



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.pl

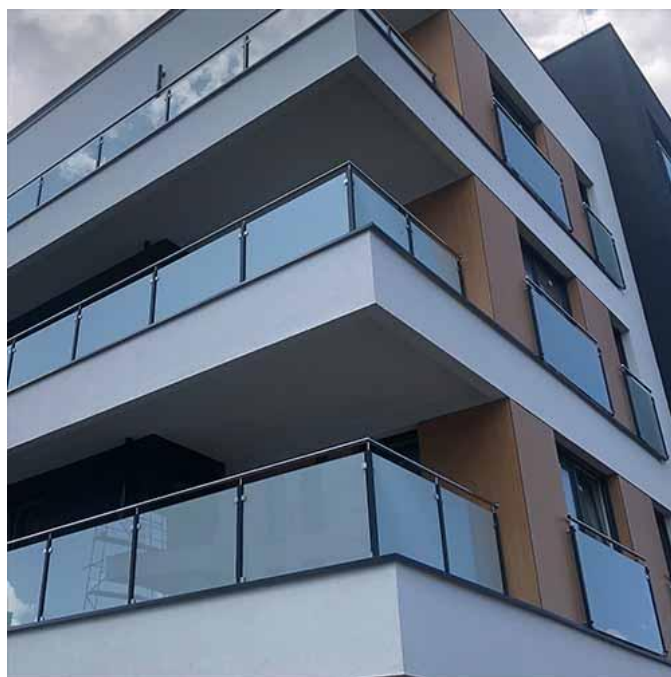
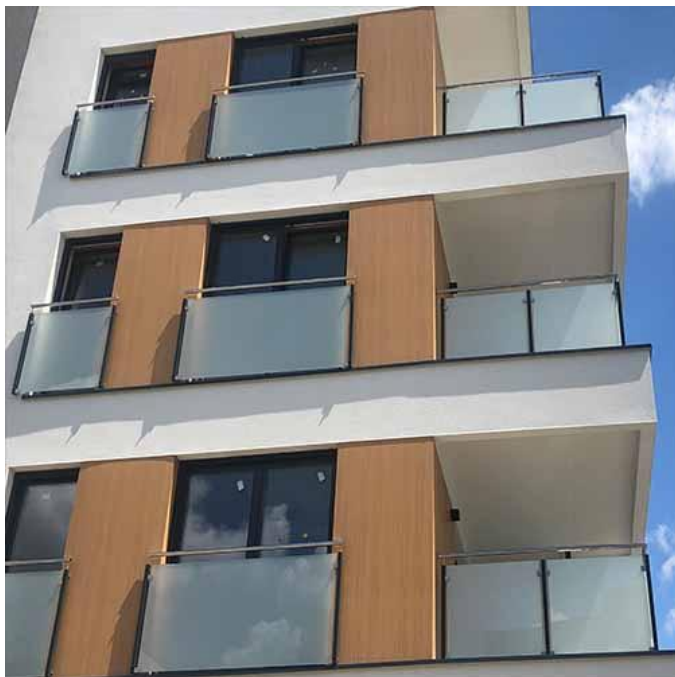
Balustrada stalowa nierdzewna z wypełnieniem szkłem na balkony, tarasy (Produkt LCH-G-GLAS-8-E)

Balustrada stalowa z poręczą z rury okrągłej ze stali nierdzewnej polerowanej oraz słupkami z stali malowanej. Wypełnienie ze szkła bezpiecznego klejonego VSG

Słupki, poręcze i akcesoria ze stali nierdzewnej aisi 304(V2A) lub 316 (V4A).

Panele ze szkła mlecznego bezpiecznego klejonego VSG.

Przykładowy projekt





Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.pl



Dane techniczne:

1. poręcz z rury $\varnothing 42,4$ mm polerowanej,
2. słupki z profilu 50x50x2 mm,
3. wysokość całkowita 100 cm,
4. wypełnienie szybą bezpieczną VSG 44.2, mleczną,
5. uchwyty do szkła ze stali nierdzewnej,
6. wsporniki poręczy,
7. wsporniki do bocznego mocowania słupka,



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.pl

8. flansze mocujące słupek,

9. rozety maskujące

Mocowanie na wierzch lub boczne.

Czas realizacji 3-5 tygodni

Elementy do balustrad i akcesoria takie jak wsporniki poręczy, uchwyty do szkła, flansze mocujące, rotule itp, pochodzą z własnej produkcji i są ze stali nierdzewnej aisi 304(V2A) lub 316 (V4A).