

67CL36

COULISSANT ET GALANDAGE



ADAPTÉ AUX PROJETS ARCHITECTURAUX

- Châssis **grandes dimensions**.
- Les lignes droites et tendues.

DES PERFORMANCES OPTIMALES

- Châssis à **haute isolation thermique**.
- Remplissage en double et triple vitrage.
- Sécurité renforcée : jusqu'à 4 points de fermeture

CONFIGURATIONS

- Fenêtres et portes-fenêtres, neuf et rénovation.
- Châssis jusqu'à 3 rails et 6 vantaux, ensembles composés.
 - Coulissant jusqu'à 3 rails, 6 vantaux.
 - **Galandage** jusqu'à 4 rails, 4 vantaux.
- Profilés coupe d'onglet et coupe droite (galandage) avec tapées rapportées.

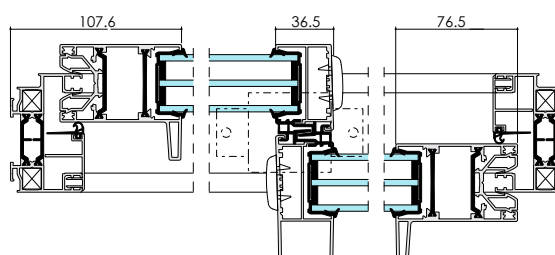
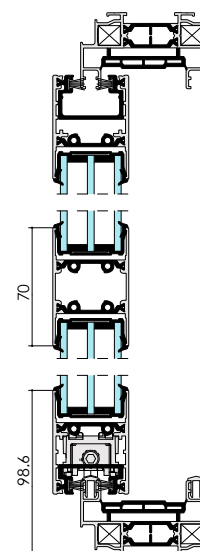
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Remplissage	Jusqu'à 36 mm
Poids maxi / vantail	250 kg*
Hauteur maxi	2700 à 3000 mm*

*Solution rail inox et chariot charge lourde.

PERFORMANCES

Thermique double vitrage ¹	Uw : 1.4 W/m ² .K – Sw : 0.50 Tlw : 0.65
Thermique triple vitrage ²	Uw : 1.0 W/m ² .K – Sw : 0.50 Tlw : 0.65
Acoustique Rw (C;Ctr)	Jusqu'à 35 (-1 ; -3) dB
Étanchéité (AEV)	A4 E5B VB3



Très hautes performances



Personne à mobilité réduite



Étanchéité à l'air maximale

DTA : 6/14-2228_V1.

¹Porte-fenêtre 2V L 2350 mm x H 2180 mm - Ug : 1.0 WE

²Porte-fenêtre 2V L 2350 mm x H 2180 mm - Ug : 0.5 WE