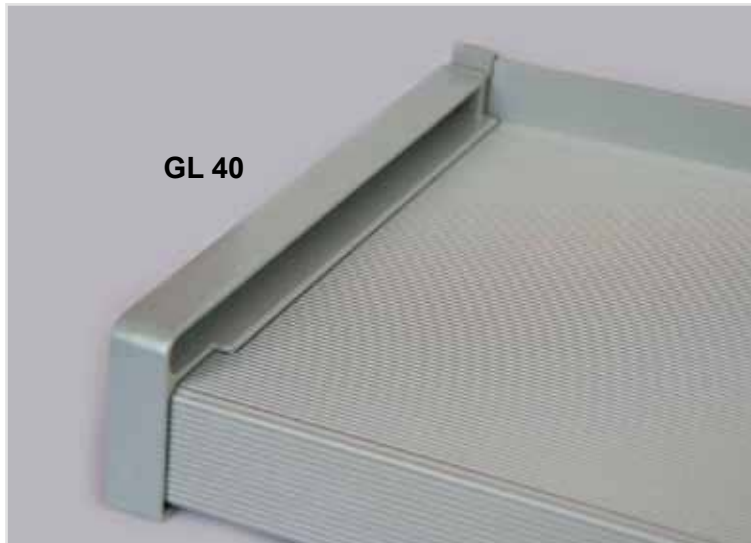


## Balkonaustrittsprofile mit Zubehör und Zertifikat von Guntia®

**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.*

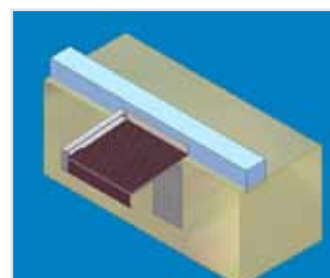
*Als stirnseitiger Abschluss ist der GL40 oder der GL400 zu empfehlen.*



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

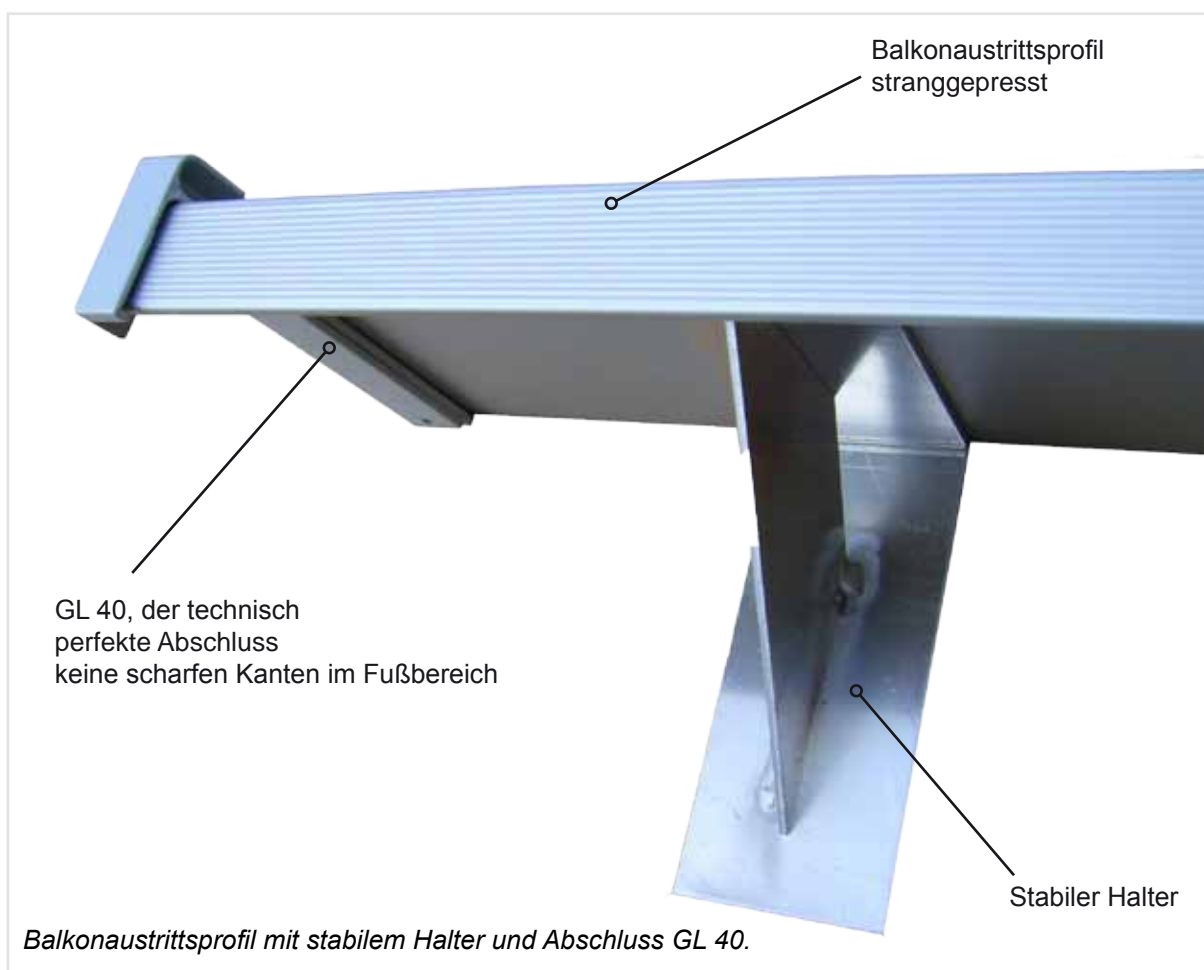


GUNTIA®-Systeme  
Gustav Adolf Ring 16  
D-04838 Eilenburg  
Tel.: 0049 3423 / 70 64 190  
Fax: 0049 3423 / 70 64 199  
E-Mail: info@guntia-systeme.de  
Web: www.guntia-systeme.de



*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