



## STANDARD IV78

- >> vetemedésmentes, három rétegben ragasztott alapanyag
- >> toldott vagy toldásmentes kivitel
- >> UV-álló, 4 rétegű, vizes bázisú felületkezelés
- >> időjárás ellen védő vízvetők a tokon és a szárnyon egyaránt
- >> kettős EPDM gumitömítés
- >> tok/szárny vastagság 78/78 mm
- >> MACO alapbiztonsági vasalat résszellőztetési funkcióval
- >> hibás működtetés elleni védelem
- >> 2 rétegű (4-16Ar-4UltraN), hőszigetelt üveg
  - $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
  - $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- >> 3 rétegű (4-12Ar-4-12Ar-4UltraN), hőszigetelt üveg
  - $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
  - $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- >> max. üvegvastagság: 39 mm



## PRÉMIUM IV92

- >> vetemedésmentes, négy rétegben ragasztott alapanyag
- >> toldott vagy toldásmentes kivitel
- >> UV-álló, 4 rétegű, vizes bázisú felületkezelés
- >> időjárás ellen védő vízvetők a tokon és a szárnyon egyaránt
- >> 3+1 gumitömítés
- >> tok/szárny vastagság 92/92 mm
- >> MACO alapbiztonsági vasalat résszellőztetési funkcióval
- >> hibás működtetés elleni védelem
- >> 3 rétegű (4-16Ar-4-16Ar-4UltraN), hőszigetelt üveg
  - $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
  - $U_w = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$
- >> max. üvegvastagság: 50 mm

