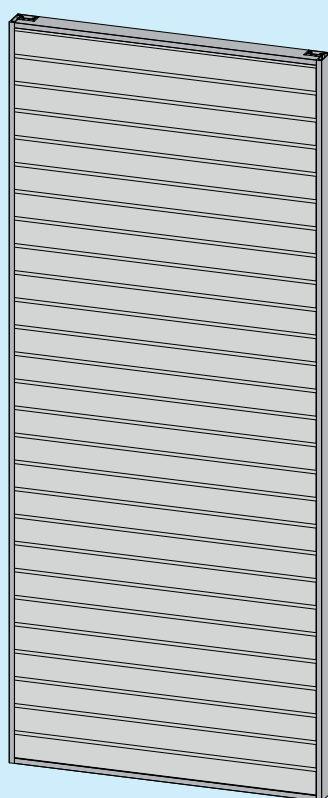


# MODELL REGENSBURG – LAMELE DREWNIANE W KSZTAŁCIE ROMBU 60x24

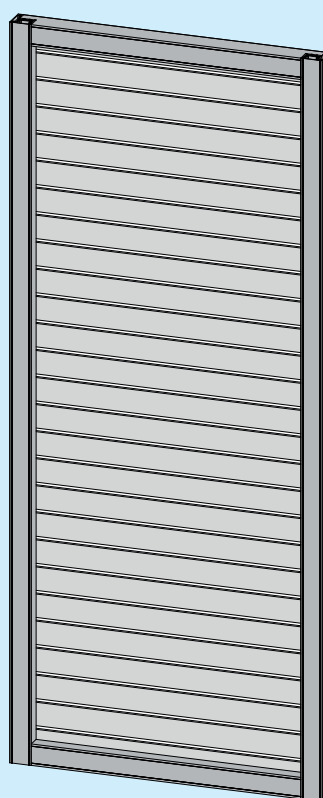
## Regensburg

## Fakty w skrócie

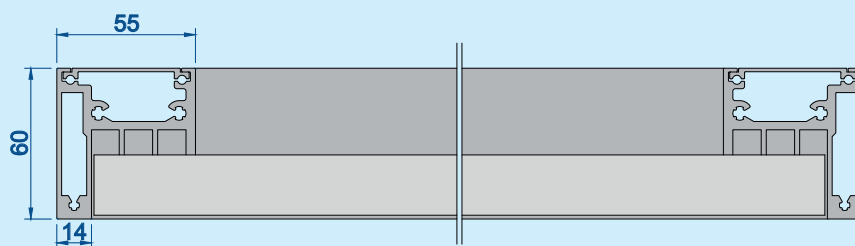
<b>Rama</b>	obwód: Profil aluminiowy 55 x 60 mm w kształcie litery -L
<b>Szpros</b>	Profil aluminiowy prostokątny 30 x 18 mm, z dodatkowym profilem
<b>Wypełnienie</b>	Profil drewniany 60 x 24 mm, modrzew syberyjski lub inny w kształcie rombu rozstaw lamel: 70 mm
<b>Wykonanie</b>	Profile ramowe skręcane, lamele indywidualnie przykręcane do ramy, 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. 2000 mm, wysokość max. 3000 mm
<b>Waga</b>	ok. 23 kg /m <sup>2</sup> (dla wypełnienia: modrzew syberyjski)



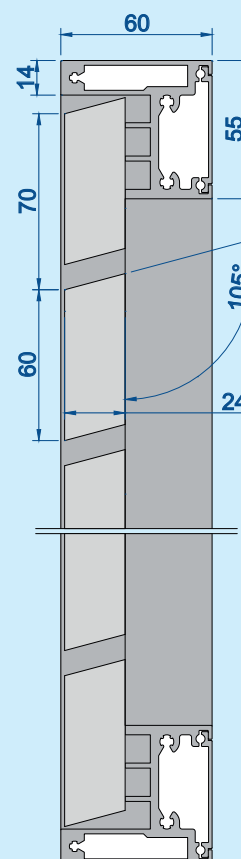
Widok 3D  
bez skali



Widok 3D  
bez skali



Przekrój poziomy w skali 1:3



Przekrój pionowy  
w skali 1:3