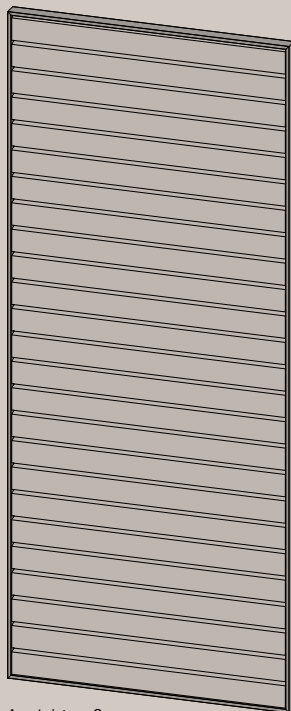


MODELL FREIBURG Trapezförmige Lamelle Holz 60 x 21

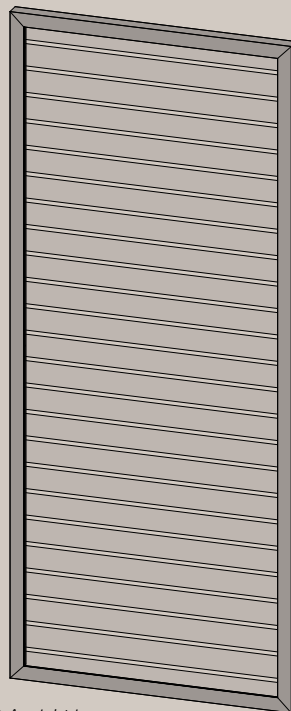
Freiburg

Fakten auf einen Blick

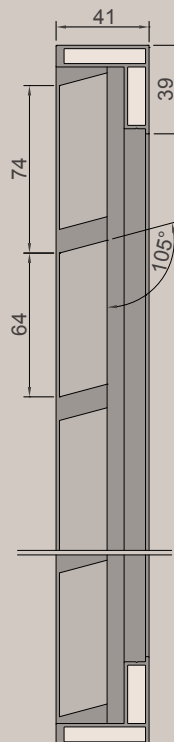
Rahmen	umlaufend: Stranggepresstes Aluminiumprofil 39 x 41 mm, L-förmig, seitlich mit zusätzlicher Halteleiste für Lamellen
Sprosse	Stranggepresstes Aluminiumprofil 32 x 17 mm, rechteckig, mit Abdeckprofil
Füllung	Holzprofil 64 x 21 mm, trapezförmig, Holzart: Lärche, roh Achsabstand der Lamellen: 74 mm
Verarbeitung	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.
Oberfläche	Pulverbeschichtet, nach RAL Standard Farbkarte, seidenglanz; weitere Sondertöne oder Strukturen lieferbar
Größen	Breite maximal 2000 mm, Höhe maximal 2700 mm Es sind unter Umständen nicht alle Breiten- und Höhenverhältnisse möglich
Gewicht	ca. 19 kg / m ² (gilt nur für Holzart Lärche)



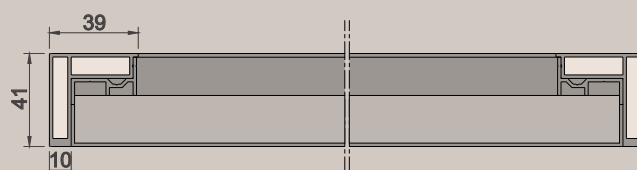
3D Ansicht außen
ohne Maßstab



3D Ansicht innen
ohne Maßstab



Vertikalschnitt:
Maßstab 1:3



Horizontalschnitt: Maßstab 1:3