



GML System

Stahl- und Glas- Konstruktionen

+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



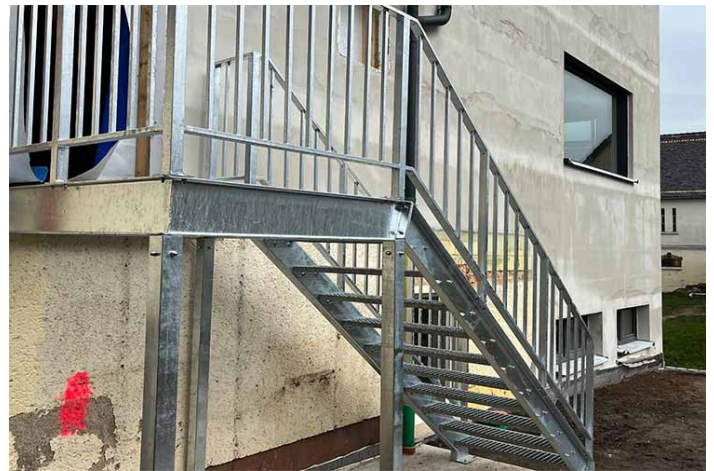
www.gmlsystem.de



Stahltreppe mit Wangen aus Stahlprofilen und Stufen aus Gitterrost (Produkt LCH-T-STAH-11-S)

Stahltreppe mit Tragkonstruktion mit Rahmen und Wangen aus Stahlprofilen, Stufen aus Gitterrost und Stahlgeländer als Absturzsicherung.

Beispielprojekt



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



GML System

Stahl- und Glas- Konstruktionen

+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.de



Technische Details:

1. Typ: Wangentreppe,
2. Breite: 100cm,
3. Gesamthöhe: 200cm,
4. Material: Stahl verzinkt,
5. Aufbau: Tragkonstruktion mit Rahmen und Wangen aus Stahlprofilen, Podest und Stufen aus Gitterrost,
6. Geländer: Stahlgeländer, Füllung mit vertikalen Stäben.

Fertigungszeit 3-4 Wochen