

67CL32

COULISSANT ET GALANDAGE



ADAPTÉ AUX PROJETS ARCHITECTURAUX

- Châssis **polyvalents**.
- Les lignes fines et épurées.
- Possibilités ou option **acoustiques**.

DES PERFORMANCES REMARQUABLES

- Excellent niveau d'étanchéité : **A4**.
- Guide centreur réglable.

CONFIGURATIONS

- Fenêtres et portes-fenêtres, neuf et rénovation.
- Châssis jusqu'à 3 rails et 6 vantaux, ensembles composés.
 - Coulissant jusqu'à 4 rails, 4 vantaux.
 - **Galandage** jusqu'à 4 rails et 4 vantaux.
- Profilés dormants périphériques et monoblocs.

OPTIONS

- Bouclier thermique.
- Cache rail en finition premium.



Bâtiment basse consommation



Personne à mobilité réduite



Étanchéité à l'air maximale

DTA : 6/14-2228_V1.

¹Porte-fenêtre 2V L 2350 mm x H 2180 mm

Bouclier thermique et recueil d'eau

²Porte-fenêtre 2V L 2800 mm x H 2700 mm

Bouclier thermique et recueil d'eau

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Remplissage	Jusqu'à 32 mm
Poids maxi / vantail	200 kg*
Hauteur maxi	2700 mm*

*Solution rail inox et chariot charge lourde.

PERFORMANCES	
Thermique double vitrage ¹	Uw : 1.4 W/m ² .K – Sw : 0.64 Tlw : 0.65
Acoustique Rw (C;Ctr)	Jusqu'à 34 (-1 ; -2) dB
Étanchéité (AEV) ²	A4 E9A VC2

