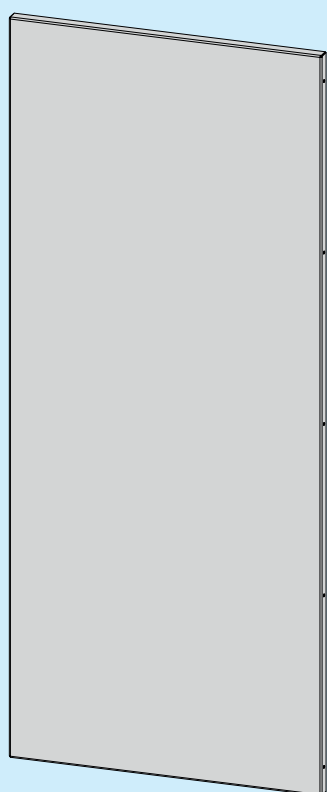


MODELL NEW YORK – GŁADKA POWIERZCHNIA

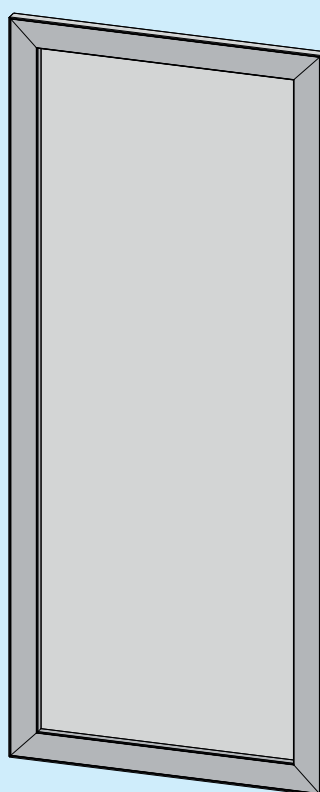
New York

Fakty w skrócie

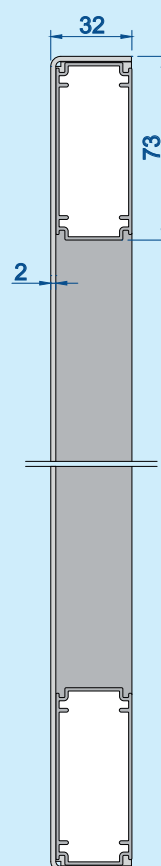
Rama	obwód: Profil aluminiowy prostokątny 71 x 30 mm
Szpros	Profil aluminiowy prostokątny 71 x 23 mm pionowo do szerokości > 1200 mm, poziomo do wysokości > 2500 mm
Wypełnienie	Blacha aluminiowa gładka, o grubości 2 mm
Wykonanie	Profile ramowe docinane pod kątem, za pomocą kątowników wewnętrznych zaciśnięte, arkusze blachy zagięte i przy pomocy szprosu znitowane z ramą, profile malowane przed montażem
Powierzchnia	malowana proszkowo, pełna paleta kolorów RAL do wyboru; specjalne kolory i struktury dostępne na zapytanie
Wielkość	szerokość max. 1940 mm, wysokość max. 3000 mm
Waga	ca. 12 kg / m ²



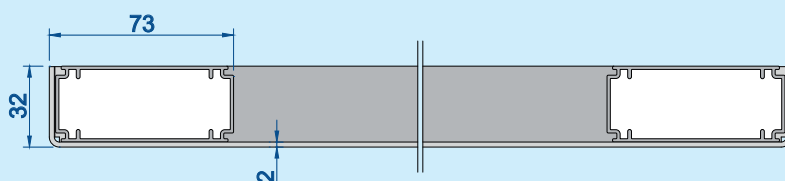
Widok 3D
bez skali



Widok 3D
bez skali



Przekrój pionowy
w skali 1:3



Przekrój poziomy w skali 1:3