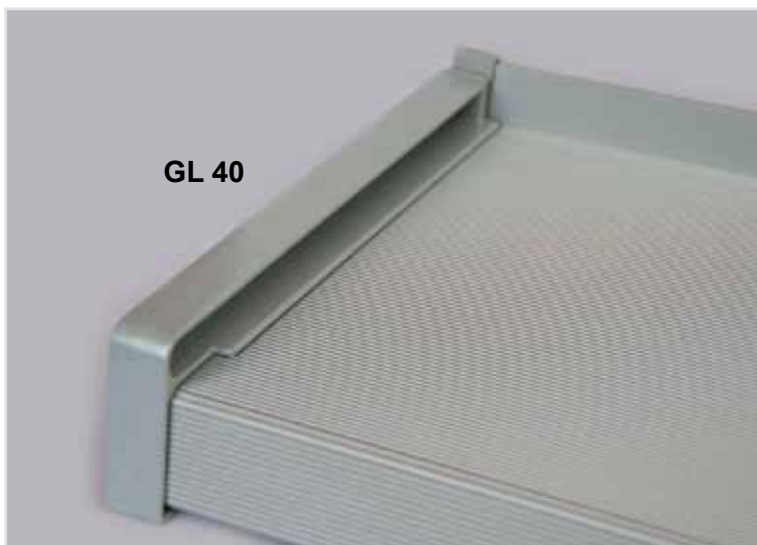


Balkonaustrittsprofile mit Zubehör und Zertifikat von Guntia®

GUNTIA®-Balkonaustrittsprofile aus stranggepressten Aluminiumprofilen (AlMgSi0,5 F22 nach DIN 1748) mit 25 mm hohen Anschraubsteg zum Fenster und 40 mm hoher Abtropfkante zur Fassadenaußenseite. Das Balkonaustrittsprofil soll zwischen 30 - 40 mm über der fertigen Fassade stehen.



Ansicht eines montierten Seitenteils aus Aluminiumdruckguss - für ausgezeichnete Stabilität und Formbeständigkeit, keine scharfen Kanten im Fußbereich.

Als stirnseitiger Abschluss ist der GL40 oder der GL400 zu empfehlen.



Ansicht eines eingebauten Balkonaustrittsprofils. Die Absiegelung erfolgt ringsum durch einen witterungsbeständigen PU-Dichtstoff.



