

Der Konsequente Economica S90



Dieser Fensterladen wird komplett aus Metall hergestellt und überzeugt durch eine solide und bewährte Konstruktion. Der Fensterladen wird nach dem Zusammenbau Pulverbeschichtet und erfüllt höchste Ansprüche an Widerstandsfähigkeit. Der Economica S90 kann als Kombination zum Typ Vista B90 mit beweglichen Lamellen verwendet werden. Weitere Merkmale sind ein doppeltes unteres Rahmenstück bei Türläden und äusserst stabile, verstemmte Eckverbindungen. 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.

Der Laden ist aus hochwertigen, stranggepressten Rahmen- und Lamellenprofilen gefertigt und besitzt äusserst stabile, verstemmte Aluminium-Eckverbindungen. Der Fensterladen wird nach dem Zusammenbau pulverbeschichtet und erfüllt höchste Ansprüche an die Widerstandsfähigkeit. Der Economica S90 kann als Kombination zum Typ Vista B90 mit beweglichen Lamellen verwendet werden. Optional kann ein Abschlussprofil gegen Schlagregen und Lichteinfall über und unter dem Lamellenfeld bestellt werden.



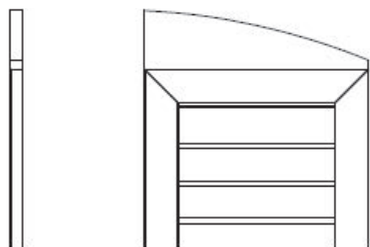
Technische Ausführung

Feste Lamellen	90 11 1.3 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.10 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 verstoffet
Beschichtung	RAL NCS	Pulverbeschichtet nach QUALICOAT® vor Zusammenbau

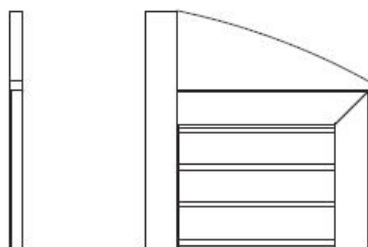
Ansicht



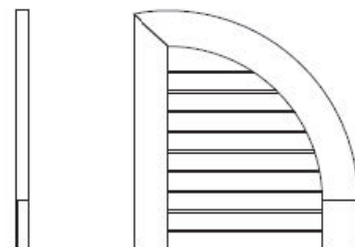
Economica S90



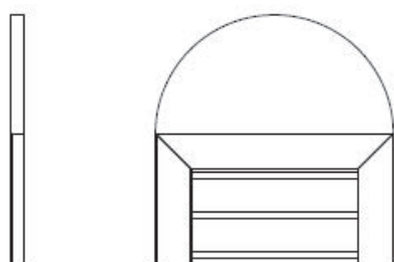
• Stichbogen < 145 mm



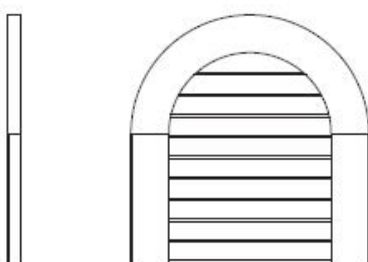
• Stichbogen > 145 mm



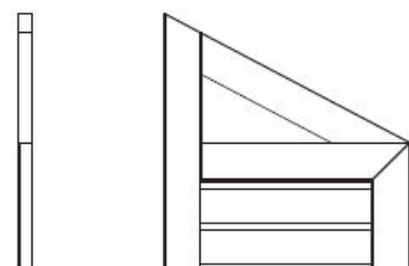
• Stichbogen ausgearbeitet



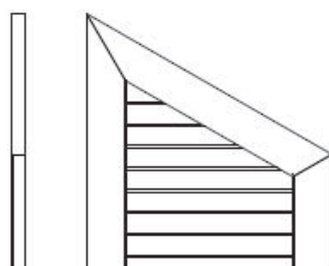
• Kreisbogen ganz



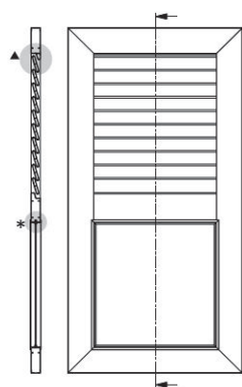
• Kreisbogen ganz ausgearbeitet



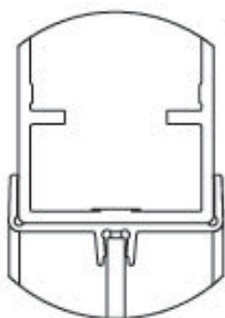
• Abschrägung einfach



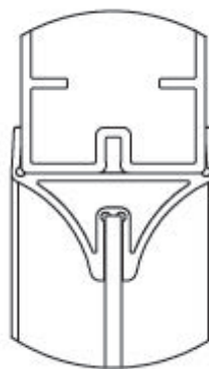
• Abschrägung einfach ausgearbeitet



• Füllungen



• Typ F



• Typ FHS