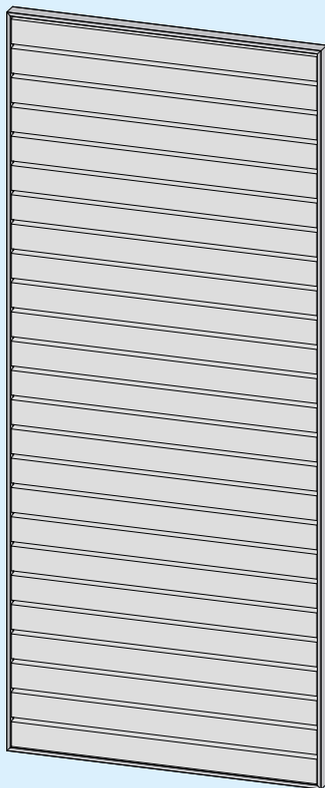


# MODELL FREIBURG – TRAPEZF. LAMELLE HOLZ ODER ALU 64 x 21

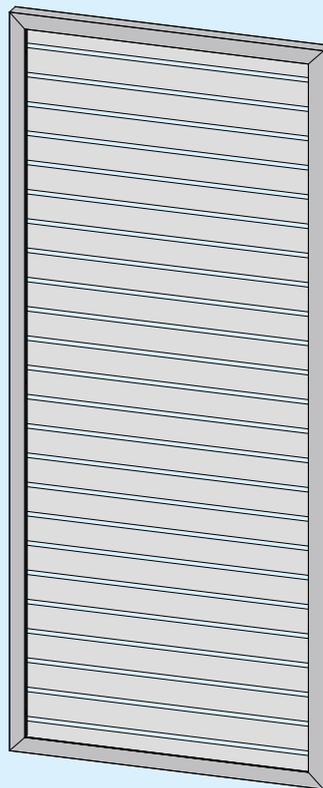
## Freiburg

## Fakten auf einen Blick

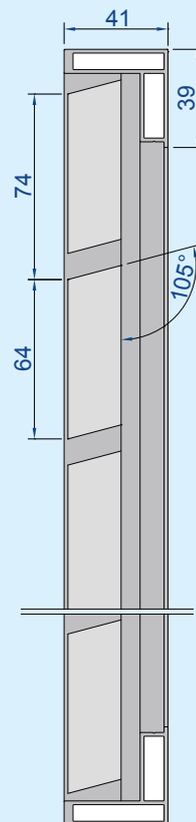
<b>Rahmen</b>	umlaufend: Stranggepresstes Aluminiumprofil 39 x 41 mm, L-förmig, seitlich mit zusätzlicher Halteleiste für Lamellen
<b>Sprosse</b>	Stranggepresstes Aluminiumprofil 32 x 17 mm, rechteckig, mit Abdeckprofil
<b>Füllung</b>	Holzprofil 64 x 21 mm, trapezförmig, Holzart: Lärche, roh Achsabstand der Lamellen: 74 mm oder Aluminium 64 x 21 mm, trapezförmig nach RAL
<b>Verarbeitung</b>	Rahmenprofile auf Gehrung geschnitten und mittels Eckwinkeln verpresst und verklebt. Lamellen mit der Halteleiste verschraubt. Dadurch Schrauben nicht sichtbar. Halteleiste mit dem Rahmen vernietet. 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 2700 mm Es sind unter Umständen nicht alle Breiten- und Höhenverhältnisse möglich
<b>Gewicht</b>	ca. 19 kg / m <sup>2</sup> (gilt nur für Holzart Lärche)



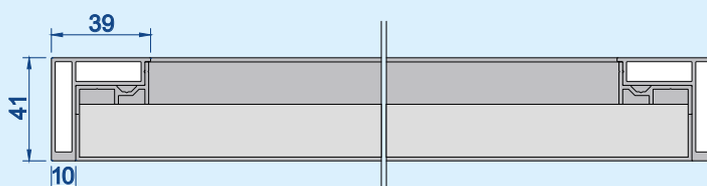
3D Ansicht außen  
ohne Maßstab



3D Ansicht innen  
ohne Maßstab



Vertikalschnitt:  
Maßstab 1:3



Horizontalschnitt: Maßstab 1:3