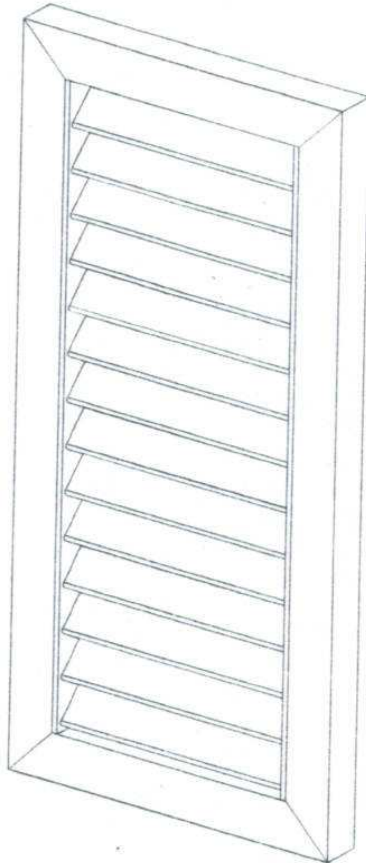


Amberg



Oberfläche Feinstruktur-Matt (Standard), Seidenglanz, Matt
Pulverbeschichtung 200 °C vor dem Zusammenbau

Farben RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR

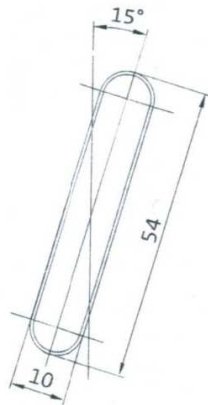
Hinweise Entwässerungsbohrung unten im Rahmen
Lamellen austauschbar
Dekor nicht möglich

Surface Fine structure matt (standard), silk gloss, matt
Powder-coated 200 °C before assembly

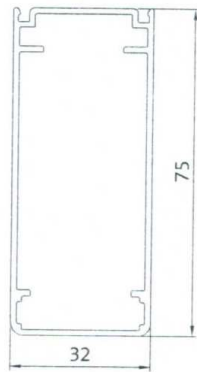
Colours RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR

Notes Drain holes at bottom of frame
Slats are exchangeable
Finish not possible

Lamellenprofil
Slat profile



Rahmenprofil
Frame profile



R75

Maße min./max.	Breite: 280 bis 800 mm Höhe: 800 bis 2500 mm
Gewicht	ca. 5 kg/m ²
Rahmenprofil	75 x 32 mm stranggepresstes Aluminiumhohlkammerprofil
Lamellenprofil	54 x 10 mm stranggepresstes Aluminiumhohlkammerprofil; materialoptimiert
Lamellenträgerprofil	32 x 11 mm stranggepresstes Aluminium
Schlagleiste	Lose mitgeliefert, Gummi schwarz oder weiß (abhängig von der Flügelfarbe)
Eckverbindungen	Aluminiumwinkel eingeklebt und zusätzlich mit Kunststoffbolzen gesichert
Optionen	Elektroantrieb Falzleiste Kurbelinnenöffner Basisrahmen Querfries Vormontage Windfalle Zargen

Min./Max. dimensions	Width: 280 to 800 mm
Height:	800 to 2500 mm
Weight Approx.	5 kg/m ²
Frame profile	75 x 32 mm extruded aluminium hollow chamber profile
Slat profile	54 x 10 mm extruded aluminium hollow chamber profile; material optimized
Slat carrier profile	32 x 11 mm extruded aluminium
Stop bead	Supplied loose, black or white rubber (depending on sash colour)
Corner connections	Aluminium bracket, glued-in and additionally secured by plastic pins
Options	Electric drive Rabbet bead Inside opener crank Basic frame Horizontal cross-panel Pre-installation Catch Frames