

## **GUNTIA® Kreisrunde Fensterbänke**

### **GUNTIA® - Fensterbänke aus gekanteten und rund gewalzten Blechen**

mit 25 mm hohen Anschraubsteg zum Fenster und 25 mm hoher Abtropfkante zur Fassadenaußenseite. Die Fensterbank sollte zwischen 30 und 40 mm über der fertigen Fassade stehen. Die Oberfläche muss mit einer abziehbaren PE-Schutzfolie versehen sein.

In den **Oberflächen**: (auswählen !)

- Alu-Blank oder Naturblank
- Silber eloxiert E6 / EV1
- 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

**Profiltiefen**: 110,130,150, 180, 210, 240, 280,320 mm (auswählen!)

**Seitlichen Abschlüsse** (auswählen!):

- Gleitabschlüsse
  - GL 6 aus Styrosun® ein schlagzähes und witterungsbeständiges Polystyren als Kunststoffgleitabschluss der die Längsausdehnung der Fensterbank aufnimmt und abdichtet.
  - GL 25 aus Aluminium-Druckguss mit Kunststoffgleit-/ und Dichtteil als Aluminiumgleitabschluss der die Längsausdehnung der Fensterbank aufnimmt und abdichtet.
- S20 / S25 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 6 und GL 25, muss die Ausdehnung mittels seitlicher Dehnungstreifen aufgenommen werden.

Die Antidröhnbeschichtung als lose Streifen oder als aufgetragene Masse (auswählen!) muss min. 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.

Die Befestigung der Fensterbank erfolgt mit variablen Haltern (Vario-Halter-VH 25 Größe 1 oder 2) aller 800 mm laut Einbaurichtlinie.

Die unterseitige Ausfütterung zwischen Mauerwerk und Fensterbank erfolgt durch Steinwolle bzw. Dichtkeile (kein Füllschaum!).

Die Absiegelung erfolgt ringsum durch einen witterungsbeständigen Polyurethan – Dichtstoff

**GUNTIA® kreisrunde FB / \_\_\_\_\_ (Profiltiefe) / \_\_\_\_\_ Oberfläche**

Menge: \_\_\_\_\_ Stück

Radius : \_\_\_\_\_ mm (min. 400 mm)

Alternativ:

Halbkreis andere Gradzahl: \_\_\_\_\_ Grad ° \_\_\_\_\_ Stück

Textfassung

## **GUNTIA® Kreisrunde Fensterbänke**

### **GUNTIA® - Fensterbänke aus gekanteten und rund gewalzten Blechen**

mit 25 mm hohen Anschraubsteg zum Fenster und 25 mm hoher Abtropfkante.

Materialstärke 3,0 mm. Standard ohne Neigung 90° auf der Ablauffläche. Die Länge der Fensterbank kann max. bis zur halben Fensterhöhe betragen.

Der Antidröhnstreifen muss min. 1/3 der unteren Fensterbankfläche bedecken und ca. 50 mm von der Tropfkantenseite her aufgetragen werden. Die Befestigung der Fensterbank erfolgt mit einem variablen Halter (Vario-Halter - VH 25 Größe 1 oder 2) aller 800 mm laut Einbaurichtlinie. Die Fensterbank sollte zwischen 30 und 40 mm über der fertigen Fassade stehen. Standardmäßig ist ein S1 – Abschluss aufgesteckt. 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.

Die unterseitige Ausfütterung zwischen Mauerwerk und Fensterbank erfolgt durch Steinwolle bzw. Dichtkeile (kein Füllschaum!).

Die Absiegelung erfolgt ringsum durch einen witterungsbeständigen Polyurethan – Dichtstoff.

Wasserspeier: \_\_\_\_\_ mit / ohne (gewünschte Ausführung kennzeichnen)

Oberfläche \_\_\_\_\_ z.B. E6 / EV1

Seitliche Abschlüsse \_\_\_\_\_ z.B. **GL 6**

Menge \_\_\_\_\_ in Stück

Radius : \_\_\_\_\_ mm (min. 400 mm)

Halbkreis 180°: \_\_\_\_\_ Stück

Halbkreis andere Gradzahl: \_\_\_\_\_ Grad ° \_\_\_\_\_ Stück

Profiltiefe: \_\_\_\_\_ mm

Vordere Abkantung: \_\_\_\_\_ mm

Hintere Aufkantung: \_\_\_\_\_ mm

Neigung: \_\_\_\_\_ Grad

## **Bezugsquellen:**

**alu-systemtec eilenburg gmbh**

**Gustav Adolf Ring 16**

**D-04838 Eilenburg**

Tel: 03423 / 7064190

Fax: 03423 / 7064199

Internet: [www.guntia-systeme.de](http://www.guntia-systeme.de)

E.Mail: [info@guntia-systeme.de](mailto:info@guntia-systeme.de)