

GML System

Stahl- und Glas-Konstruktionen



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.de

Balkon mit Tragkonstruktion aus Stahlprofilen und Stahl- und Glasgeländer (Produkt LCH-B-STAH-1-H)

Balkon mit Stützkonstruktion (Dreiecksabstützung nach unten) aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahl, Boden aus Holzbohlen, Stahlgeländer mit Glasfüllung.

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. Aufbau: Tragkonstruktion mit Rahmen und Stützen (Dreiecksabstützung nach unten) gebaut aus Profilen aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahl, Kopfplatten für Wandbefestigung, Boden aus Holzbohlen,
2. Geländer: Stahlgeländer mit Füllung aus Sicherheitsglas und horizontalen Stäben aus Stahlrohren.