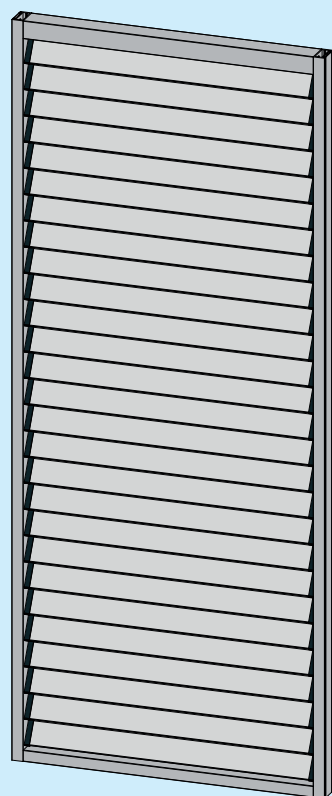


# MODELL ERLANGEN – LAMELE OBROTOWE W KSZTAŁCIE ROMBU 68x16

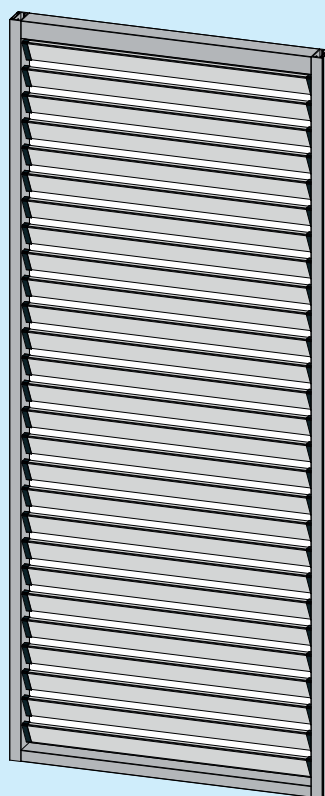
## Erlangen

## Fakty w skrócie

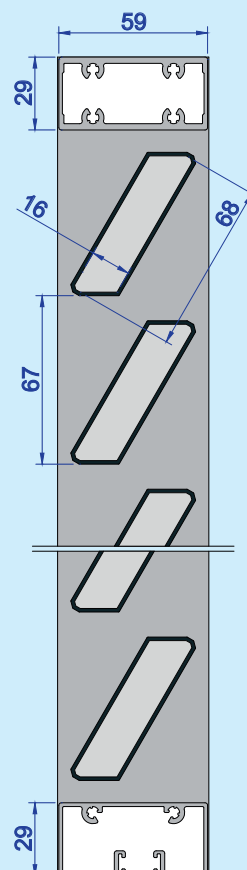
<b>Rama</b>	boki: Profil aluminiowy prostokątny 30 x 60 mm, górze i dół: Profil aluminiowy prostokątny 29 x 59 mm jaka alternatywa z dolnym prowadzeniem w ramie
<b>Szpros</b>	tylko na zapytanie (specjalny model)
<b>Wypełnienie</b>	lamele 68 x 16, w kształcie rombu, aluminiowe lub drewno rozstaw lamel: 67 mm
<b>Wykonanie</b>	Profile ramowe skręcane, pojedyncze lamele połączone z mechanizmem obrotowym za pomocą elementu z tworzywa sztucznego, 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. 1400 mm, wysokość max. 3000 mm
<b>Waga</b>	na zapytanie w zależności od wybranego rodzaju wypełnienia



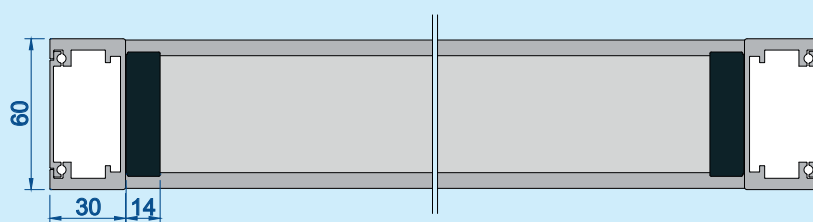
Widok 3D  
bez skali



Widok 3D  
bez skali



Przekrój pionowy  
w skali 1:3



Przekrój poziomy w skali 1:3