

PROFIL SYSTEMOWYCH BALUSTRAD SAMONOŚNYCH ES-GLASS-PROFIL-3000-200

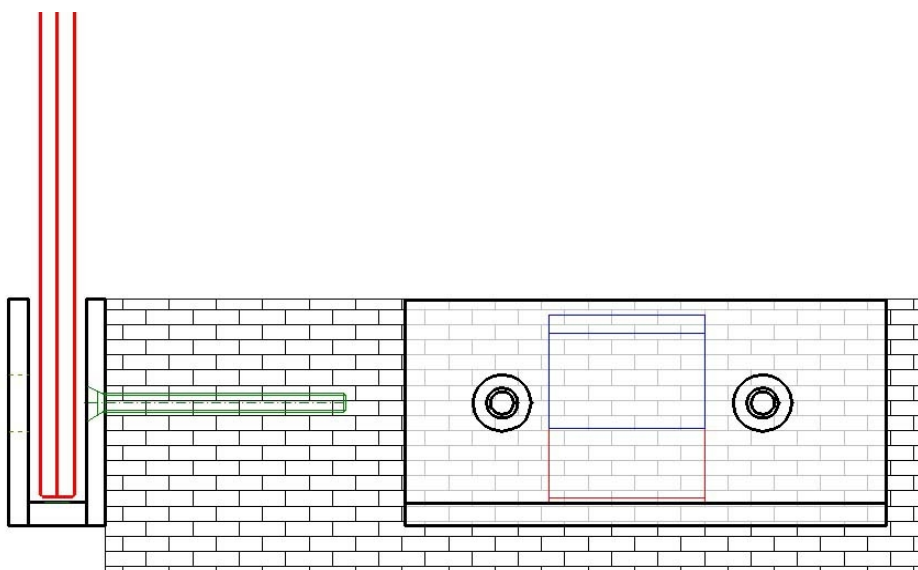


Profil **ES-GLASS-PROFIL-3000-200** znajduje zastosowanie w balustradach samonośnych, konstrukcyjnych z mocowanie do boku tarasów, schodów, itp. Konstrukcja profilu umożliwia przeniesienie obciążenia 1,5kN stosując szkło grubości od 13,52mm do 25,52mm. Grubościenne obudowa umożliwia montaż do lica betonu śrubami z łbem stożkowym M12 bez konieczności wiercenia otworów w szkło. Szkło może być osadzone przy pomocy klinów zaciskowych lub przy pomocy płynnej masy gumowej czyniąc profil w pełni wodoszczelny. Do powyższego profilu można zastosować akcesoria typu: (kątownik 90, 135, 270 stopni, zaślepki oraz inne elementy)

Profil posiada akcesoria do zamontowania szkła wymiarów:

- ESG/PVB/ESG 6.6.4
- ESG/PVB/ESG 8.8.4
- ESG/PVB/ESG 10.10.4
- ESG/PVB/ESG 12.12.4

SZKIC MONTAŻU PROFILI



Parametry techniczne:

- przeniesione obciążenie 1,5kN dla szkła 8.8.4 - 17,52 mm
- wysokość całkowita profilu 120 mm
- wysokość mocowania szkła 110 mm
- szerokość całkowita 50 mm
- gr. ścianki zew. Profila 10 mm
- możliwość mocowania: do boku
- ilość otworów: 10szt/mb M12
- dł. 1000 - 3000mm
- kolor: srebrno – szary
- zastosowanie zewnętrzne
- zastosowanie wewnętrzne
- inne wersje kolorystyczne: czarny, biały, niebieski, złoty
- waga: 22kg/mb
- opcja odprowadzenia wody
- opcjonalne łączniki: kątowny 90 stopni, 135 stopni, 270 stopni
- opcjonalne zaślepki profili
- montaż szkła: klinowy lub zalewany masą gumową
- opcja wykonania profili dla obciążeń 3,5 kN oraz trzy warstwowego 12.4.12.4.12

tel. +48 32 355-16-80/81

fax +48 32 355-16-82

www.eskatt.pl

balustrady@eskatt.com.pl

