

# 38 CLASSIC

**Thermal transmittance**  
 $U_w$   
 $U_g = 0.7$   
 Calculation module 4.60 x 3.00  
 ISO EN 10077-1 + ISO EN 10077-2 (up to)  
 up to  $U_w$  1.0 W/ m<sup>2</sup> K

**Watertightness**  
 ISO EN 12208 + ISO EN 1027  
**8A**  
 (450 Pa or 95 Km/h)

**Air Permeability**  
 ISO EN 12207 + ISO EN 1026  
**Class 3**  
 (600 Pa or 110 Km/h)

**Wind Resistance**  
 ISO EN 12210 + ISO EN 12211  
**Class C5**  
 (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)**

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 18m<sup>2</sup> per glazed pane.

Vertical profiles with only 20mm thickness 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 et acoustiques améliorées.*

*Notre système utilise un verre trempé pour une excellente résistance, et permet d'atteindre des surfaces vitrées jusqu'à 18m<sup>2</sup>.*

*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.*

