

# 38 OPEN



**Thermal transmittance**  
Uw  
Ug = 0.7

Calculation module 1.23 x 1.48  
ISO EN 10077-1 + ISO EN 10077-2 (up to)  
up to Uw 1.0 W/ m<sup>2</sup> K



**Wind Resistance**  
ISO EN 12210 + ISO EN 12211

**Class B5**  
(2000 Pa or 200 Km/h)



**Impact Resistance**  
ISO EN 12600 + ISO EN 1630

**Class 5**  
(In 6 possible classes)



**Acoustic Insulation**  
ISO EN 10140 + ISO EN 717

**Rw: 38db**



**Security**  
ISO EN 1627

**RC2:(WK2)**



**Watertightness**  
ISO EN 12208 + ISO EN 1027

**E1200**  
(4 classes above 9A)



**Air Permeability**  
ISO EN 12207 + ISO EN 1026

**Class 4**  
(600 Pa or 110Km/h)

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

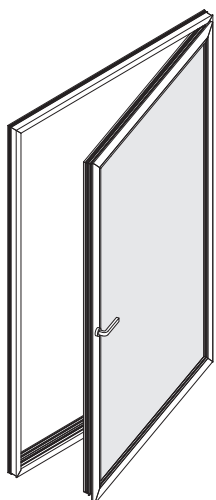
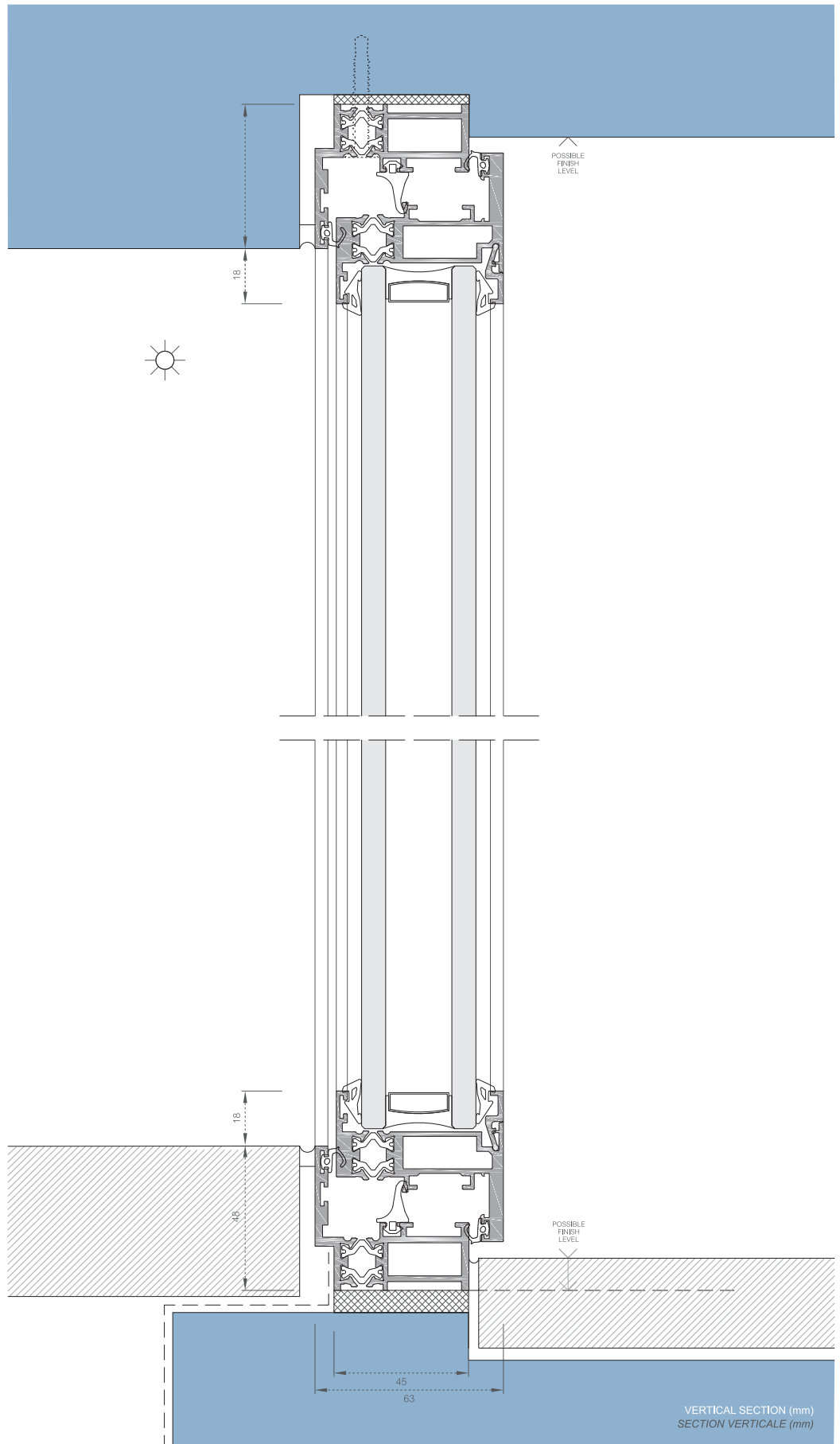
Toughened double double glass (38mm) allows optimized resistance and best thermal performance for your project.

Perimeter profiles with the same size and configuration of the sliding series profiles. You may now have tilt & turn and sliding windows in the same building without noticing the difference between windows systems.

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

*Notre système utilise un verre trempé monté en double vitrage (de 38mm) qui offre une résistance optimale.*

*Les profils périphériques ont la même taille et présentent la même configuration que les profilés de la série coulissante. Vous pouvez désormais intégrer des fenêtres oscillo-battantes et coulissantes dans le même bâtiment sans remarquer de différence entre les systèmes de fenêtre.*



**TILT & TURN POSITIONS**  
POSITIONS OSCILLO-BATTANTS