



Aluminium Fensterbank dunkelbraun

Art-Nr.: Alu Fensterbank dunkelbronze Konfigurator / GTIN: 4053042020778 / Marke: [RBB](#)



0,00EUR / Stück
inkl. 19% USt. zzgl. Versand
Lieferzeit: ca. 8 - 14 Arbeitstage

Alu Fensterbank dunkelbronze
Alu Fensterbank dunkelbronze Konfigurator

Die stranggepresste Aluminium-Außenfensterbank bietet in Kombination mit unserem umfangreichen Fensterbank-Zubehör einen dauerhaften Schutz der Außenfassade vor Witterungs- und Umwelteinflüssen.

Das leichte, aber dennoch äußerst stabile und langlebige Material eignet sich hervorragend für den Einsatz in Wärmedämmverbundsystemen (WDVS).

Das qualitativ hochwertige Fensterbanksystem ist nach Wunsch in der Ausführung mit 40 mm Tropfkante (FBS 40) oder mit 25 mm Tropfkante (FBS 25) verfügbar.

Wir führen die Oberflächen dunkelbronze / C34 am Lager.

Ausladungstiefen von 50 mm bis 600 mm gewährleisten jeweils optimale Einsatzbedingungen in der Fassade.

Produktinformation



In unserem Konfigurator bieten wir Ihnen eine große Auswahl an unterschiedlichen Maßen und Varianten für Alu-Fensterbänke.

Sollte doch einmal etwas fehlen, erstellen wir Ihnen gerne ein Angebot.

Telefonnummer: 03493 / 3498362 Email: d.hampel.74@web.de

Achtung:

Falls Sie eine Anfrage für Bänke über 2m haben, senden Sie bitte eine E-Mail an d.hampel.74@web.de, da hier erst die Frachtkosten geklärt werden müssen.

Für Objektaufträge ab 1.000 Euro schreiben Sie uns bitte ebenfalls eine E-Mail für ein unverbindliches Angebot.

Alu Fensterbank richtig messen

Die Tiefe:

Die Tiefe einer Alu Fensterbank wird wie folgt gemessen:

Messen Sie die Tiefe der Leibung unter dem Fenster bis zur Vorderkante in mm und rechnen Sie min. 30mm - 50 mm dazu.

Die Länge:

Die Länge einer Alu Fensterbank messen Sie von der linken bis zur rechten Seite der Leibung und ziehen ca. 5mm für die benötigten Endstücke bzw. Ausdehnung des Materials ab.

RAG 2-Endstücke bilden eine Ausnahme. Hierfür müssen 6mm pro Seite oder 12mm insgesamt abgezogen werden.

Alu Fensterbank Endstücke

Endstücke für Putz:

- Aluminium-Endstück für Putzfassaden mit 18 mm breiter Putzkante
- Ausklinkungen für Rollladenführungsschienen oder Sonnenschutzsysteme am Endstück können mühelos mit unserer eigenentwickelten hydropneumatischen Stanze durchgeführt werden
- Kein Dehnungsausgleich

Aluminium-Endstück ohne Dehnungsausgleich für Putzfassaden mit 18 mm breiter Putzkante. Da es sich um ein nicht schlagregendichtes Endstück handelt, wird die Anbringung einer zweiten Dichtebene empfohlen.

Endstücke Sicht (Klinker):



Produktinformation

Aluminium-Endstück für Klinker- und Sichtfassaden mit gerader Kante

- Kein Dehnungsausgleich
- Zweite Dichtebene wird empfohlen

Aluminium-Endstück für Klinker- und Sichtfassaden ohne Dehnungsausgleich mit gerader Kante. Da es sich um ein nicht schlagregendichtes Endstück handelt, wird die Ausführung mit einer zweiten Dichtebene empfohlen.

RAG² System PREMIUM:

Für jede Fassade die perfekte Lösung!

Unser Premium-Fensterbanksystem auf einen Blick. Ob schlagregendichte Gleitendstücke, Gleitverbinder, Außenecken sowie thermisch getrennte Fensterbankhalter

für Wärmedämmverbundsysteme: unser RAG² System PREMIUM zeichnet sich vor allem durch eine hohe Verarbeiterfreundlichkeit und Funktionalität aus.

In der Praxis millionenfach bewährt!

Das Original! Montieren. Fertig. Los!

Aluminium-Gleitendstück für den Einsatz in WDVS- und Putzfassaden

- ift-Rosenheim geprüft: schlagregendicht bis 1.950 Pa
- Integrierter Dehnungsausgleich - verhindert Putzrisse
- Ausklinkungen für Rollladenführungen möglich
- Putzkantenbreite: 22 mm
- Verarbeiterfreundliche Montage

Aluminium-Gleitendstück für den Einsatz in WDVS- und Putzfassaden zur Erstellung von dauerhaft schlagregendichten Fensterbankanschlüssen.

