



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 schody, balkony, tarasy (Produkt LCH-G-GANZGL-1-E)

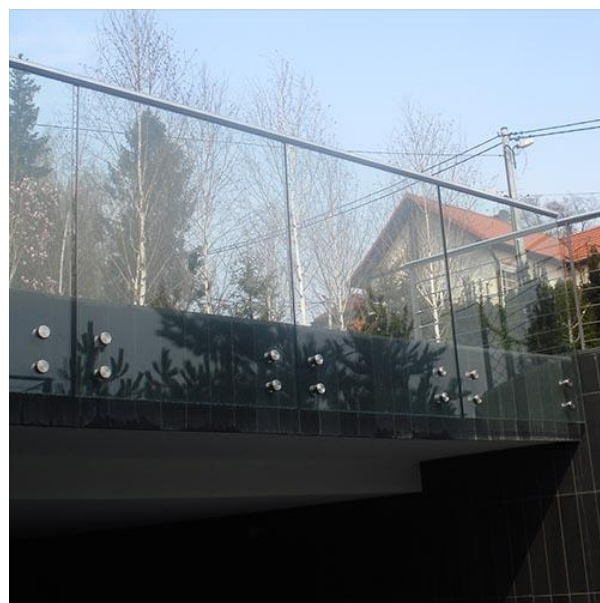
Balustrada całoszklana samonośna ze szkła bezpiecznego hartowanego zespolonego ESG VSG.

Poręcz ze stali nierdzewnej satynowej nakładana na szkło.

Panele samonośne ze szkła bezpiecznego hartowanego zespolonego ESG VSG.

Poręcz z profilu kwadratowego 40x40x2mm ze stali nierdzewnej aisi 304(V2A) lub 316 (V4A).

Przykładowy projekt





Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



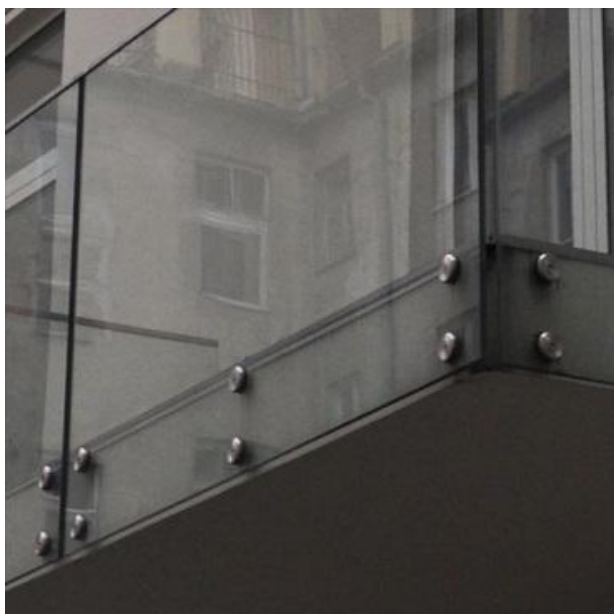
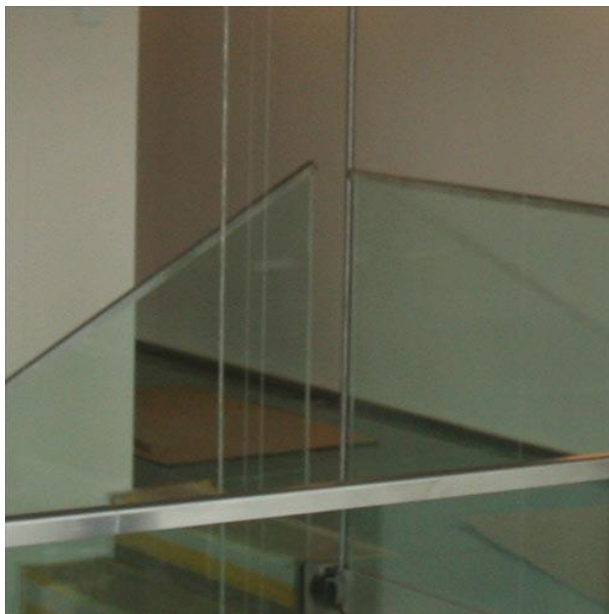
+48 515 322608, +48 606 363000



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,



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.pl

4. uchwyty punktowe do szkła (rotule) Ø50 ze stali nierdzewnej

Mocowanie boczne.

Czas realizacji 3-5 tygodni

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