

## Piva Sliding Germany



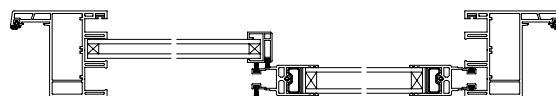
Fenêtre coulissante avec double vitrage et volet roulant  
Schiebefenster mit Isolierverglasung und Rollladen

### 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 77 mm.  
Profondeur vantail 27 mm.  
Possibilité d'insérer des vitrages de 23 mm d'épaisseur.  
Renfort en acier à l'intérieur de la chambre du vantail.  
Système de coulissement sur rails en aluminium avec chariots en matière plastique.  
Système de fermeture avec poignées à pince en nylon de couleur noire (ou poignées encaissées en aluminium).  
Possibilité de laquage de surface réalisé par des entreprises spécialisées et certifiées de tout premier plan.  
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.  
Rahmensystemtiefe: 77 mm.  
Flügeltefe: 27 mm.  
Möglichkeit der Einfügung von Glasscheiben mit einer Dicke von 23 mm.  
Stahlverstärkung in der Flügelkammer.  
Schiebesystem auf Aluminiumschienen mit Laufwagen aus Kunststoff.  
Verschlussystem mit schwarzen Klemmgriffen aus Nylon (oder mit Alu-Einlassgriffen).  
Möglichkeit der Oberflächenlackierung durch führende, spezialisierte und zertifizierte Unternehmen.  
Möglichkeit der Anbringung eines festen oder verschiebbaren Insektenschutzes.



### PERFORMANCE CERTIFICATION ISSUED BY VENETA ENGINEERING, IT

<b>AIR PERMEABILITY</b> class 2 according to EN 12207	<b>WATER TIGHTNESS</b> class 3A according to EN 12208	<b>THERMAL PERFORMANCE</b> calculated according to EN ISO 10077-1/2
<b>WIND RESISTANCE</b> class E2500 according to EN 12210	<b>FIRE REACTION</b> DIN 4102 B1	

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

