

GUNTIA® - Balkonaustrittsprofile aus stranggepressten Aluminiumprofilen

aus AlMgSi 0,5 F22 nach DIN 1748 mit 25 mm hohen Anschraubsteg zum Fenster und 40 mm hoher Abtropfkante zur Fassadenaußenseite. Das Balkonaustrittsprofil soll zwischen 10-30 mm über der fertigen Fassade stehen. Die Oberfläche ist mit einer abziehbaren PE-Schutzfolie versehen.

In den **Oberflächen:** (auswählen!)

- Silber eloxiert E6 / EV1 - Lagerware
 - Mittelbronze eloxiert E6 / C 33*
 - Dunkelbronze eloxiert E6 / C 34*
 - KS-Pulverbeschichtet in RAL 9016 – verkehrsweiß*
 - KS-Pulverbeschichtet in RAL nach RAL-Karte laut Auftraggeber*
 - KS-Pulverbeschichtet in Sonderfarben nach Vorgabe oder Muster*
- * auf Anfrage, keine Lagerware*

Profiltiefen: 150, 180, 210, 240, 260, 280*, 300 und 340 mm (auswählen!)

** ab Mitte 2016*

Seitliche Abschlüsse (auswählen!):

- Gleitabschlüsse
 - **GL 40** aus Aluminium – Druckguss mit Kunststoffgleit-/ und Dichtteil als Aluminiumgleitabschluss der die Längsausdehnung der Fensterbank aufnimmt und abdichtet.
 - **GL 400** - GUNTIA®-Alu-Gleitabschluss mit Kunststoff-Gleitlippe, die die Längsausdehnung der Fensterbank aufnimmt und abdichtet. Gemeinsam mit den Balkonaustritten zertifiziert.
- **S10 / S15** Aluminium Steckteil als Putz-/ oder Klinkerabschluss , ohne Dichtwirkung bzw. Längenausgleich (auswählen!).
- **A3 / A4** als Klinker oder Putzabschluss in angeschweißter Ausführung

Beim Einsatz von Gleit – bzw. Putzabschlüssen ist auf bündiges anputzen der Leibung zu achten. Bei allen Aluminiumabschlüssen, außer bei den GL 40 und den GL 400, muss die Ausdehnung mittels seitlich Dehnungsstreifen aufgenommen werden.

Am Anschraubsteg ist eine selbstklebende Dichtung aus EPDM nach DIN 7715 einzusetzen. Befestigung des Balkonaustrittsprofils mit einem stabilen Balkonaustrittsprofil – Halter, aller 500-600 mm laut Einbaurichtlinie.

Unterseitige Ausfütterung zwischen Mauerwerk und Balkonaustritt mittels Beton, Mörtel, Steinwolle bzw. Dichtkeile (kein Füllschaum!).

Absiegelung erfolgt ringsum durch einen witterungsbeständigen Polyurethan - Dichtstoff.

GUNTIA® Balkon / _____(Profiltiefe) / _____Oberfläche

Längen: _____mm

Menge: _____ Stück

Textfassung

GUNTIA® Balkon

GUNTIA® - Balkonaustrittsprofil aus stranggepressten Aluminiumprofilen

aus AlMgSi 0,5 F22 nach DIN 1748 mit 25 mm hohen Anschraubsteg zur Tür und 40 mm hoher Abtropfkante zur Fassadenaußenseite/Balkonseite mit 5° Ablaufneigung.

elegantes, abriebfestes Anti-Rutsch-Profil

Befestigung des Balkonaustrittsprofils mit einem stabilen Balkonaustrittsprofil – Halter, aller 500 mm laut Einbaurichtlinie.

Beim Einsatz von Gleit – bzw. Putzabschlüssen ist auf bündiges anputzen der Leibung auf der Putzkante zu achten. Unterseitige Ausfütterung zwischen Mauerwerk und Balkonaustritt mittels Beton, Mörtel, Steinwolle bzw. Dichtkeile (kein Füllschaum!).

Die Oberfläche kann mit einer abziehbaren PE-Schutzfolie versehen sein und soll nach Abschluss der Putzarbeiten entfernt werden.

Absiegelung erfolgt ringsum durch einen witterungsbeständigen Polyurethan-Dichtstoff.

Oberflächez.B. E6 / EV1

Seitliche Abschlüsse.....z.B. **GL 400** - GUNTIA®-Alu-Gleitabschluss

Menge..... in Stück

Einzellängen..... in mm

Profiltiefen: 150, 180, 210, 240, 260, 280*, 300 und 340 mm (* *ab Mitte 2016*)

Bezugsquellen:

alu-systemtec eilenburg gmbh

Gustav Adolf Ring 16

D-04838 Eilenburg

Tel: 03423 / 7064190

Fax: 03423 / 7064199

Internet: www.guntia-systeme.de

E-Mail: info@guntia-systeme.de