

54 CLASSIC

	Thermal transmittance Uw Ug = 0.5	Calculation module 4.60 x 3.00 ISO EN 10077-1 + ISO EN 10077-2 (up to) up to Uw 0.8 W/ m² K		Wind Resistance ISO EN 12210 + ISO EN 12211	Class C5 (1600 Pa or 179 Km/h)
	Watertightness ISO EN 12208 + ISO EN 1027	8A (450 Pa or 95 Km/h)		Impact Resistance ISO EN 12600 + ISO EN 1630	Class 5 (In 6 possible classes)
	Air Permeability ISO EN 12207 + ISO EN 1026	Class 4 (600 Pa or 110 Km/h)		Acoustic Insulation ISO EN 10140 + ISO EN 717	Rw: 44db
				Security ISO EN 1627	RC2:(WK2)

Rim profiles with reinforced binding polyamides for an improved thermal insulation performance.

Our system uses a toughened glass that allows an optimized resistance, with surfaces up to 23m² per glazed pane. By using a triple glass, we now have the best thermal performance for your project.

Vertical profiles with only 20mm thickness and prepared for a superior thermal, water and air permeability performances.

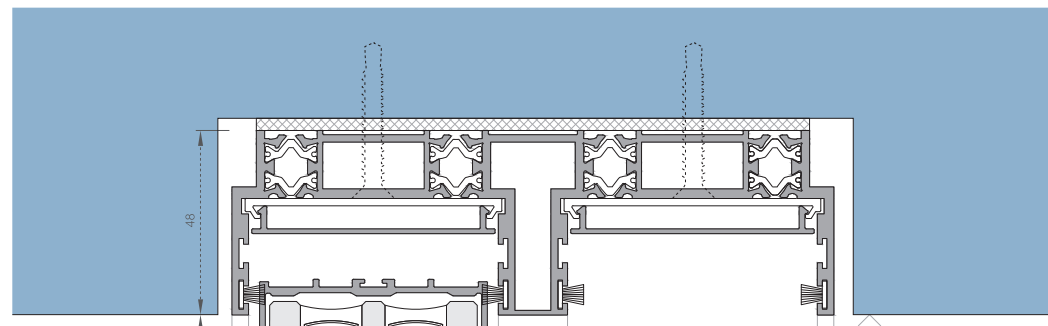
Exclusive sliding system with vertical double rollers, for a smooth hand opening with no effort needed.

Profils périphériques intégrant des joints en polyamide pour des performances thermiques améliorées.

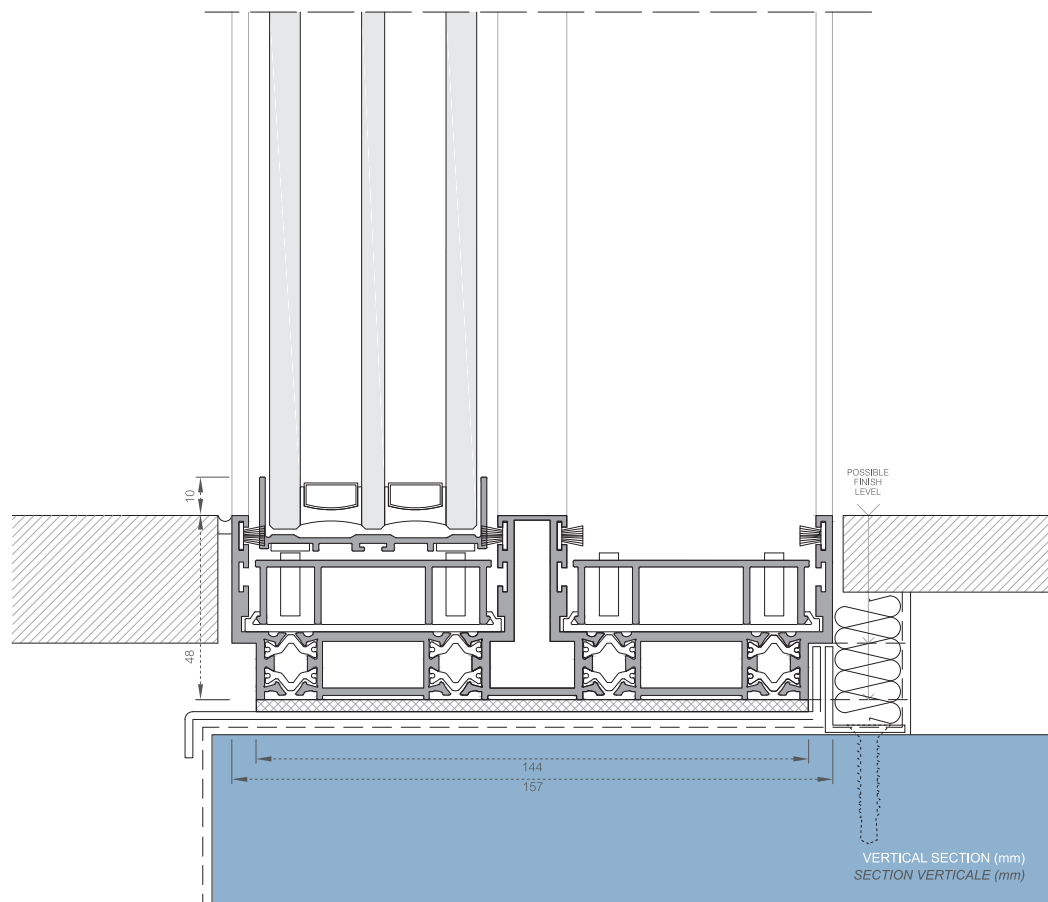
Notre système utilise un verre trempé pour une excellente résistance, et permet d'atteindre des surfaces vitrées jusqu'à 23m². L'utilisation d'un triple vitrage offre les meilleures performances thermiques possibles pour votre projet.

Profils verticaux de seulement 20mm d'épaisseur, adaptés pour une isolation acoustique optimale et, en cas d'utilisation en extérieur, une bonne perméabilité à l'air et une résistance à l'eau.

Système de roulements exclusifs intégrant des roulettes verticales, pour une ouverture manuelle sans effort.



POSSIBLE FINISH LEVEL



POSSIBLE FINISH LEVEL

VERTICAL SECTION (mm)
SECTION VERTICALE (mm)