Der innenliegende EPDM Dichtschuh nimmt die Kräfte, welche durch die thermisch bedingten Bewegungen der Aluminium-Außenfensterbank entstehen, in seiner Dehnungszone auf und gleicht diese aus. Putzrisse werden dadurch effektiv verhindert. Aufgrund seiner Konstruktionsweise ist das RAG² sehr verarbeiterfreundlich und vielseitig einsetzbar.

So können beispielsweise Ausklinkungen für Rollladenführungsschienen passgenau mit unserer hydropneumatischen Stanze ausgeführt werden.

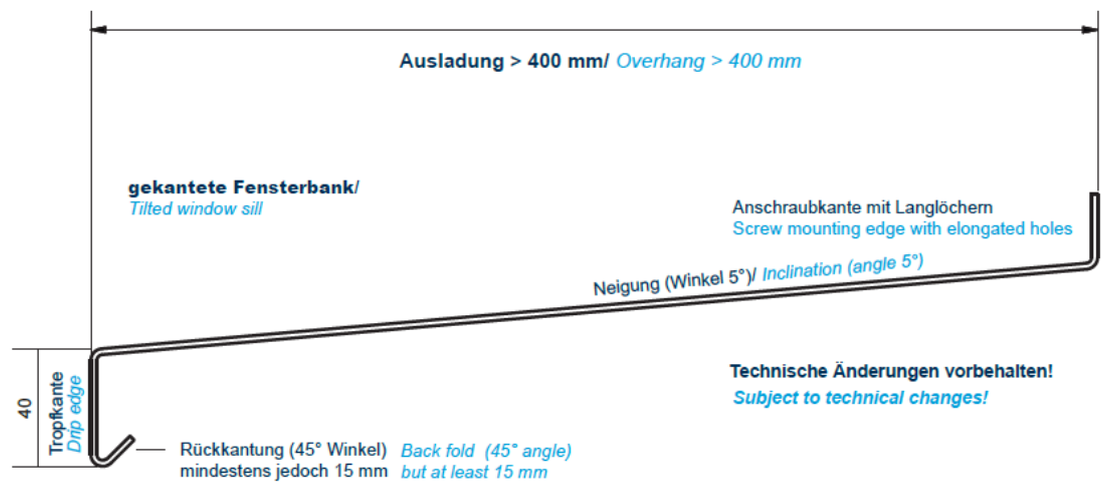
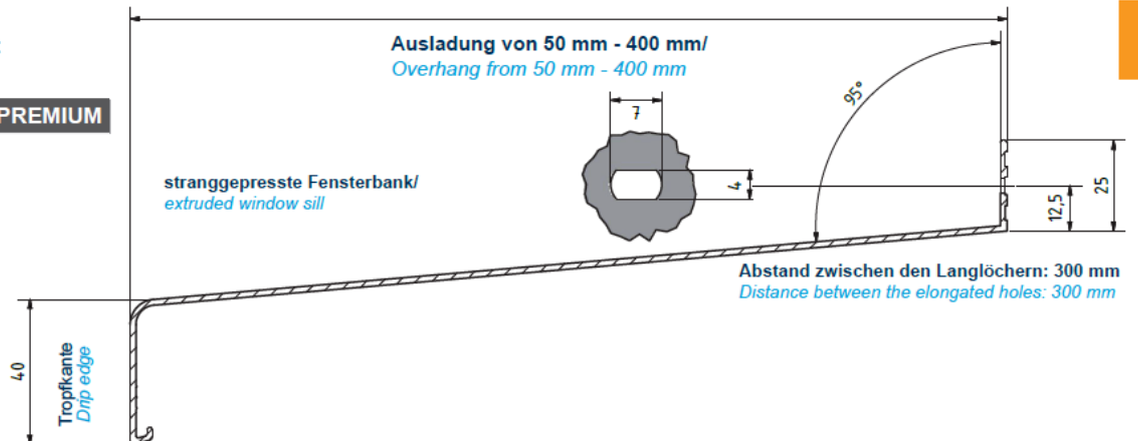
Technisches Datenblatt

Produktinformation



Kompatibel mit
Compatible with

RAG² System **PREMIUM**



Technische Änderungen vorbehalten!
Subject to technical changes!



geprüfte Qualität

Kurzfassung

zu
Prüfbericht 106 38649-1

**Überprüfung der Wasserdichtheit von
seitlichen Fensterbankabschlüssen**

Auftraggeber **RBB Aluminium
Profiltechnik AG
Gewerbegebiet 2
54531 Wallscheid**

Produkt **Aluminium-U-Endabschluss RAG² mit EPDM-Dichtprofil
zum Abdichten des seitlichen Fensterbankabschlusses**

