

## **GUNTIA® 40**

### **GUNTIA® - Fensterbänke aus stranggepressten Aluminiumprofilen**

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

In den **Oberflächen**: (auswählen!)

- Silber eloxiert E6 / EV1 - Lagerware
- Alu-Blank oder Naturblank\*
- Mittelbronze eloxiert E6 / C 33\*
- Dunkelbronze eloxiert E6 / C 34 - Lagerware
- KS-Pulverbeschichtet in RAL 9016 – verkehrsweiß - Lagerware
- KS-Pulverbeschichtet in RAL nach RAL-Karte laut Auftraggeber\*
- KS-Pulverbeschichtet in Sonderfarben nach Vorgabe oder Muster\*

*\* auf Anfrage, keine Lagerware*

**Profiltiefen**: 50, 70, 90, 110, 130, 150, 165, 180, 195, 210, 225, 240, 260, 280, 300, 320, 340, 360, 380, 400 mm (auswählen!) darüber hinaus als Alu-Blech-Kantungen

**Seitliche Abschlüsse** (auswählen!):

- Gleitabschlüsse
  - **GL 5** aus Styrosun® ein schlagzähes und witterungsbeständiges Polystyren als Kunststoffgleitabschluss, der die Längsausdehnung der Fensterbank aufnimmt und abdichtet (bis Ausladung 360 mm).
  - **GL 40** aus Aluminium-Druckguss mit Kunststoffgleit- und Dichtteil als Aluminiumgleitabschluss der die Längsausdehnung der Fensterbank aufnimmt und abdichtet (bis Ausladung 360 mm).
  - **GL 400** aus Aluminium-Strangpressprofilen mit einem Kunststoffkern der die Längsausdehnung der Fensterbank aufnimmt und abdichtet.

• **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 den GL 40, muss die Ausdehnung mittels seitlich Dehnungsstreifen aufgenommen werden.

Antidröhnbeschichtung als lose Streifen oder als aufgetragene Masse (auswählen!) muss 1/3 der unteren Fensterbankfläche bedecken und ca. 50 mm von der Tropfkantenseite her aufgetragen werden.

Am Anschraubsteg ist eine selbstklebende Fensterbankdichtung aus EPDM nach DIN 7715 einzusetzen.

Befestigung der Fensterbank mit einem variablen Halter (Vario-Halter VH 40 Größe 1, 2, 3 oder 4)

aller 800 mm laut Einbaurichtlinie.

Unterseitige Ausfütterung zwischen Mauerwerk und Fensterbank mittels Steinwolle bzw. Dichtkeile (kein Füllschaum!).

Abdichtung erfolgt ringsum durch einen witterungsbeständigen Polyurethan-Dichtstoff.

**GUNTIA® 40** / \_\_\_\_\_ (**Profiltiefe**) / \_\_\_\_\_ **Oberfläche**

Längen: \_\_\_\_\_ mm

Menge: \_\_\_\_\_ Stück

# Textfassung

## **GUNTIA® 40**

### **GUNTIA® - Fensterbänke aus stranggepressten Aluminiumprofilen**

aus AlMgSi0,5 F22 nach DIN 1748 mit 25 mm hohen Anschraubsteg zum Fenster und 40 mm hoher Abtropfkante zur Fassadenaußenseite mit 5° Ablaufneigung.

Der Antidröhnstreifen muss 1/3 der unteren Fensterbankfläche bedecken und ca. 50 mm von der Tropfkantenseite her aufgetragen werden. Befestigung der Fensterbank mit einem variablen Halter (Vario-Halter Größe 1 bis 4) aller 800 mm laut Einbaurichtlinie. Die Fensterbank muss zwischen 30 und 40 mm über der fertigen Fassade stehen. Beim Einsatz von Gleit – bzw. Putzabschlüssen ist auf bündiges anputzen der Leibung auf der Putzkante zu achten.

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

Unterseitige Ausfütterung zwischen Mauerwerk und Fensterbank mittels Steinwolle bzw. Dichtkeile (kein Füllschaum!).

Abriegelung erfolgt ringsum durch einen witterungsbeständigen Polyurethan-Dichtstoff.

Oberfläche .....z.B. E6 / EV1

Seitliche Abschlüsse.....z.B. **GL 5**

Menge..... in Stück

Einzellängen..... in mm

## Bezugsquellen:

**alu-systemtec eilenburg gmbh**

**Gustav Adolf Ring 16**

**D-04838 Eilenburg**

**Tel: 03423 – 70 64 190**

**Fax: 03423 - 70 64 199**

**E-Mail: info@Guntia-Systeme.de**

**Internet: www.Guntia-Systeme.de**