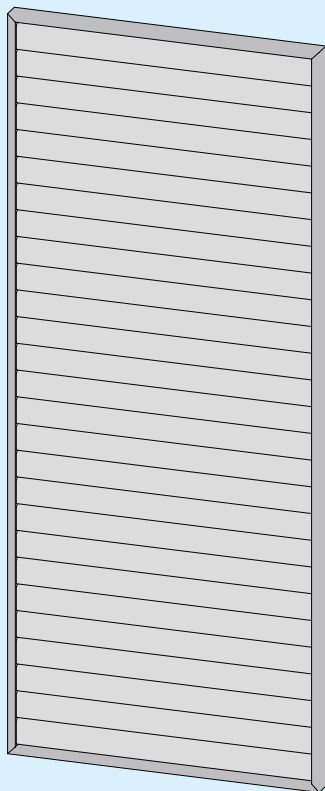


# MODELL KRAKAU – TRAPEZFÖRMIGE LAMELLE 68 x 16

## Krakau

## Fakten auf einen Blick

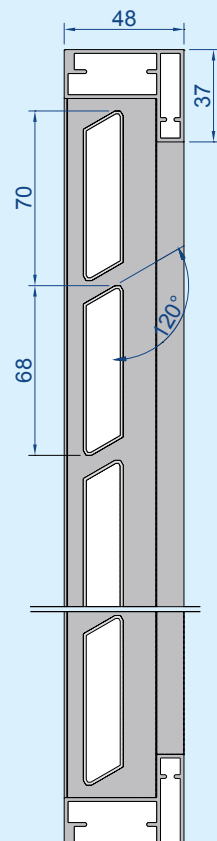
<b>Rahmen</b>	umlaufend: Stranggepresstes Aluminiumprofil 48 x 37 mm, L-förmig, seitlich mit zusätzlicher Halteleiste für Lamellen
<b>Sprosse</b>	nur auf Anfrage (Sonderanfertigung)
<b>Füllung</b>	Stranggepresstes Aluminiumprofil 68 x 16 mm, trapezförmig Achsabstand der Lamellen: 70 mm
<b>Verarbeitung</b>	Rahmenprofile auf Gehrung geschnitten und mittels Eckwinkeln verpresst und verklebt. Lamellen in die Halteleiste gesteckt. Halteleiste in den Rahmen eingeklippt und verpresst. Beschichtung der Behänge nach dem Zusammenbau.
<b>Oberfläche</b>	Pulverbeschichtet, nach RAL Standard Farbkarte, seidenglanz; weitere Sondertöne oder Strukturen lieferbar
<b>Größen</b>	Breite maximal 1500 mm, Höhe maximal 3000 mm Es sind unter Umständen nicht alle Breiten- und Höhenverhältnisse möglich
<b>Gewicht</b>	ca. 19 kg / m <sup>2</sup>



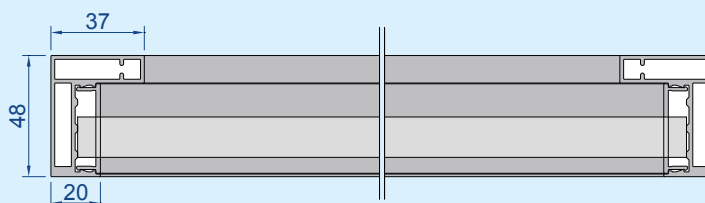
3D Ansicht außen  
ohne Maßstab



3D Ansicht innen  
ohne Maßstab



Vertikalschnitt:  
Maßstab 1:3



Horizontalschnitt: Maßstab 1:3