


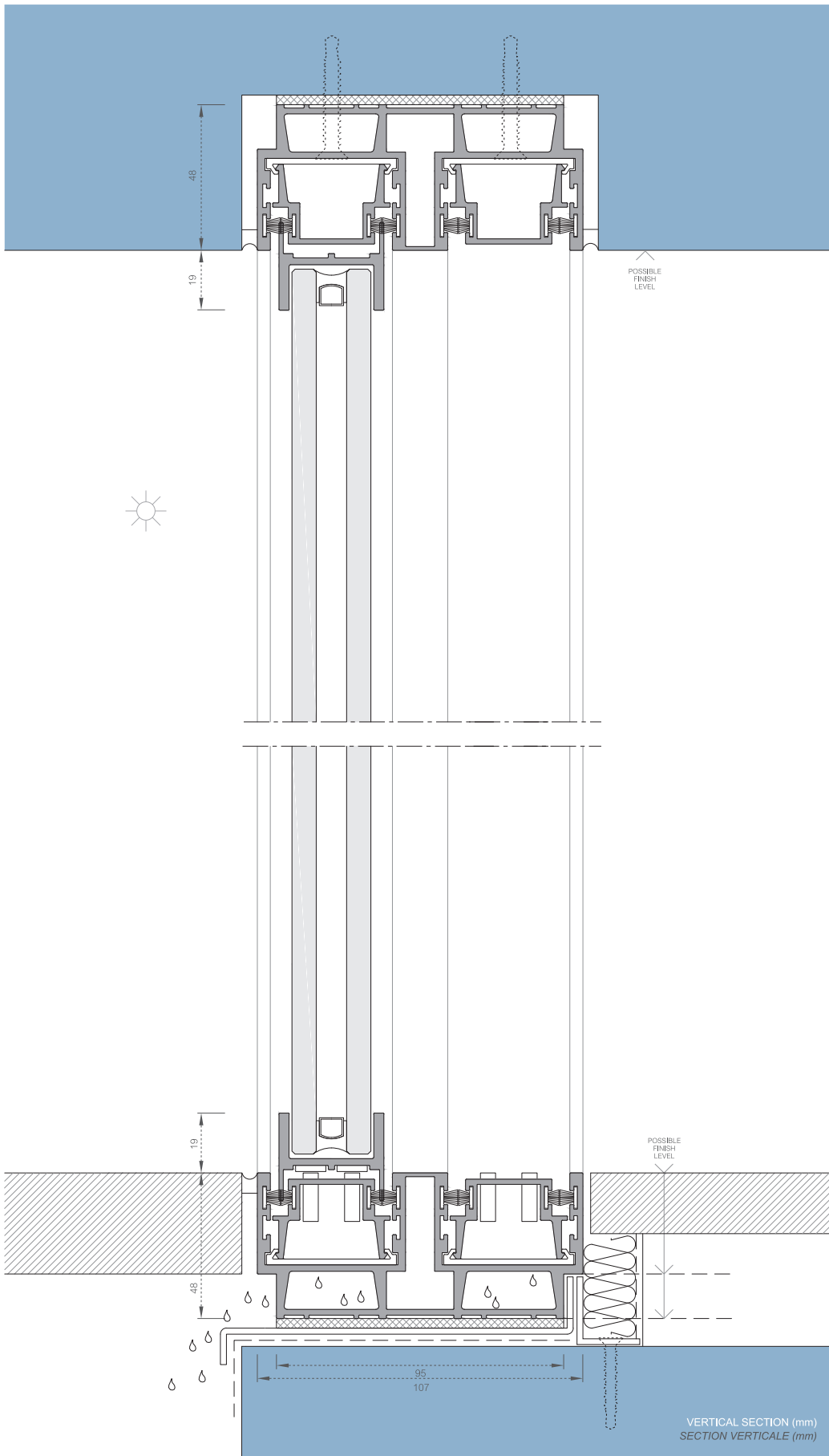


| | | |
|---|---|---|
|  | Watertightness ISO EN 12208 + ISO EN 1027 | E900 (2 classes above 9A) |
|  | Air Permeability ISO EN 12207 + ISO EN 1026 | Classe 3 (600 Pa or 110Km/h) |
|  | Wind Resistance ISO EN 12210 + ISO EN 12211 | Classe B3 (1200 Pa or 155 Km/h) |



Our system uses a toughened glass that allows an optimized resistance, with surfaces up to 18m² 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.

Achievement of excellent continuity between the interior and the exterior.

Notre système utilise un verre trempé pour une excellente résistance, et permet d'atteindre des surfaces vitrées jusqu'à 18m².

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.

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.

