

FENÊTRE ALUMINIUM COULISSANTE



FABRICATION HAUTE TECHNICITE

- Double vitrage 4/20 Warm Edge Argon/4 FE en standard pour une performance thermique.
- Uw 1,5 et Sw 0,53 (en 2 vantaux H2180 x L2300 mm).
- Une performance Air Eau Vent approuvée A4 E7B VB3.
- Un dormant de 70 mm.
- Une isolation et étanchéité performantes grâce au bouclier thermique et aux joints intégrés.

PORTE-FENÊTRE COULISSANTE

- > Dormant de base 70 mm à rupture de pont thermique avec barrettes en polyamide
- > Bouclier thermique additionnel pour une isolation thermique renforcée
- > Triple barrière de joint
- > Rail aluminium qui facilite la manoeuvre et assure la pérennité du coulissant
- > Serrure 3 points de série avec crochets de sécurité
- > Double vitrage thermique renforcé 4/20/4FE+GA à intercalaire bord chaud de série



A*4-E*7B-VB3

Uw 1,5 W/m².K de série

**Kit isolation renforcé
U_w jusqu'à 1,3W/m².K**



Finesse des profilés

- > Clair de jour optimisé



Bouclier thermique additionnel

- > Isolation optimum



Système d'ouverture par chariots renforcés sans effort et silencieux

- > Fiabilité



Fenêtre et porte-fenêtre coulissante FP1 Menuiserie

Esthétisme et design	Sécurité	Performance thermique	Prix
★★★★★★	★★★★☆☆	★★★★☆☆	★★★★☆☆

(1) Dimensions PF. (2) Information sur le niveau de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions). * selon les conditions détaillées dans notre carnet de garantie disponible en magasin.