

Beschreibung Classico f54

Der Bewährte. Die Optik dieses Holzfensterladens ist seit Jahrzehnten unverändert. Mit seinen schmalen, gerundeten Lamellen ist er ein Liebling vieler Heimatschützer. Alle Rahmenelemente sind gerundet. Die Eckverbindungen sind mit bewährter Schlitz / Zapfen Verbindungen ausgeführt.

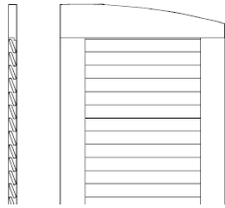


Feste Lamellen	54 11 mm	Gerundetes Holzprofil, gehobelt und geschliffen
Holzart	Fichte Tanne	Weitere Holzarten auf Anfrage
Rahmenstücke oben und seitlich	90 32 mm	Gerundetes Holzprofil, gehobelt und geschliffen. Optional 70 30 mm
Rahmenstück unten	120 32 mm	Bei Türen > 1'900 mm 160 30 mm
Gewicht	10 Kg / m ²	Bei Holzart Fichte Tanne
Schlagleiste	32 15 mm	Holzart Fichte Tanne
Flügelbreite	250 – 1000 mm	Doppelladen bis max 800 mm Breite
Flügelhöhe	400 – 2800 mm	Höhe > 1'900 mm 1 Lamelle mit Rahmen verbunden Höhe > 2'300 mm mit Traverse
Vorbehandlung	farblos weiss	Werkseitige Tauchimprägnierung farblos oder weiss zum Schutz vor Pilzen und Insekten. Anschliessend ist ein fachgerechter Farb-aufbau, zwingend mit Grundierung, Fugenfüller, Stirnholzschutz, sowie zweimaligem Anstrich (min. 100 my) mit Zwischenschliff notwendig. Wir empfehlen unsere werkseitigen deckenden Anstriche.
Beschichtung	RAL NCS	Acryl Kunstharz Ölfarbe
Pflege	Kontrolle alle 1-2 Jahre	Untersuchen nach Rissen und Beschädigungen. Beschädigte Stellen zuspachteln und anschleifen. Anschliessend neuer Anstrich mit identischem Farbmaterial.

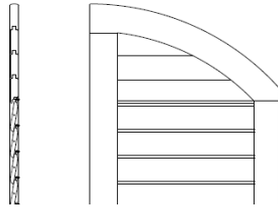
Ansichten



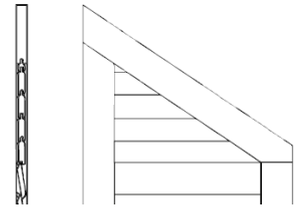
Stichbogen < 70 mm
Aussen



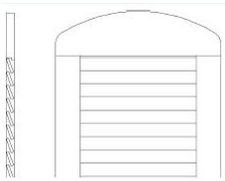
Stichbogen > 70 mm
Innen und Aussen



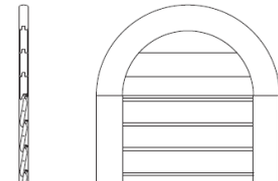
Abschrägung einfach
Innen und Aussen



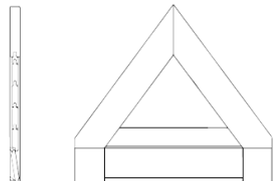
Segmentbogen doppelt < 70 mm
Aussen



Kreisbogen
Innen und Aussen



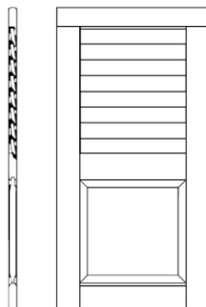
Abschrägung doppelt
Innen und Aussen



* mit Lamellen ausgearbeitete Varianten auf Anfrage

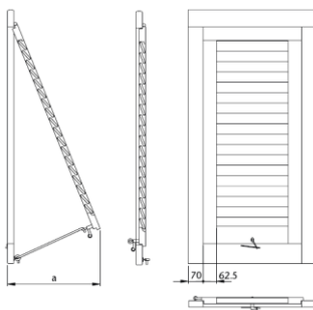
Füllungen

Typen



Füllung p12	Sperrholz 10 mm
Füllung p25	Sperrholz 25 mm, gekehlt
Füllung s25	Sperrholz 25 mm, gekehlt mit senkrechten Nuten

Aussteller



Technische Ausführung auf Anfrage