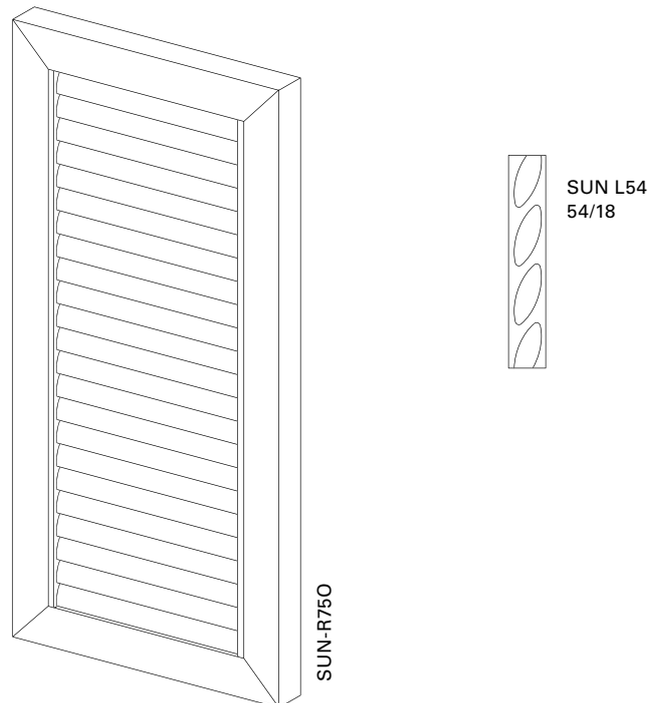


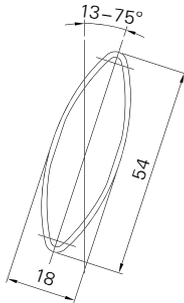
# SUN-R750



<b>Oberfläche</b>	Feinstruktur-Matt (Standard), Seidenglanz, Matt Pulverbeschichtung 200°C vor dem Zusammenbau
<b>Farben</b>	RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR
<b>Dekore</b>	Holz, Stein, Rost
<b>Vorbehandlung</b>	Ocean Line Plus möglich
<b>Hinweise</b>	Lamellenendkappen aus schwarzem Kunststoff Lamellen austauschbar  Ab einer Flügelhöhe von 1900 mm ist ein Querfries technisch erforderlich; oberes Lamellenfeld beweglich, unteres Lamellenfeld fest  Entwässerungsbohrung unten im Rahmen

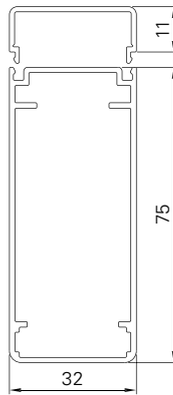


Lamellenprofil



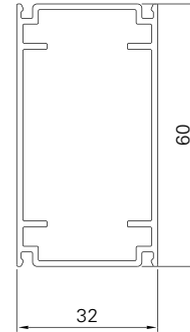
SUN L54

Rahmenprofil



R75

Querfries



Q60

<b>Maße min./max.</b>	Breite: 280 bis 600 mm Höhe: 800 bis 3000 mm
<b>Vorschub min./max.</b>	43,5–47,5 mm
<b>Neigungswinkel min./max.</b>	13–75°
<b>Gewicht</b>	Ca. 8 kg/m <sup>2</sup>
<b>Rahmenprofil</b>	75 × 32 mm stranggepresstes Aluminiumhohlkammerprofil
<b>Lamellenprofil</b>	54 × 18 mm stranggepresstes Aluminiumhohlkammerprofil
<b>Lamellenträgerprofil</b>	32 × 11 mm stranggepresstes Aluminium
<b>Querfriesprofil</b>	60 × 32 mm stranggepresstes Aluminiumhohlkammerprofil
<b>Verstellung</b>	Ohne Verstellhebel, Verstellbarkeit manuell an der Lamelle
<b>Eckverbindungen</b>	Aluminiumwinkel eingeklebt und zusätzlich mit Kunststoffbolzen gesichert
<b>Optionen</b>	Elektrofaltschiebeläden MoveOn   Längsfries   Querfries   Vormontage   Zweite Zugfalle   Zusätzliches verstellbares Lamellenfeld