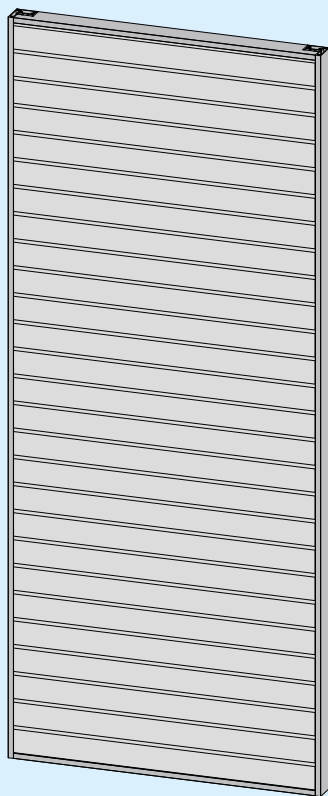


# MODELL REGENSBURG – TRAPEZFÖRMIGE LAMELLE HOLZ 60 x 24

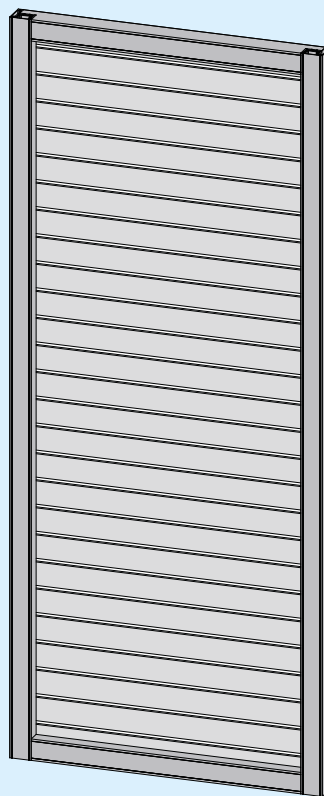
## Regensburg

## Fakten auf einen Blick

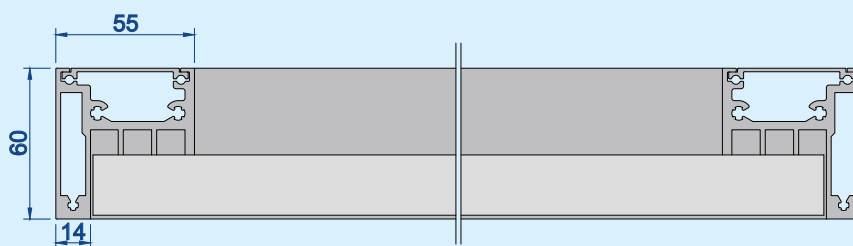
<b>Rahmen</b>	umlaufend: Stranggepresstes Aluminiumprofil 55 x 60 mm, L-förmig
<b>Sprosse</b>	Stranggepresstes Aluminiumprofil 30 x 18 mm, rechteckig, mit Zusatzprofil
<b>Füllung</b>	Holzprofil 60 x 24 mm, trapezförmig, Holzart: Lärche, roh Achsabstand der Lamellen: 70 mm
<b>Verarbeitung</b>	Rahmenprofile stumpf gestoßen und verschraubt. Lamellen einzeln mit dem Rahmen verschraubt. Beschichtung der Aluminiumprofile vor dem Zusammenbau.
<b>Oberfläche</b>	Pulverbeschichtet, nach RAL Standard Farbkarte, seidenglanz; weitere Sondertöne oder Strukturen lieferbar
<b>Größen</b>	Breite maximal 2000 mm, Höhe maximal 3000 mm Es sind unter Umständen nicht alle Breiten- und Höhenverhältnisse möglich
<b>Gewicht</b>	ca. 23 kg / m <sup>2</sup> (gilt nur für Holzart Lärche)



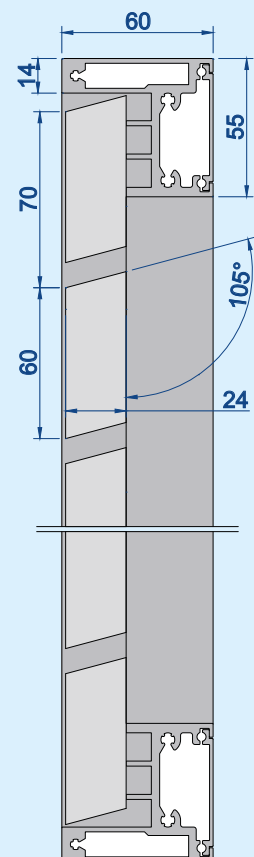
3D Ansicht außen  
ohne Maßstab



3D Ansicht innen  
ohne Maßstab



Horizontalschnitt: Maßstab 1:3



Vertikalschnitt:  
Maßstab 1:3