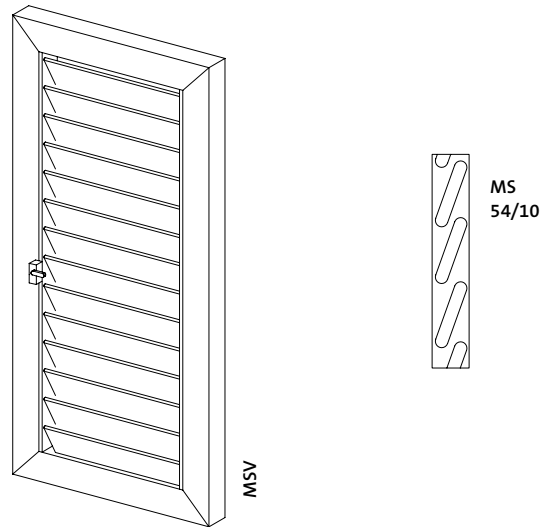


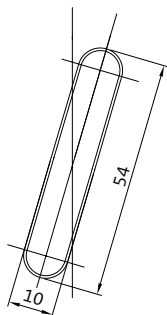
MSV



Oberfläche	Feinstruktur-Matt (Standard), Seidenglanz, Matt Pulverbeschichtung 200 °C vor dem Zusammenbau
Farben	RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR
Dekore	Holz, Stein, Rost
Vorbehandlung	Ocean Line Plus möglich
Hinweise	Lamellenendkappen aus schwarzem Kunststoff Lamellen austauschbar Ab einer Flügelhöhe von 1900 mm ist ein Querfries technisch erforderlich; oberes Lamellenfeld beweglich, unteres Lamellenfeld fest Aufbauhöhe Verstellhebel ca. 30 mm – Achtung bei Kröpfung Entwässerungsbohrung unten im Rahmen
Easyflex	Verfügbar

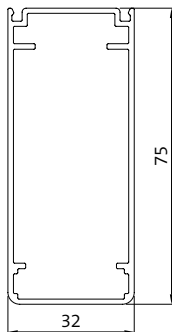
Surface	Fine structure matt (standard), silk gloss, matt Powder-coated 200 °C before assembly
Colours	RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR
Finishes	Wood, stone, rust
Pretreatment	Ocean Line Plus possible
Notes	Slat end caps made of black plastic Slats are exchangeable For technical reasons, a horizontal cross-panel is required from a sash height of 1900 mm; upper slat panel is moveable, lower slat panel is fixed Structural height of adjustment lever approx. 30 mm – please observe in regard to cranking Drain holes at bottom of frame
Easyflex	Available

Lamellenprofil
Slat profile



MS

Rahmenprofil
Frame profile



R75

Maße min./max.	Breite: 280 bis 800 mm Höhe: 800 bis 2500 mm
Gewicht	ca. 6 kg/m ²
Rahmenprofil	75 × 32 mm stranggepresstes Aluminiumhohlkammerprofil
Lamellenprofil	54 × 10 mm stranggepresstes Aluminiumhohlkammerprofil
Lamellenträgerprofil	32 × 11 mm stranggepresstes Aluminium
Verstellung	Verstellbare Lamellen durch seitlichen Schwenkhebel-Verschluss mit Rasterstellungen
Schlagleiste	Lose mitgeliefert, Gummi schwarz oder weiß (abhängig von der Flügelfarbe)
Eckverbindungen	Aluminiumwinkel eingeklebt und zusätzlich mit Kunststoffbolzen gesichert
Optionen	Ausklinkung Etagenverriegelung Elektroantrieb Falzleiste Längsfries Halbrundbogen (aufgesetzt) Querfries Kurbelinnenöffner Stangenschloss Basisrahmen Vormontage Stichbogen hohl (aufgesetzt) Windfalle Stichbogen massiv (aufgesetzt) Zargen zusätzliches verstellbares Lamellenfeld

Min./max. dimensions	Width: 280 to 800 mm Height: 800 to 2500 mm
Weight	Approx. 6 kg/m ²
Frame profile	75 × 32 mm extruded aluminium hollow chamber profile
Slat profile	54 × 10 mm extruded aluminium hollow chamber profile
Slat carrier profile	32 × 11 mm extruded aluminium
Adjustment	Adjustable slats via lateral swivel lever lock with detent positions
Stop bead	Supplied loose, black or white rubber (depending on the sash colour)
Corner connections	Aluminium bracket, glued-in and additionally secured by plastic pins
Options	Notching Floor locking Electric drive Rabbet bead Vertical cross-panel Half-round arch (mounted) Horizontal cross-panel Inside opener crank Rod lock Basic frame Pre-installation Segmental arch, hollow (mounted) Catch Segmental arch, solid (mounted) Frames Additional adjustable slat panel