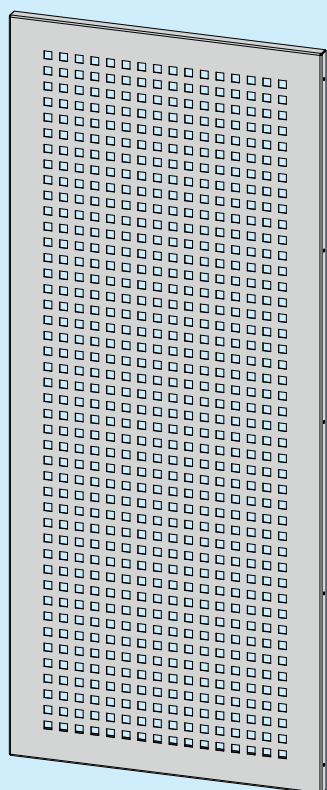


# MODELL NEW YORK – POWIERZCHNIA Z DOWOLNĄ PERFORACJĄ

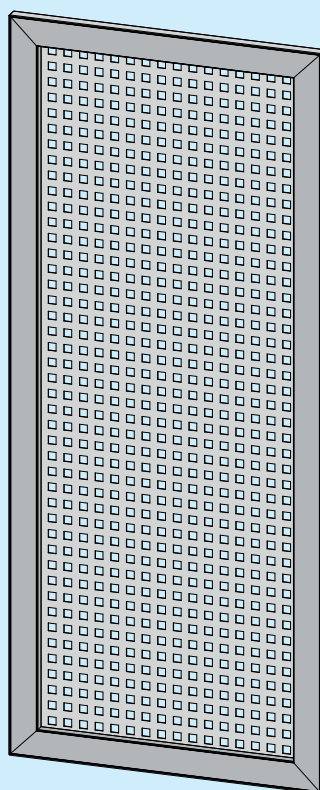
## New York

## Fakty w skrócie

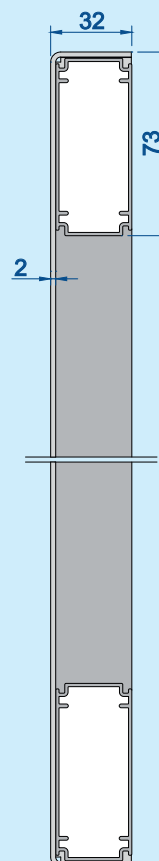
<b>Rama</b>	obwód: Profil aluminiowy prostokątny 71 x 30 mm
<b>Szpros</b>	Profil aluminiowy prostokątny 71 x 23 mm pionowo do szerokości > 1200 mm, poziomo do wysokości > 2500 mm
<b>Wypełnienie</b>	Blacha aluminiowa o grubości 2 mm, wzory m.in.: kwadraty: 20 x 20 mm oraz 30 x 30 mm, okrągłe: możliwe wszystkie kombinacje, inne: na życzenie
<b>Wykonanie</b>	Profile ramowe docinane pod kątem, za pomocą kątowników wewnętrznych zaciśnięte, arkusze blachy zagięte i przy pomocy szprosu znitowane z ramą, profile malowane przed montażem
<b>Powierzchnia</b>	malowana proszkowo, pełna paleta kolorów RAL do wyboru; specjalne kolory i struktury dostępne na zapytanie
<b>Wielkość</b>	szerokość max. 1940 mm, wysokość max. 3000 mm
<b>Waga</b>	ok. 12 kg / m <sup>2</sup> (waga zależy od perforacji)



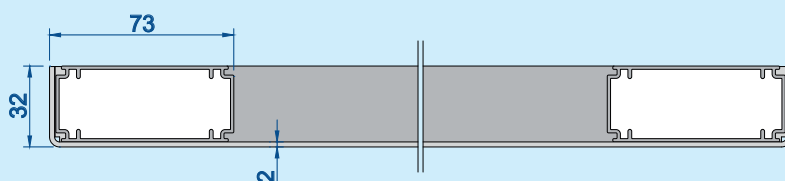
Widok 3D  
bez skali



Widok 3D  
bez skali



Przekrój pionowy  
w skali 1:3



Przekrój poziomy w skali 1:3