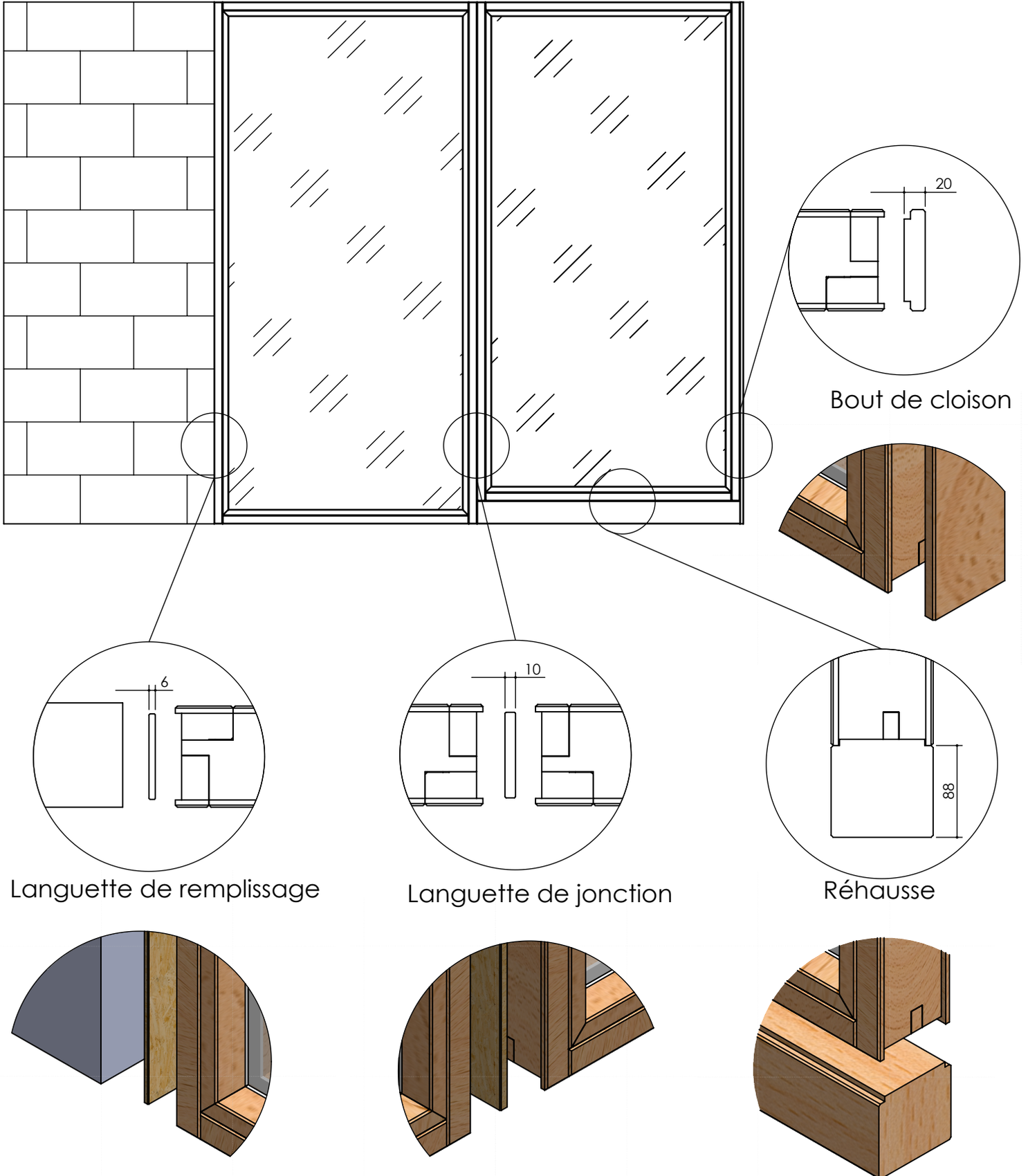
Avec ou sans performance feu et acoustique

JELD WEN®

Détails Techniques

Options

JWCLODT-C_1-1 - 13/11/2024



CLOISON VITRÉE

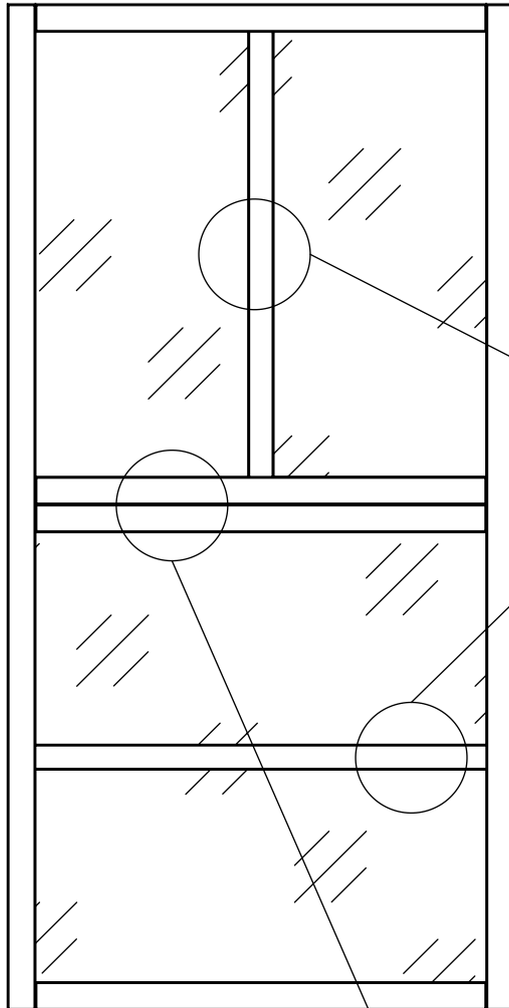
Avec ou sans performance feu et acoustique

JELD WEN

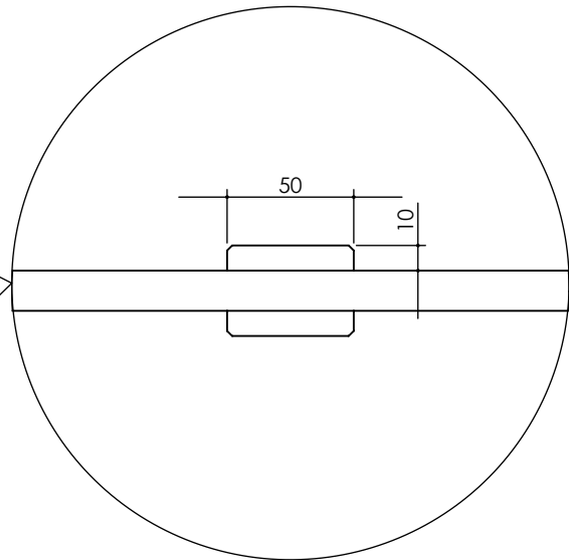
Détails Techniques

Parcloles

JWCLODT-C_2-1 - 13/11/2024



Parcloles Appliques Verticales / Horizontales



Traverse Horizontale

