



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-5-E)

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

Panele samonośne ze szkła bezpiecznego hartowanego zespolonego ESG VSG.

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

Projekt przykładowy





Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



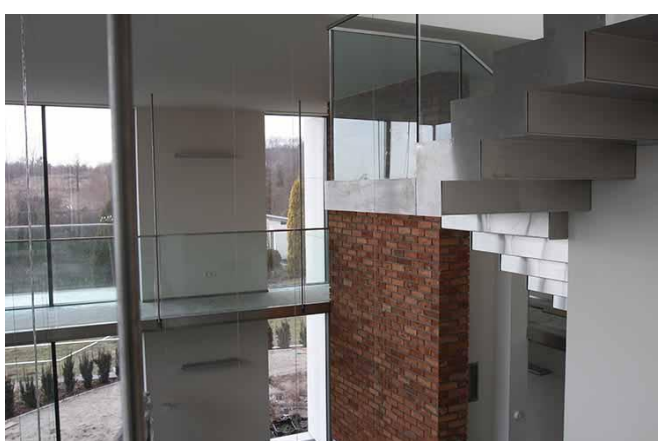
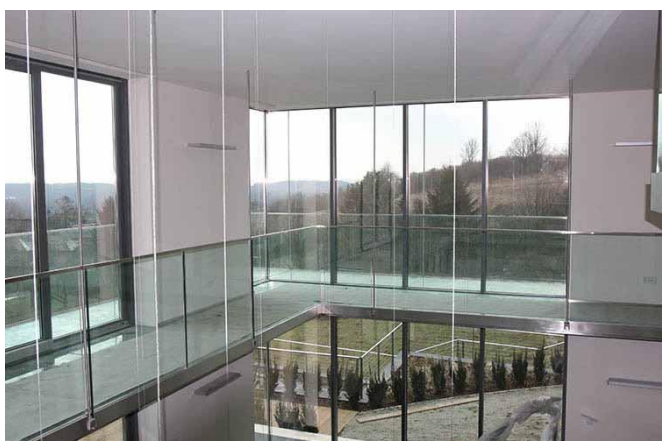
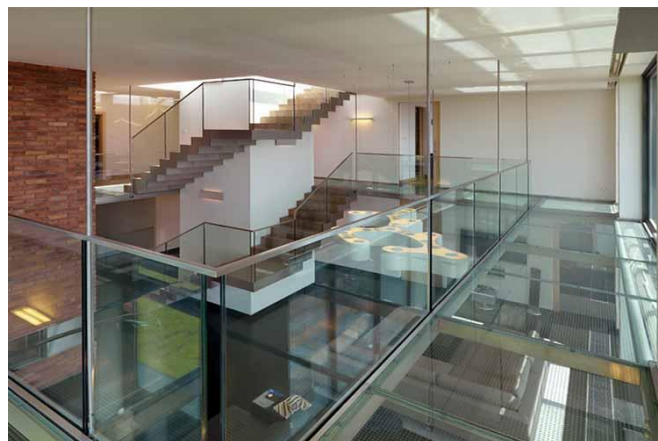
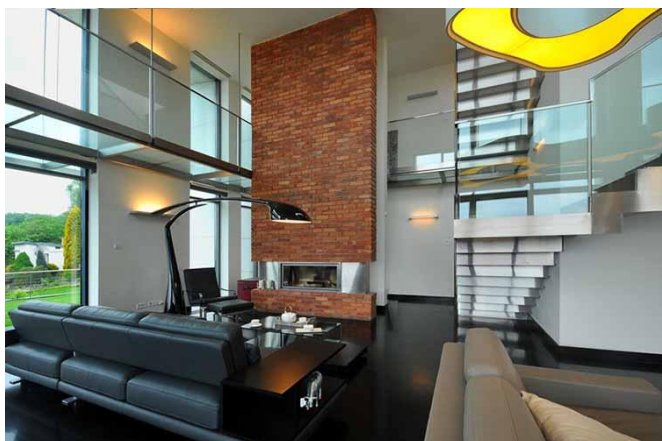
+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.pl



Dane techniczne:

1. poręcz nierdzewna nakładana na szkło z profilu kwadratowego 40x40x2mm wraz z uszczelką,
2. wysokość całkowita 100 cm,
3. samonośna, bezpieczna hartowana zespolona szyba ESG VSG 88.1, przezroczysta,
4. profil do mocowania szkła ze stali nierdzewnej mocowany do konstrukcji balkonu z blendą,

Mocowanie boczne.

Czas realizacji 3-5 tygodni



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.pl

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