



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl

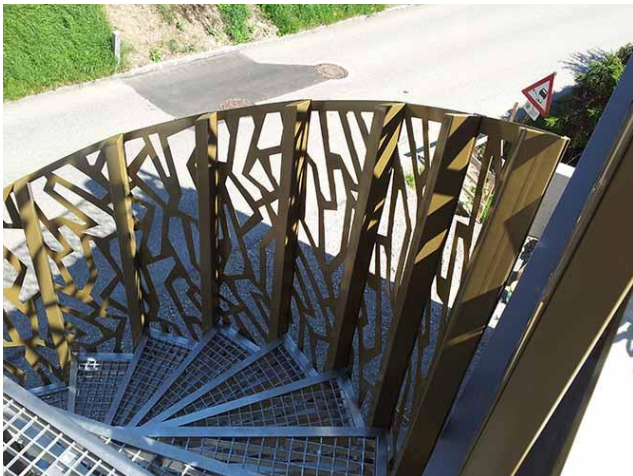
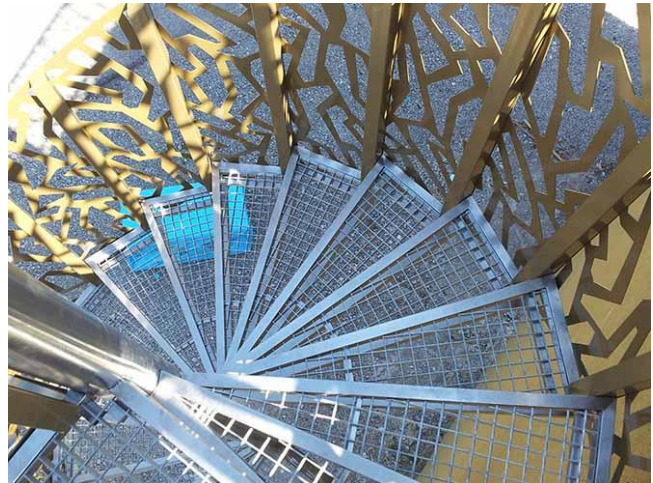


www.gmlsystem.de

Wendeltreppe aus Edelstahl mit Stufen aus Gitterrost (Produkt LCH-T-ESTAH-1-A)

Stahl-treppe mit Tragkonstruktion aus Edelstahlprofilen, Stufen aus Gitterrost und Stahlgeländer mit Füllung aus Alublech als Absturzsicherung.

Beispielprojekt



GML System

Stahl- und Glas- Konstruktionen



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



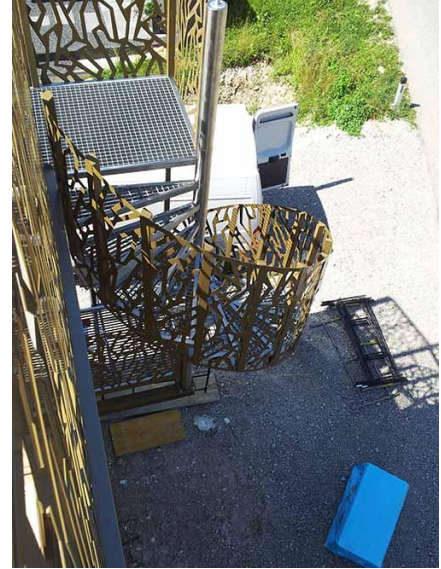
+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.de



Technische Details:

1. Typ: Wendeltreppe,
2. Breite: Radius 100cm,
3. Gesamthöhe: 320cm,
4. Material und Farbe: Edelstahl, Alu, Stahl verzinkt und pulverbeschichtet, jede Wunschfarbe aus der RAL-Farbpalette möglich,
5. Aufbau: Tragkonstruktion aus Edelstahlrohr in der Mitte mit verschweißten Rahmen aus Edelstahlprofilen für Stufen, Stufen und Podesten gefüllt mit Gitterrost aus verzinktem Stahl,
6. Geländer: Stahlgeländer mit Füllung aus pulverbeschichtetem Alublech mit lasergeschnittenem Muster.

Fertigungszeit 4-5 Wochen