GUNTIA®-Systeme

Gustav Adolf Ring 16

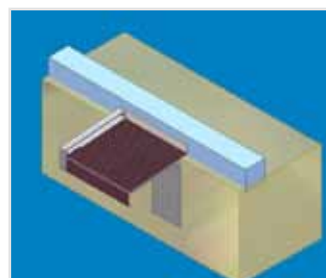
D-04838 Eilenburg

Tel.: 0049 3423 / 70 64 190

Fax: 0049 3423 / 70 64 199

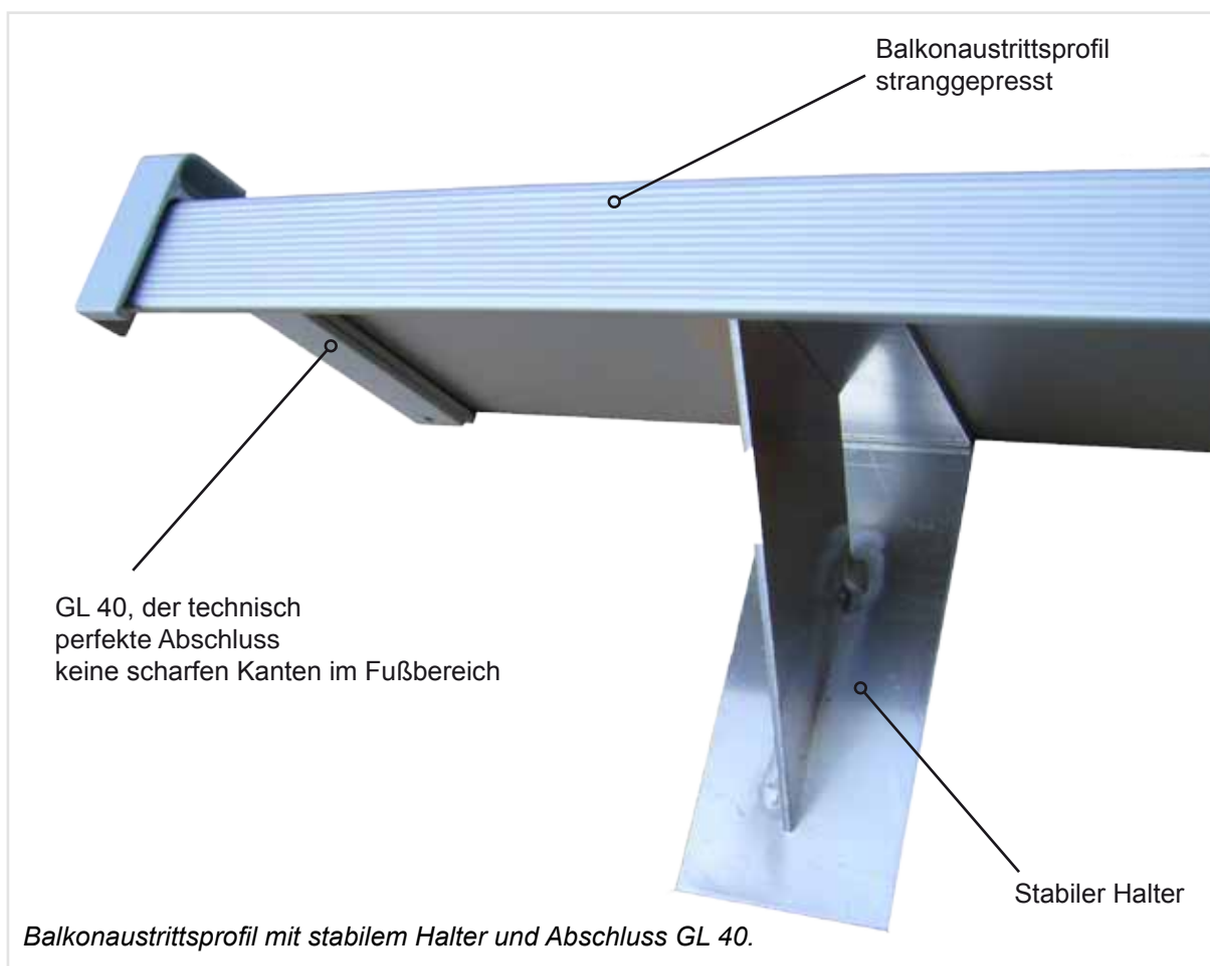
E-Mail: info@guntia-systeme.de

Web: www.guntia-systeme.de



Balkonaustrittsprofil mit stabilen Haltern für die Montage über WDVS-Fassaden.

- am Lager geführte Oberfläche: E6 - EV 1 - silbereloxiert
- Profiltiefen: 150, 180, 210, 240, 260, 300 und 340 mm
- Der stabile Halter besteht aus gekantetem Aluminiumblech mit eingeschweißtem Knotenblech als statische Abstützung.
- Der stabile Halter sollte aller 500 - 600 mm eingesetzt werden, wenn kein stabiler Unterbau vorhanden ist.
- Als stirnseitiger Abschluss ist der GL 40 oder der GL400 zu empfehlen: keine scharfen Kanten im Fußbereich.



GUNTIA®-Systeme
Gustav Adolf Ring 16
D-04838 Eilenburg

Tel.: 0049 3423 / 70 64 190

Fax: 0049 3423 / 70 64 199

E-Mail: info@guntia-systeme.de

Web: www.guntia-systeme.de

HFB ENGINEERING GMBH **HFB**
PRÜFSTELLE FÜR BAUSTOFFE UND BAUELEMENTE

- In Baufachlicher Bereich: anerkannte Prüfstelle für Überwachungs- und Zertifizierungstätigkeiten entsprechend dem gültigen Verzeichnis des Deutschen Institutes für Bautechnik (DIN EN 1090)
- Zertifizierte Prüfstelle für Überwachungs- und Zertifizierungstätigkeiten nach dem Bauproduktengesetz - Funktionen und Produktbereiche gemäß Ankerkennungsbescheid (Kennis Nummer 1534)
- Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001



PRÜFZEUGNIS

Nr.: PZ 31100 1928 / 1 / 2011