

Der Bewegliche Vista B50



Unser Aluminium-Fensterladen mit schmalen, beweglichen Lamellen. Alle seine Einzelteile sind aus Metall gefertigt. Der im Rahmen integrierte und äusserst stabile Drehmechanismus für die Lamellen zeichnet ihn ebenso aus, wie die verstemmten Aluminium-Eckverbindungen. Für die Bedienung gibt es einen Dreh- oder Schiebegriff.

Optional ist der Laden auch mit Abschlussprofilen gegen Schlagregen und Lichteinfall erhältlich. Mit ihm werden die Lamellen verstellt. Seine Mechanik ist aufwendig im Rahmen integriert. Die massiven Einzelteile der Konstruktion garantieren eine dauerhafte Funktion. Mit ihm werden die Lamellen verstellt. Seine Mechanik ist aufwendig in der Lamelle integriert. Die massiven Einzelteile der Konstruktion garantieren eine dauerhafte Funktion.

Unser Aluminium-Fensterladen mit schmalen, beweglichen Lamellen. Seine Besonderheit ist der im Rahmen integrierte Drehmechanismus für die Lamellen. Alle mechanischen Teile sind präzise und aufwendig aus Aluminium gefertigt. Der Laden besitzt äusserst stabile, verstemmte Aluminium-Eckverbindungen. Optional kann ein Abschlussprofil gegen Schlagregen und Lichteinfall über und unter dem Lamellenfeld bestellt werden. Passende Variante mit festen Lamellen: Economica S50



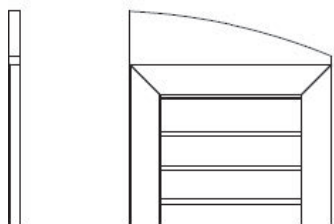
Technische Ausführung

Bewegliche Lamellen	50 8 1 mm	Hohlprofil EN AW 6060
Rahmen	75 28 1,7 mm	Hohlprofil EN AW 6060
Eckverbindung	mechanisch verstemmt	Vollprofil EN AW 6060
Gewicht	ca.12 kg/m ²	
Schlagleiste	35 22 2 mm	Vollprofil Al Mg Si 0.5
Falzleiste	20 15 2 mm	Vollprofil Al Mg Si 0.5
Flügelbreite	280 – 1000 mm	Doppelladen bis max 800 mm Breite
Flügelhöhe	400 – 3000 mm	Verbindungsstange ab Höhe > 1'900 mm
Beschichtung	RAL NCS	Pulverbeschichtet nach QUALICOAT® vor Zusammenbau
Bedienung		Dreh- oder Schiebegriff

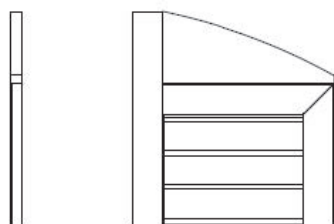
Ansicht



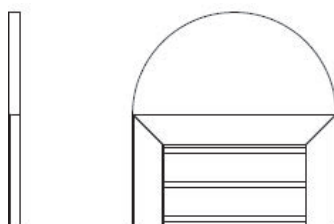
Vista B50



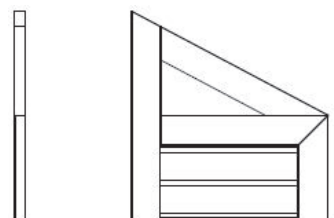
• Stichbogen < 145 mm



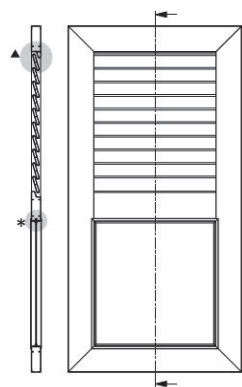
• Stichbogen > 145 mm



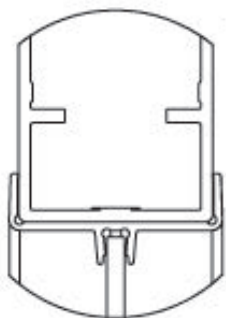
• Kreisbogen ganz



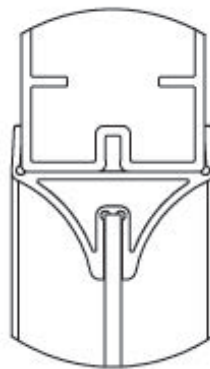
• Abschrägung einfach



• Füllungen



• Typ F



• Typ FHS