

gml System

Stahl- und Glas- Konstruktionen



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.de

Stahlterappe mit Wangen aus Stahlprofilen und Stufen aus Gitterrost (Produkt LCH-T-STAHl-9-S)

Stahlterappe mit Tragkonstruktion aus Stahlprofilen, Stufen und Podesten aus Gitterrost und Stahlgeländer als Absturzsiherung.

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: Wangentreppe,
2. Breite: 110cm,
3. Gesamthöhe: 650cm,
4. Material: Stahl verzinkt, Edelstahl,
5. Aufbau: Tragkonstruktion bestehend aus Rahmen, Wangen und Stützen aus Stahlprofilen, Stufen und Podesten bedeckt mit Gitterrost,
6. Geländer: Stahlgeländer mit Handlauf aus Edelstahlrohr.

Fertigungszeit 4-5 Wochen