



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-8-E)

Balustrada całoszklana samonośna ze szkła bezpiecznego hartowanego zespolonego ESG VSG. Poręcz ze stali nierdzewnej nakładana na szkło. Profil aluminiowy do mocowania szkła.

Panele samonośne ze szkła bezpiecznego hartowanego zespolonego ESG VSG.

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

Profil z aluminium do mocowania szkła.

Projekt przykładowy





Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



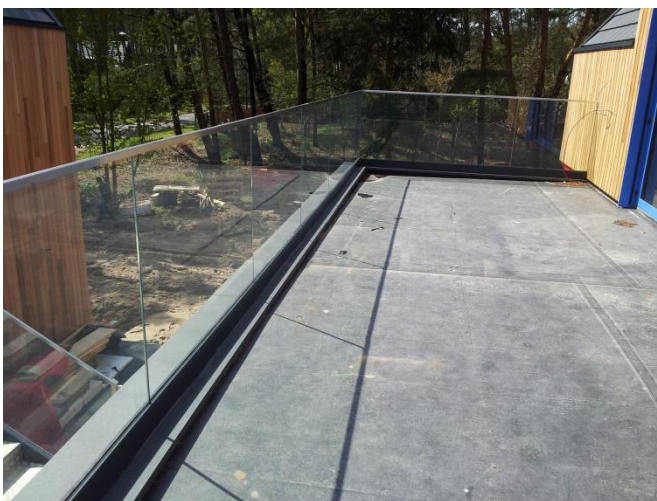
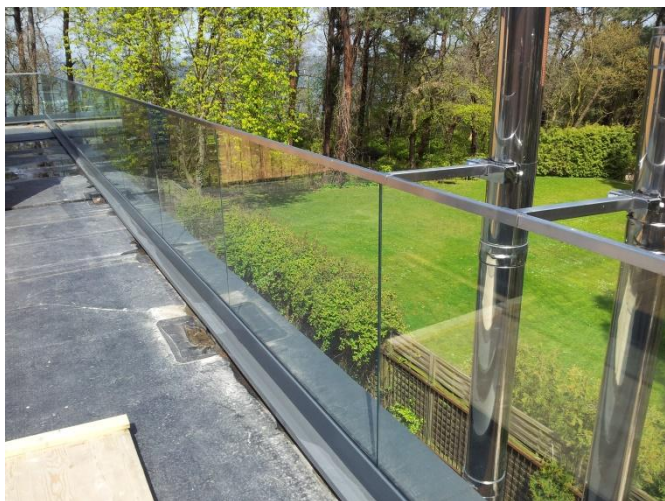
+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.pl



Dane techniczne:

1. poręcz nierdzewna nakładana na szkło z profilu kwadratowego 40x40x2mm,
2. wysokość całkowita 100 cm,
3. samonośna, bezpieczna hartowana zespolona szyba ESG VSG 88.1, przezroczysta,
4. profil z aluminium do mocowania

Mocowanie od góry.

GML System

Konstrukcje ze Stali i Szkła



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.pl

Czas realizacji 3-5 tygodni