

GLASIMO[®]

PROJECTS



finden Sie uns auf

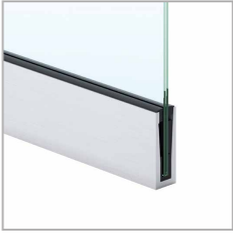


MINIKATALOG
GANZGLASGELÄNDER

www.glasimo.de

Seitenmontage

U-PROFIL



PROFIL 4 / KAMMERPROFIL 4

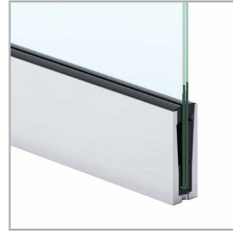


Glasbalustrade, montiert auf einem Aluprofil, dem einzigen Befestigungskomponenten. Klassische Eleganz, Stabilität und Festigkeit – so heißen die Auszeichnungsmerkmale dieses Typs der Balustrade.

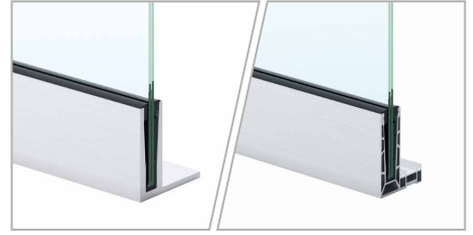
Das Aluprofil gewährleistet die Befestigung der Ganzglasbalustraden an den Eisenbetongrund. Geeignet für Privathäuser und Öffentlichkeitsgebäude mit der Handlaufkraft von 0.5-3 kN.

Obermontage

Ud-PROFIL



UL-PROFIL / UL-KAMMERPROFIL



Für die Balustraden auf einem Profil können Gläser mit der Stärke 66.2, 88.2, 1010.4, 1212.4 zum Einsatz kommen. Das Glas wird nach den Nutzenanforderungen des jeweiligen Gebäudes ausgewählt.

Die Aluprofile sind für die Innen- und Außenmontage geeignet. Die nach den Polnischen und Europäischen Normen (PN-EN) durchgeführten statistischen und Festigkeitsberechnungen bestätigen gute Festigkeitswerte und gewährleisten sichere Nutzung.

★ PREMIUMPRODUKTE ★

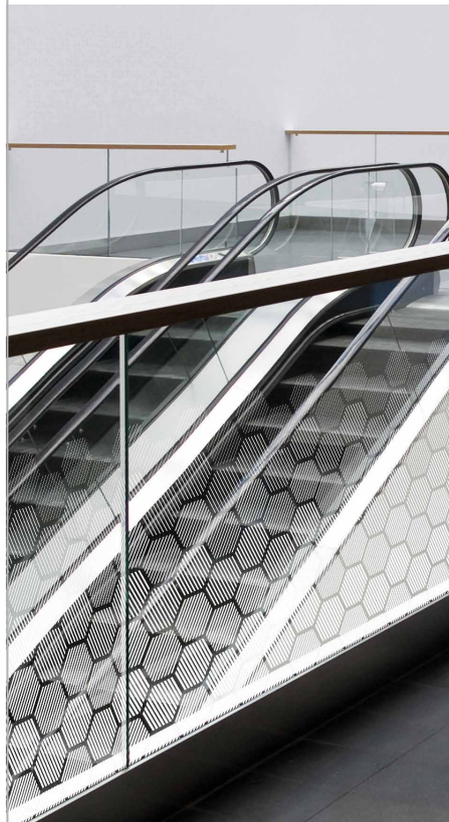
Designerbeschläge

Neu auf dem Markt



Digitaldruck

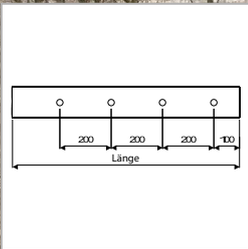
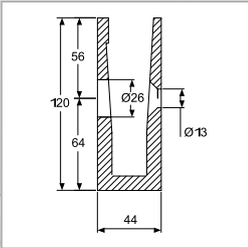
Glasdruck mit Keramikfarben



SentryGlas-Folie

Sicherheit und Beständigkeit von Verbundglas





U-PROFIL

EIGENSCHAFTEN



BELASTUNG	GLASSTÄRKE	LÄNGE	GEWICHT	MATERIAL	OBERFLÄCHE
0.5 - 1.0 kN/m	12,76 mm - 21,52 mm	3000 mm / 6000 mm	ca. 6.17 kg	Aluminium EN AW-6063	Anode: naturell; schwarz*; gebürstet

