



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl

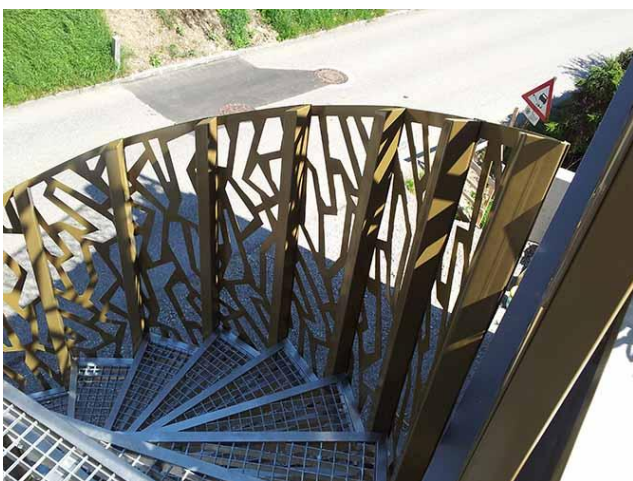


www.gmlsystem.pl

Schody spiralne o konstrukcji ze stali nierdzewnej (Produkt LCH-T-ESTABL-1-A)

Schody o konstrukcji ze stali nierdzewnej ze stopniami stalowymi z HMS-u oraz balustradą z wypełnieniem z perforowanej blachy aluminiowej.

Projekt przykładowy





Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



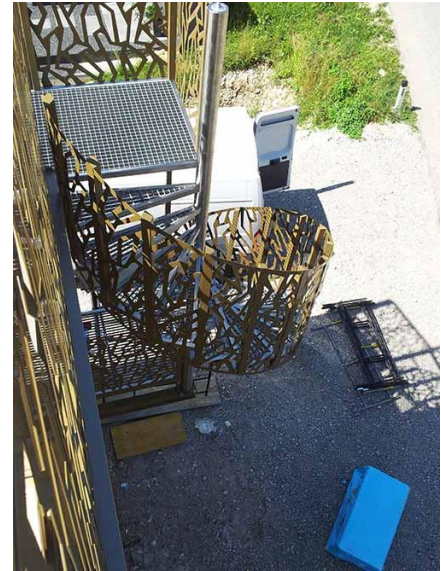
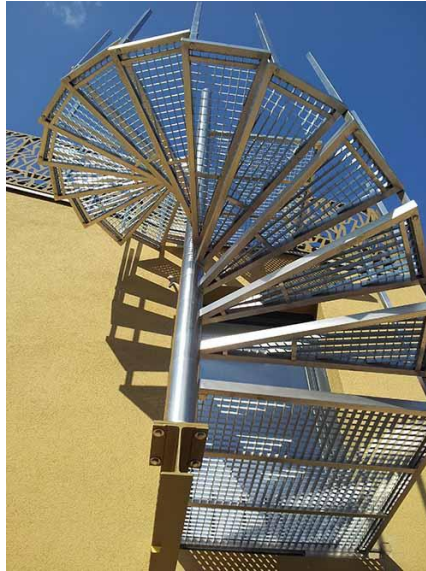
+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.pl



Dane techniczne:

1. Typ: spiralne,
2. Szerokość: promień 100cm,
3. Wysokość całkowita: 320cm,
4. Materiał: stal nierdzewna, aluminium, stal ocynkowana ogniowo, malowana proszkowo,
5. Konstrukcja: konstrukcja wsporcza stalowa złożona z rury oraz ramek stopni ze stali nierdzewnej, stopnie i pomosty stalowe z HMS-u,
6. Barierki: balustrada stalowa z wypełnieniem z paneli perforowanych z blachy aluminiowej.

Czas realizacji 4-5 tygodni