



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.pl

Balustrada całoszklana z poręczą ze stali nierdzewnej nakładaną na szkło na balkony, tarasy (Produkt LCH-G-GANZGL-6-E)

Balustrada całoszklana samonośna ze szkła bezpiecznego hartowanego zespolonego ESG VSG. Poręcz ze stali nierdzewnej satynowej nakładana na szkło. Marki do mocowania szyb do konstrukcji balkonu.

Panele samonośne ze szkła bezpiecznego hartowanego zespolonego ESG VSG.

Poręcz z profilu kwadratowego 40x40x2mm, marki do mocowania szyb ze stali nierdzewnej aisi 304(V2A) lub 316 (V4A).

Projekt przykładowy



GMI System

Konstrukcje ze Stali i Szkl



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.pl



Dane techniczne:

1. poręcz nierdzewna nakładana na szkło z profilu kwadratowego 40x40x2mm wraz z uszczelką,
2. wysokość całkowita 100 cm,
3. samonośna, bezpieczna hartowana zespolona szyba ESG VSG 88.1, przezroczysta,
4. mocowanie szyb za pomocą marek i rotuli ze stali nierdzewnej,



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.pl

Mocowanie boczne.

Czas realizacji 3-5 tygodni

Akcesoria takie jak marki do mocowania szkła, rotule itp, pochodzą z własnej produkcji i są ze stali nierdzewnej aisi 304(V2A) lub 316 (V4A).