

Piva Sliding Germany



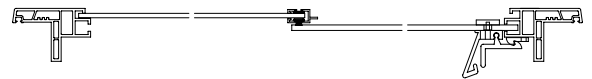
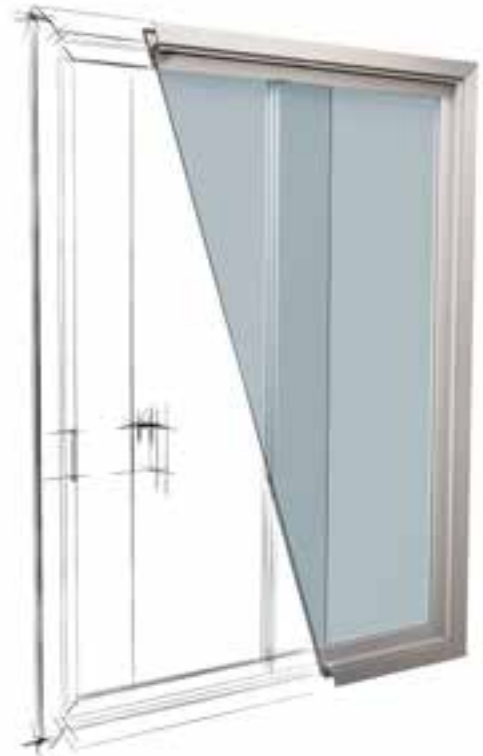
Fenêtre coulissante
Schiebefenster

Informations Techniques

Profils extrudés en PVC rigide de couleur blanche.
Système de joints d'étanchéité à brosse en propylène sur vantail.
Profils principalement étudiés pour des solutions avec battue extérieure.
Profondeur système dormant U 40/50 mm : contre-cadre 48 mm.
Profondeur vantail 27 mm.
Vitrage coulissant trempé 5 mm.
Vitrage vantail fixe 4 mm.
Système de coulissement sur matière plastique.
Système de fermeture avec poignées à pince en nylon de couleur noire.
Possibilité d'application d'une moustiquaire fixe ou coulissante.

Technische Daten

Extrudierte Profile aus weißem Hart-PVC.
Propylen-Bürstendichtungssystem am Flügel.
Profile, die hauptsächlich für äußere Anschlaglösungen entwickelt wurden.
U-Rahmensystemtiefe: 40/50 mm, Gegenrahmen: 48 mm.
Flügeltiefe: 27 mm.
Schiebe-Temperglas: 5 mm.
Verglasung Stehflügel: 4 mm.
Schiebesystem auf Kunststoffmaterial.
Verschlussystem mit schwarzen Klemmgriffen aus Nylon.
Möglichkeit der Anbringung eines festen oder verschiebbaren Insektenschutzes.



PERFORMANCE CERTIFICATION ISSUED BY
VENETA ENGINEERING, IT

AIR PERMEABILITY class 1 according to EN 12207	WATER TIGHTNESS class 8A according to EN 12208	THERMAL PERFORMANCE calculated according to EN ISO 10077-1
WIND RESISTANCE class C4 according to EN 12210	FIRE REACTION DIN 4102 B1	

Tested according to American and Canadian criteria AAMA/WDMA/CSA certified by NAMI®

