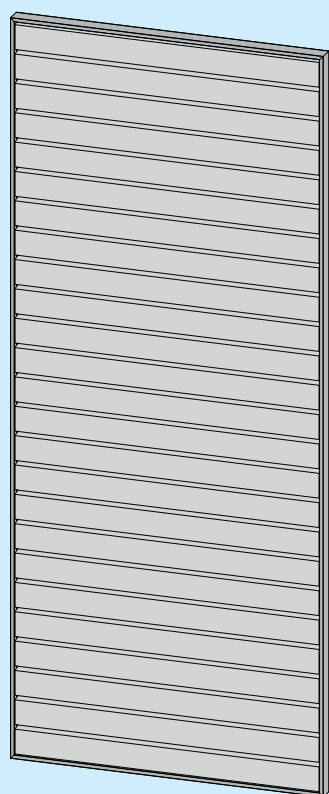


MODELL FREIBURG – LAMELE DREWNIANE W KSZTAŁCIE ROMBU 64x21

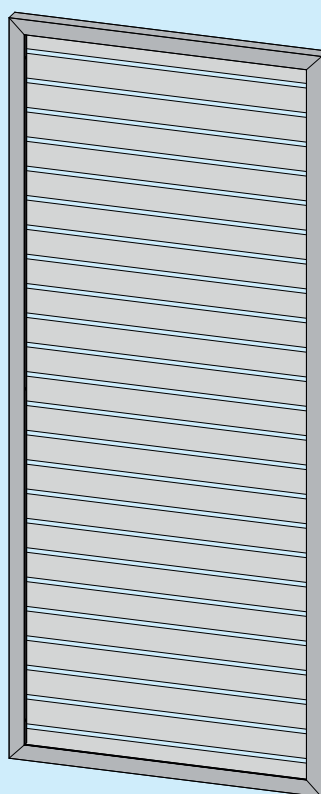
Freiburg

Fakty w skrócie

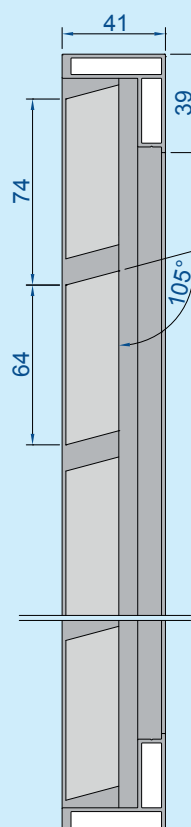
Rama	obwód: Profil aluminiowy 39 x 41 mm, w kształcie litery -L boki: dodatkowa listwa mocująca dla lameli
Szpros	Profil aluminiowy prostokątny 32 x 17 mm, z maskownicą
Wypełnienie	Profil drewniany 64 x 21, modrzew syberyjski w kształcie rombu, rozstaw lamel: 74 mm
Wykonanie	Profile ramowe docinane pod kątem, za pomocą kątowników wewnętrznych zaciśnięte i sklejone, lamelę indywidualnie skręcane za pomocą dodatkowego profilu, śruby niewidoczne, dodatkowy profil nitowany do ramy, profile malowane przed montażem
Powierzchnia	malowana proszkowo, pełna paleta kolorów RAL do wyboru; specjalne kolory i struktury dostępne na zapytanie
Wielkość	szerokość max. 2000 mm, wysokość max. 2700 mm
Waga	ok. 19 kg / m ² (waga dla wypełnienia z modrzewia syberyjskiego)



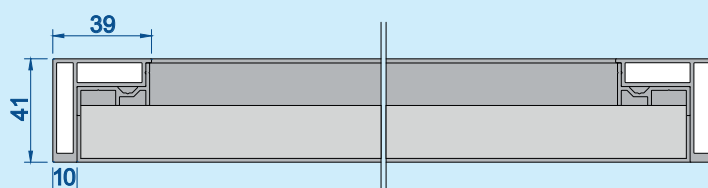
Widok 3D
bez skali



Widok 3D
bez skali



Przekrój pionowy
w skali 1:3



Przekrój poziomy w skali 1:3