



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 tarasy (Produkt LCH-G-GLAS-6-E)

Balustrada stalowa z rury okrągłej ze stali nierdzewnej polerowanej.

Wypełnienie ze szkła bezpiecznego klejonego VSG.

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

Panele ze szkła przezroczystego bezpiecznego klejonego VSG.

Przykładowy projekt





Dane techniczne:

1. poręcz i słupki z rury $\varnothing 42,4$ mm polerowanej,
2. wysokość całkowita 100 cm,
3. wypełnienie szybą bezpieczną VSG 44.2, przezroczystą,
4. uchwyty do szkła ze stali nierdzewnej,
5. wsporniki poręczy,
6. flansze mocujące słupek,
7. rozety maskujące

Mocowanie na wierzch.

Czas realizacji 3-5 tygodni

Wstępny montaż wykonany w warsztacie. Konstrukcja spawana.



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.pl

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).