Bezeichnung **Außenfensterbanksystem FBS 40**

Material **Aluminium / EPDM**

Fensterbank **Fensterbankprofil Aluminium stranggepresst
Der Prüfaufbau ist so hergestellt, dass die Fensterbank-
abschlüsse von unten sichtbar sind. Den Abschluss zur
Raumseite bildet eine luftdicht montierte Plexiglasscheibe
(Simulation luftdichter Anschluss des Fensters zum Bau-
körper). Der Anschluss der Fensterbankabschlüsse ist zur
seitlichen Wandfläche (Leibung) elastisch abgedichtet.**

Besonderheiten **Die Überprüfung wurde in Anlehnung an EN 1027, Fen-
ster und Türen – Schlagregendichtheit – Prüfverfahren,
durchgeführt. Abweichend von dieser Norm wurde statt
15 Minuten ohne Winddruckbelastung über 60 Minuten
drucklos beregnet.**

Abweichung zur
Prüfnorm

Ergebnis **Schlagregendichtheit bei nicht hinterlüftetem Einbau der
Fensterbank und luftdichtem Anschluss des Fensters zur
Raumseite ($a \approx 0,1 \text{ m}^3/[\text{h m (daPa)}^{2/3}]$)
kein Wassereintritt bis 1950 Pa**



Grundlagen
Prüfnorm:
EN 1027 : 2000-06

Darstellung



Verwendungshinweise
Dieser Prüfbericht dient zum
Nachweis der obengenannten
Eigenschaften

Gültigkeit
Die Daten und Ergebnisse be-
ziehen sich ausschließlich auf
den geprüften und beschrie-
benen Probekörper.
Der seitliche und untere An-
schluss der Fensterbank zum
Mauerwerk war nicht Bestand-
teil der Überprüfung. Dieser ist
in Abhängigkeit der Einbausitua-
tion fachgerecht nach aner-
kannten Regeln der Technik
auszuführen.
Die Prüfergebnisse wurden im
Neuzustand ermittelt und er-
möglicht keine Aussage über
weitere Leistungs- und quali-
tätsbestimmenden Eigenschaf-
ten der vorliegenden Konstruk-
tion, insbesondere Witterungs-
und Alterungserscheinungen
wurden nicht berücksichtigt.

Veröffentlichungshinweise
Es gilt das IfT-Merkblatt „Bedin-
gungen und Hinweise zur Be-
nutzung von IfT-Prüfdoku-
mentationen“.

Inhalt
Die Kurzfassung umfasst ins-
gesamt 1 Seite

ift Rosenheim
4. März 2010



Jörn Peter Lass, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
ift Zentrum Fenster & Fassaden



Wolfgang Jehl, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
ift Zentrum Fenster & Fassaden

0431/05

ift Rosenheim GmbH
Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Sieberath
Dir. Jochen Feestl

Theodor-Dietl-Str. 7 - 9
D-83026 Rosenheim
Tel. +49 (0)8031/291-0
Fax. +49 (0)8031/291-200
www.ift-rosenheim.de

Str. 83026 Rosenheim
AG Traunstein, HRB 14763
Spargasse Rosenheim
Rth. 3522
B.-Z. 711 500 00

Notified Body No. 0757
Anerkennung FUG-Stelle: BAY 18
ift-rosenheim.de
ift-rosenheim.de
ift-rosenheim.de



Lieferzeiten

Die Lieferzeiten für Alu Fensterbänke betragen:

Alu Standard: 5 - 7 Werktage

Alu RAL nach Wahl: 10 - 15 Werktage

Situationsbedingt kann es zu kurzen Verzögerungen bei der Lieferzeit kommen.

verfügbare Optionen

Tropfkante

40mm

Produktinformation



Farben

C34 dunkelbronze eloxiert

Ausladung in mm

50mm (-2,67EUR)
70mm (-2,67EUR)
90mm (-2,67EUR)
110mm (-2,67EUR)
130mm (-2,67EUR)
150mm (-2,67EUR)
165mm (-2,67EUR)
180mm (-2,67EUR)
195mm (-2,67EUR)
210mm (-2,67EUR)
225mm (-2,67EUR)
240mm (-2,67EUR)
260mm (-2,67EUR)
280mm (-2,67EUR)
300mm (-2,67EUR)
320mm (-2,67EUR)
340mm (-2,67EUR)
360mm (-2,67EUR)
380mm (-2,67EUR)
400mm (-2,67EUR)

Länge in mm

300

Endkappenpaare

ohne Endkappen
mit Alu Seitenteilen für Putz
mit Alu Seitenteilen für Holz und Klinker
mit Alu Gleitendstücken RAG2
mit Alu Gleitendstücken RAG 2 K

Antidröhn

ohne
mit

Dichtung

ohne
weiß
schwarz

Schrauben

ohne
weiß

Produktinformation



grau
braun
schwarz
