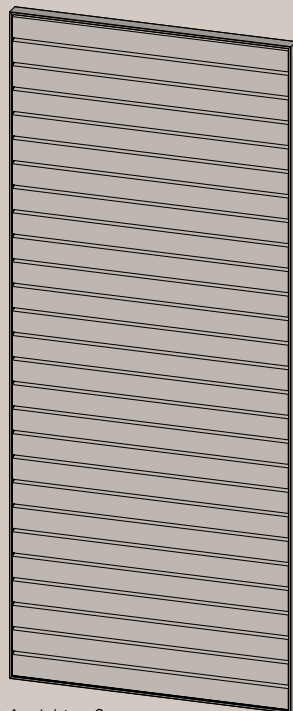


## MODELL WIEN Trapezförmige Lamelle Holz 60 x 24

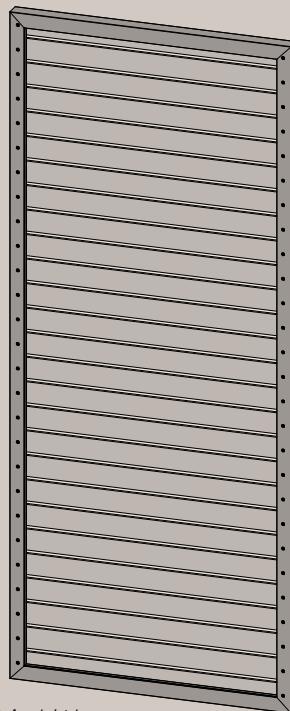
### Wien

### Fakten auf einen Blick

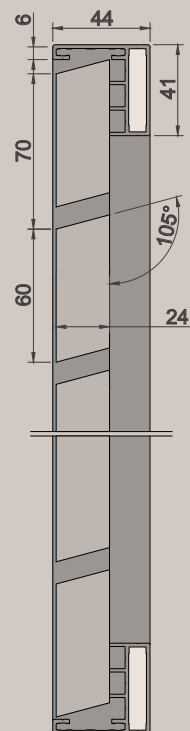
|                     |                                                                                                                                                                                          |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Rahmen</b>       | umlaufend: Stranggepresstes Aluminiumprofil 41 x 44 mm, L-förmig                                                                                                                         |
| <b>Sprosse</b>      | Stranggepresstes Aluminiumprofil 30 x 18 mm, rechteckig                                                                                                                                  |
| <b>Füllung</b>      | Holzprofil 60 x 24 mm, trapezförmig, Holzart: Lärche, roh<br>Achsabstand der Lamellen: 70 mm                                                                                             |
| <b>Verarbeitung</b> | Rahmenprofile auf Gehrung geschnitten und mittels Eckwinkeln verpresst und verklebt. 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 2500 mm<br>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)                                                                                                                                 |



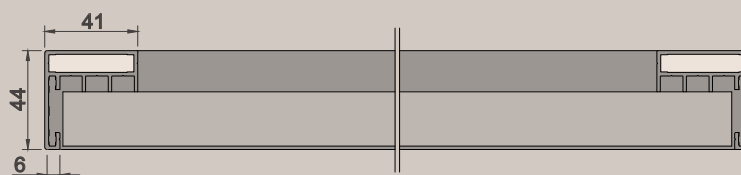
3D Ansicht außen  
ohne Maßstab



3D Ansicht innen  
ohne Maßstab



Vertikalschnitt:  
Maßstab 1:3



Horizontalschnitt: Maßstab 1:3