*nur auf Anfrage

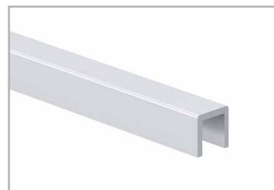
MONTAGEZUBEHÖR



Kompletter Satz mit Dichtungen und Unterlegscheiben



Verblendung



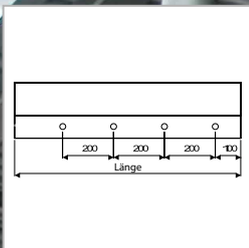
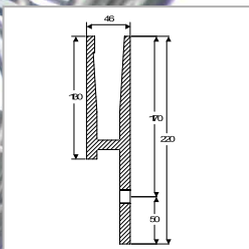
Randschutz



Reling



Zuschnittdienst



EIGENSCHAFTEN



BELASTUNG	GLASSTÄRKE	LÄNGE	GEWICHT	MATERIAL	OBERFLÄCHE
0.5 - 1.5 kN/m	12,76 mm - 21,52 mm	3000 mm / 6000 mm	ca. 10.06 kg	Aluminium EN AW-6063	Anode: naturell; schwarz*; gebürstet

*nur auf Anfrage

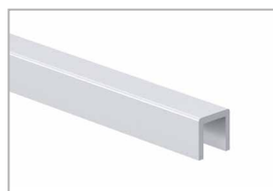
MONTAGEZUBEHÖR



Kompletter Satz mit Dichtungen und Unterlegscheiben



Verblendung



Randschutz

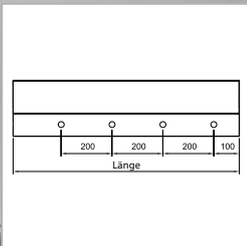
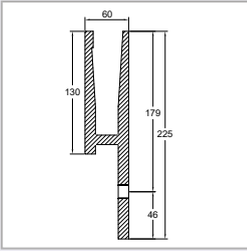


Reling



Zuschnittdienst

NEU AUF DEM MARKT



BELASTUNG BIS 3 kN/m

SYSTEM ZUR EINSTELLUNG DER GLASSCHEIBE

KAMMERPROFIL 4

EIGENSCHAFTEN



BELASTUNG	GLASSTÄRKE	LÄNGE	MATERIAL	OBERFLÄCHE
3 kN/m	16,76 mm – 25,52 mm	6000 mm	Aluminium EN AW-6063	Anode: naturell; schwarz*; gebürstet*

*nur auf Anfrage

MONTAGEZUBEHÖR



Kompletter Satz mit Dichtungen und Unterlegscheiben



Verblendung mit Einrastverschlüssen



Randschutz*



Reling*



Zuschnittsdienst

*In Kürze erhältlich für Glas 1212.4

*In Kürze erhältlich für Glas 1212.4



Ud-PROFIL

EIGENSCHAFTEN



BELASTUNG	GLASSTÄRKE	LÄNGE	GEWICHT	MATERIAL	OBERFLÄCHE
0,5 - 1,0 kN/m	12,76 mm - 21,52 mm	3000 mm / 6000 mm	ca. 6,17 kg	Aluminium EN AW-6063	Anode: naturell; schwarz*; gebürstet

*nur auf Anfrage

MONTAGEZUBEHÖR



Kompletter Satz mit
Dichtungen und Unterlegscheiben



Randschutz



Reling



Zuschnittsdienst



UL-PROFIL

EIGENSCHAFTEN



BELASTUNG	GLASSTÄRKE	LÄNGE	GEWICHT	MATERIAL	OBERFLÄCHE
0.5 - 1.5 kN/m	12,76 mm - 21,52 mm	3000 mm / 6000 mm	ca. 8.35 kg	Aluminium EN AW-6063	Anode: naturell; schwarz*; gebürstet

*nur auf Anfrage

MONTAGEZUBEHÖR



Kompletter Satz mit Dichtungen und Unterlegscheiben



Randschutz

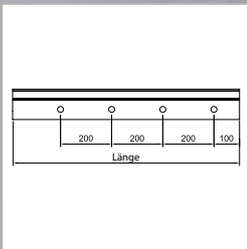
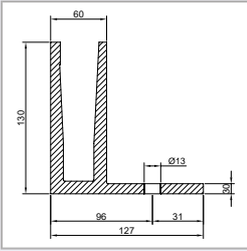


Reling



Zuschnittsdienst

NEU AUF DEM MARKT



BELASTUNG BIS 3 kN/m

SYSTEM ZUR EINSTELLUNG DER GLASSCHEIBE

UL-KAMMERPROFIL

EIGENSCHAFTEN



BELASTUNG	GLASSTÄRKE	LÄNGE	MATERIAL	OBERFLÄCHE
3 kN/m	16,76 mm – 25,52 mm	6000 mm	Aluminium EN AW-6063	Anode: naturell; schwarz*; gebürstet*

*nur auf Anfrage

MONTAGEZUBEHÖR



Kompletter Satz mit Dichtungen und Unterlegscheiben



Verblendung mit Einrastverschlüssen



Randschutz*



Reling*



Zuschnittdienst

*In Kürze erhältlich für Glas 1212.4

*In Kürze erhältlich für Glas 1212.4