

GML System

Stahl- und Glas-Konstruktionen



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.de

Wendeltreppe aus Edelstahl mit Stufen aus Alublech (Produkt LCH-T-ESTAH-2-A)

Stahltrappe mit Tragkonstruktion aus Edelstahlprofilen, Stufen aus Alublech und Edelstahl-Relinggeländer 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: 100cm,
3. Gesamthöhe: 185cm,
4. Material: Edelstahl, Alu,
5. Aufbau: Tragkonstruktion aus Edelstahlrohr in der Mitte mit verschweißten Rahmen aus Edelstahlprofilen für Stufen, Stufen bedeckt mit Alublech,
6. Geländer: Edelstahl-Relinggeländer.

Fertigungszeit 4-5 Wochen