

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/ m² K

Wind Resistance
ISO EN 12210 + ISO EN 12211
Class C5
(2000 Pa or 200 Km/h)

Watertightness
ISO EN 12208 + ISO EN 1027
E1050
(3 classes above 9A)

Impact Resistance
ISO EN 12600 + ISO EN 1630
Class 5
(In 6 possible classes)

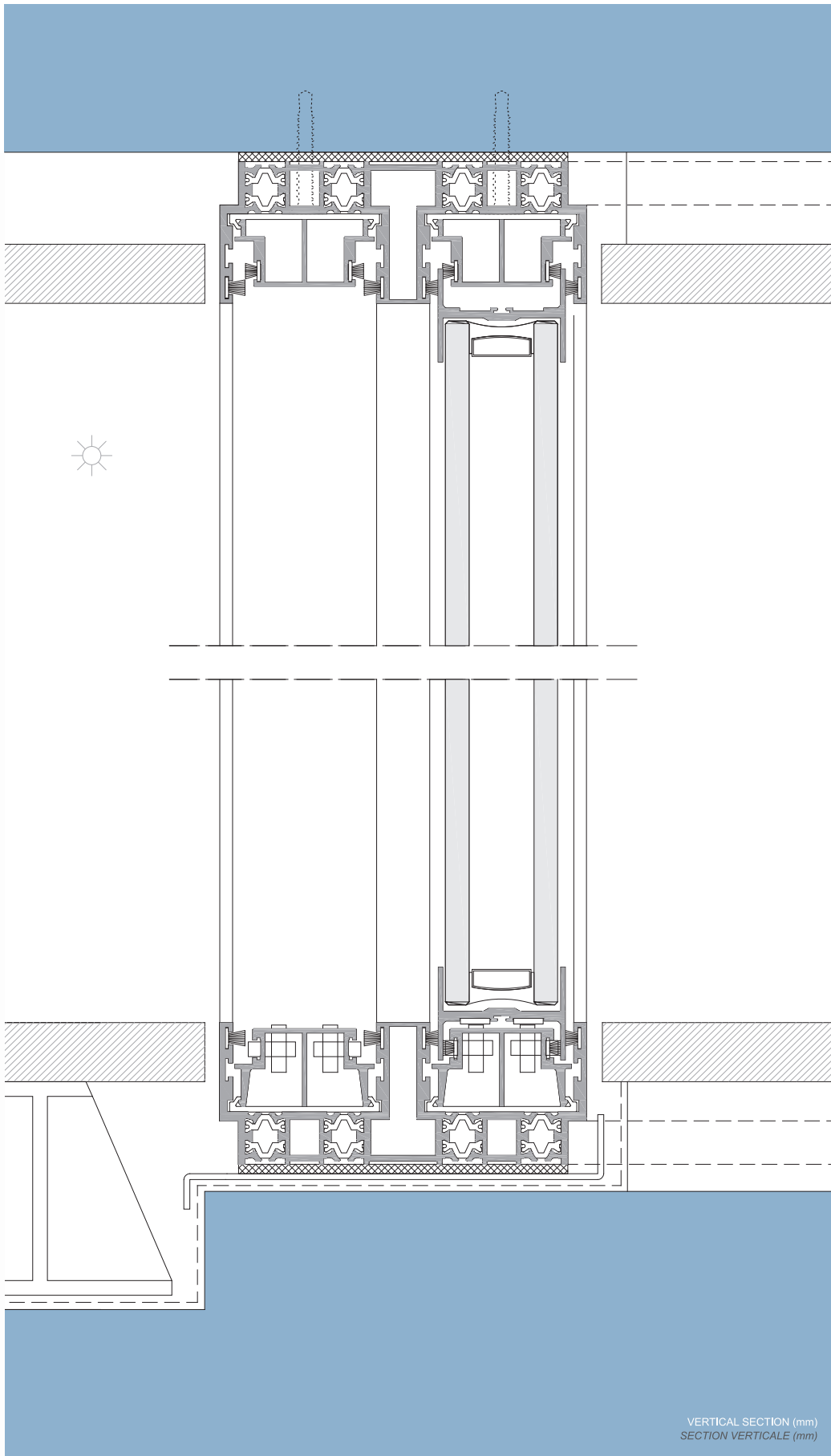
Acoustic Insulation
ISO EN 10140 + ISO EN 717
Rw: 42db

Air Permeability
ISO EN 12207 + ISO EN 1026
Class 4
(600 Pa or 110Km/h)

Security
ISO EN 1627
RC2:(WK2)



**reddot award 2017
winner**



Rim profiles with reinforced binding polyamides and toughened glass qualities (glazed pane up to 18m²) provide superior performances of thermal/water/air permeability and resistance.

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

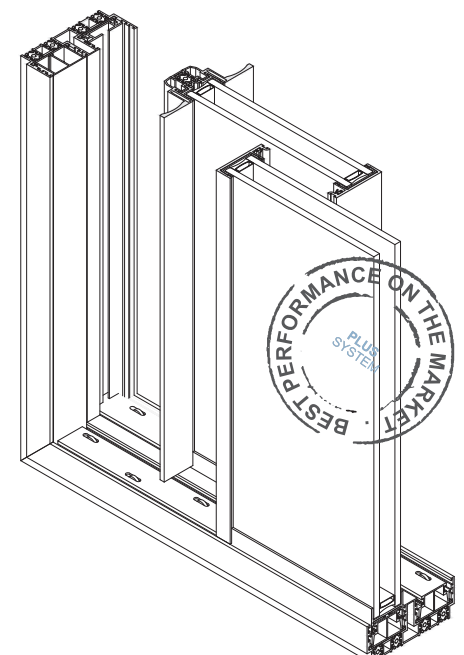
The vertical double rollers sliding system integrates additional horizontal rollers for easier opening and an improved stability of the panels. Ideal for sloping and skylight solutions.

Achievement of excellent continuity between the interior and the exterior.

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. Intégration supplémentaire de roulements horizontaux, pour une meilleure stabilité des panneaux, et un perfectionnement des solutions de menuiseries inclinées et de fenêtres de toit.

La périphérie de la fenêtre est parfaitement affleurante, et de niveau avec le matériau de finition au sol, sans partie aluminium visible. Elle offre une continuité parfaite entre intérieur et extérieur.



VERTICAL SECTION (mm)
SECTION VERTICALE (mm)