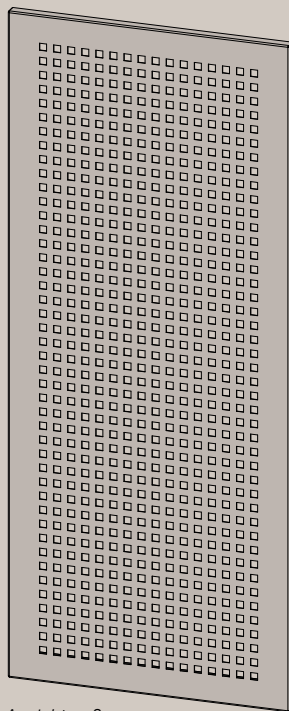


## MODELL NEW YORK mit Lochung

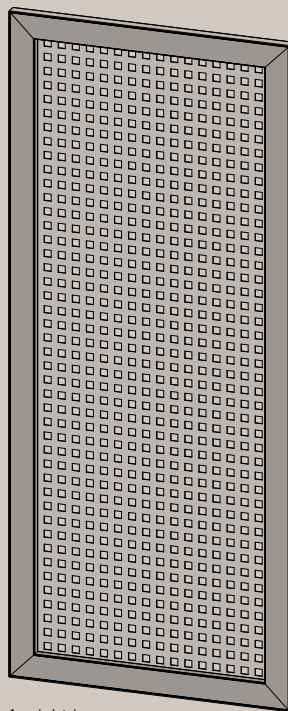
### New York

### Fakten auf einen Blick

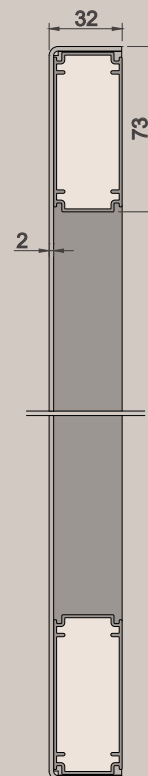
<b>Rahmen</b>	umlaufend: Stranggepresstes Aluminiumprofil 71 x 30 mm, rechteckig
<b>Sprosse</b>	Stranggepresstes Aluminiumprofil 71 x 23 mm, rechteckig Vertikal, ab Breite >1.200mm, Horizontal ab Höhe >2.500mm
<b>Füllung</b>	Aluminiumblech mit Lochung, Stärke 2 mm Standardmuster: Quadratisch: 20 x 20 mm und 30 x 30 mm, Rund: nahezu alle möglich; weitere auf Anfrage
<b>Verarbeitung</b>	Rahmenprofile auf Gehrung geschnitten und mittels Eckwinkeln verpresst. Blech umlaufend umgekantet und seitlich sowie an den Sprossen mit dem Rahmen vernietet. 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 1940 mm, Höhe maximal 3000 mm Es sind unter Umständen nicht alle Breiten- und Höhenverhältnisse möglich
<b>Gewicht</b>	ca. 12 kg / m <sup>2</sup> (Maximalgewicht, je nach Lochung geringer)



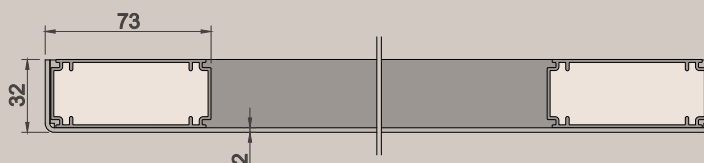
3D Ansicht außen  
ohne Maßstab



3D Ansicht innen  
ohne Maßstab



Vertikalschnitt:  
Maßstab 1:3



Horizontalschnitt: Maßstab 1:3