

Der Bewährte Economica S50



Dieser Aluminium-Fensterladen mit festen Lamellen ist seinem Vorbild aus Holz besonders liebevoll nachempfunden. Als Alternative zum Holzladen ist er deshalb besonders geeignet. Er ist aus hochwertigen, stranggepressten Rahmen- und Lamellenprofilen gefertigt und besitzt äusserst stabile, verstemmte Aluminium-Eckverbindungen. Optional hat dieser Laden ein Abschlussprofil über und unter dem Lamellenfeld gegen Schlagregen und Lichteinfall.

Solide Der Laden wird vor der Beschichtung zusammen gesetzt. Scharfe Kanten werden gebrochen. Dadurch entsteht eine gleichmässige und geschlossene Oberfläche, die sich sehen lassen kann.

Dieser Aluminium-Fensterladen mit festen Lamellen ist seinem Vorbild aus Holz besonders liebevoll nachempfunden. Als Alternative zum Holzladen ist er deshalb besonders geeignet. Der Laden ist aus hochwertigen, stranggepressten Rahmen- und Lamellenprofilen gefertigt und besitzt äusserst stabile, verstemmte Aluminium-Eckverbindungen. Optional kann ein Abschlussprofil gegen Schlagregen und Lichteinfall über und unter dem Lamellenfeld bestellt werden. Passende Variante mit beweglichen Lamellen: Vista B50



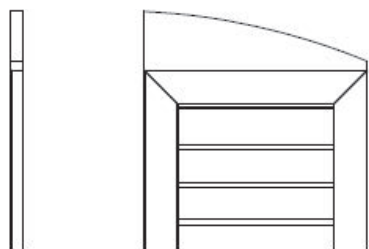
Technische Ausführung

Feste Lamellen	50 8 1 mm	Hohlprofil EN AW 6060
Rahmen	73 – 80 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	360 – 2900 mm	Höhe > 1'900 mm 1 Lamelle mit Rahmen verstiftet
Beschichtung	RAL NCS	Pulverbeschichtet nach QUALICOAT [®] vor Zusammenbau
Hagelschutz	VKF Nr. 30859	Zertifiziert Hagelwiderstandsklasse HW 2

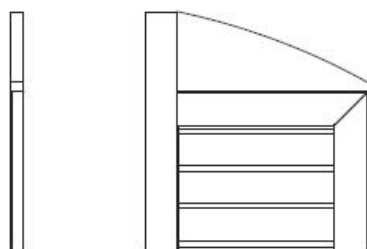
Ansicht



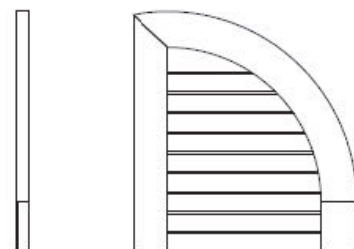
Economica S50



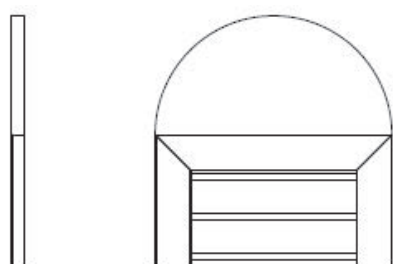
• Stichbogen < 145 mm



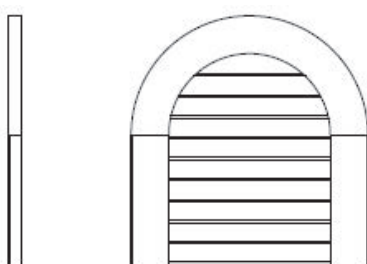
• Stichbogen > 145 mm



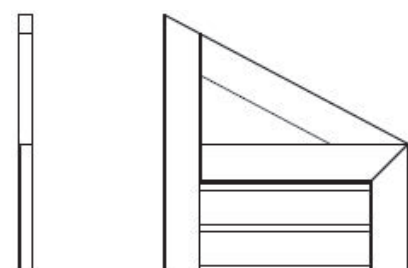
• Stichbogen ausgearbeitet



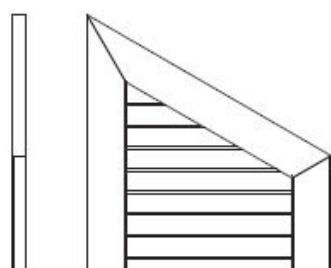
• Kreisbogen ganz



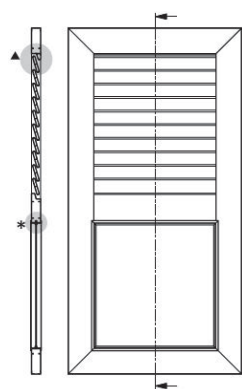
• Kreisbogen ganz ausgearbeitet



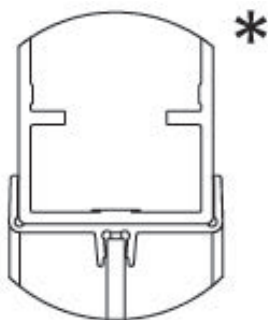
• Abschrägung einfach



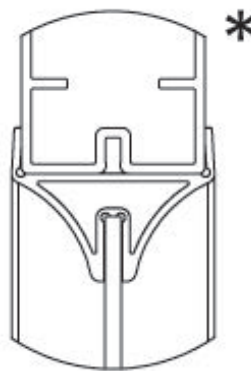
• Abschrägung einfach ausgearbeitet



• Füllungen



• Typ F



• Typ FHS