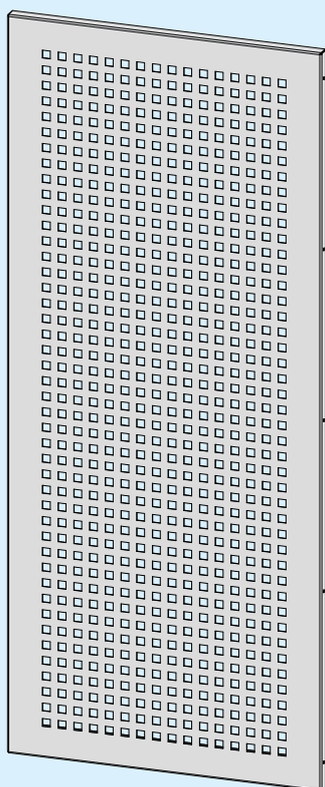


MODELL NEW YORK – MIT LOCHUNG

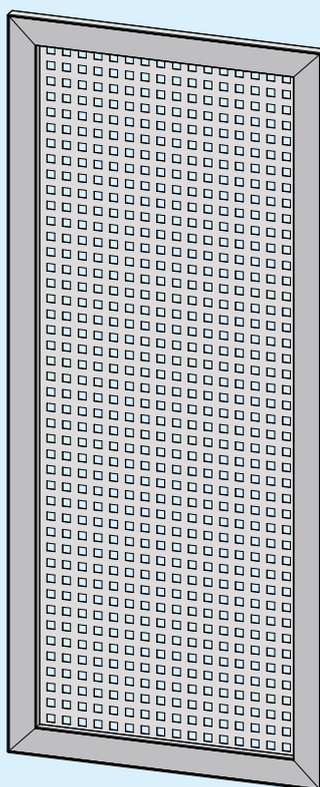
New York

Fakten auf einen Blick

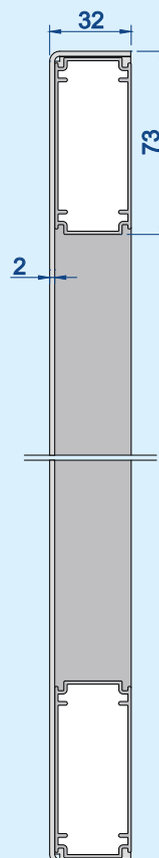
| | |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rahmen | umlaufend: Stranggepresstes Aluminiumprofil 71 x 30 mm, rechteckig |
| Sprosse | Stranggepresstes Aluminiumprofil 71 x 23 mm, rechteckig Vertikal, ab Breite >1.200mm, Horizontal ab Höhe >2.500mm |
| Füllung | Aluminiumblech mit Lochung, Stärke 2 mm Standardmuster: Quadratisch: 20 x 20 mm und 30 x 30 mm, Rund: nahezu alle möglich; weitere auf Anfrage |
| Verarbeitung | Rahmenprofile auf Gehrung geschnitten und mittels Eckwinkeln verpresst. Blech umlaufend umgekantert und seitlich sowie an den Sprossen mit dem Rahmen vernietet. Beschichtung der Behänge nach dem Zusammenbau. |
| Oberfläche | Pulverbeschichtet, nach RAL Standard Farbkarte, seidenglanz; weitere Sondertöne oder Strukturen lieferbar |
| Größen | Breite maximal 1940 mm, Höhe maximal 3000 mm Es sind unter Umständen nicht alle Breiten- und Höhenverhältnisse möglich |
| Gewicht | ca. 12 kg / m ² (Maximalgewicht, je nach Lochung geringer) |



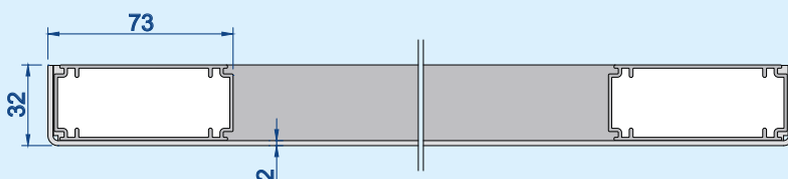
3D Ansicht außen
ohne Maßstab



3D Ansicht innen
ohne Maßstab



Vertikalschnitt:
Maßstab 1:3



Horizontalschnitt: Maßstab 1:3