



## Produktinformation

### Aluminium Fensterbank mittelbraun

Art-Nr.: Alu Fensterbank mittelbronze Konfigurator / GTIN: 4053042020785 / Marke: [RBB](#)



**RBB Aluminium®**  
PROFILTECHNIK

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

Alu Fensterbank mittelbronze  
Alu Fensterbank mittelbronze 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 mittelbronze / C33 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 schlagregendichtetes Endstück handelt, wird die Ausführung mit einer zweiten Dichtebene empfohlen.

RAG<sup>2</sup> System PREMIUM:

Für jede Fassade die perfekte Lösung!

Unser Premium-Fensterbanksystem auf einen Blick. Ob schlagregendichte Gleitendstücke, Gleitverbinder, Außencken sowie thermisch getrennte Fensterbankhalter für Wärmedämmverbundsysteme: unser RAG<sup>2</sup> 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 RAG<sup>2</sup> sehr verarbeiterfreundlich und vielseitig einsetzbar.

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

### Technisches Datenblatt

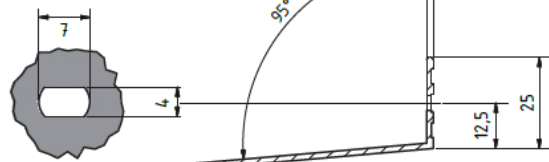
# Produktinformation



Kompatibel mit  
Compatible with

RAG<sup>2</sup> System PREMIUM

Ausladung von 50 mm - 400 mm/  
Overhang from 50 mm - 400 mm



stranggepresste Fensterbank/  
extruded window sill

Abstand zwischen den Langlöchern: 300 mm  
Distance between the elongated holes: 300 mm

40  
Tropfkante  
Drip edge

Ausladung > 400 mm / Overhang > 400 mm

gekantete Fensterbank/  
Tilted window sill

Anschraubkante mit Langlöchern  
Screw mounting edge with elongated holes

Neigung (Winkel 5°) / Inclination (angle 5°)

40  
Tropfkante  
Drip edge

Rückkantung (45° Winkel) Back fold (45° angle)  
mindestens jedoch 15 mm but at least 15 mm

Technische Änderungen vorbehalten!  
Subject to technical changes!

# Produktinformation



Produktbezeichnung: <i>Product designation:</i>	Aluminium-Außenfensterbank FBS 40 <i>Aluminium outside window sill FBS 40</i>
Einsatzbereich: <i>Application area:</i>	Abdeckung von Mauerwerk oder ähnlichen im Brüstungsbereich, vorwiegend an Fensteröffnungen <i>Cover of masonry or similar in the parapet area, mainly at window openings</i>
Technische Daten:  <i>Technical data:</i>	Ausladungen: 50 mm - 400 mm, stranggepresst Legierung: EN AW 6060 T66 / EN AW 6063 T6 nach EN 573-3 Mechanische Eigenschaften nach EN 755-2 Profile in allen Sonder- RAL Farbtönen lieferbar Anodisch oxydierte Schichten (Eloxal) nach GAA/EW AA/ Qualanod/ EURAS Pulverbeschichtungen nach GSB AL 631/ Qualicoat Sonderbeschichtungen (z.B. NCS- oder DB- Farbtöne) auf Anfrage <i>Overhangs: 50 mm- 400 mm extruded</i> <i>Alloy: EN AW 6060 T66/ EN AW 6063 T6 according to EN 573-3</i> <i>Mechanical properties according to EN 755-2</i> <i>Profiles in all special surfaces available</i> <i>Adonically formed oxide coatings (eloxal) according to GAA/EW AA/ Qualanod/ EURAS</i> <i>Powder coating according to GSB AL 631/ Qualicoat</i> <i>Special coatings according to NCS or DB shades on request</i>
Verpackungseinheiten/VE: <i>Packaging units/PU:</i>	50 bis 195 mm Ausladung - 60 m/ 50 - 195 mm overhang - 60 m 210 bis 400 mm Ausladung - 30 m/ 210 - 400 mm overhang - 30 m 420 bis 500 mm Ausladung - 6 m/ 420 - 500 mm overhang - 6 m RAL 7016 generell - 30 m/ <i>RAL 7016 generally - 30 m</i>
Lieferlänge: <i>Delivery length:</i>	6.015 mm Zuschnitte auf Anfrage/ <i>Cutting on request</i>
Ausladungen stranggepresst: <i>Extruded overhangs:</i>	50, 70, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 165, 180, 195, 210, 225, 240, 260, 280, 300, 320, 340, 360, 380, 400 mm
Ausladungen gekantet: <i>Tilted overhangs:</i>	> 400, 420, 440, 460, 480, 500 mm Fertigung aus Aluminiumblech EN AW 5005 H14/34 EQ/NQ/ <i>Formed from aluminium sheet EN AW 5005 H14/34 EQ/NQ</i>
Oberflächen auf Lager: <i>Surfaces in stock:</i>	Pressblank/ <i>Mill finished</i> , E6/EV1, E6/C33, E6/C34, RAL 7016, RAL 7016 matt HWF/ <i>matt highly weather resistant (HWF)</i> , RAL 9016
Oberflächenschutz: <i>Surface protection:</i>	Wetterfeste PE - Schutzfolie zum Schutz vor Kalk, Putz oder Mörtel. <i>Weather resistant PE protective foil for protection from mechanical strains, such as lime, plaster or mortar.</i>
Eigenschaften:  <i>Features:</i>	Ideal für Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) Witterungsbeständig und korrosionsbeständig je nach Vorbehandlung und Oberflächenbeschichtung <i>Perfect suitable in combination with external thermal insulation composite systems (ETICS)</i> <i>Weather and corruptions-resistant in dependence with pretreatment and surface coating</i>

## RBB Prüfzeugnis

# Produktinformation



**geprüfte Qualität**

<b>Kurzfassung</b>	
zu <b>Prüfbericht 106 38649-1</b>	
<b>Überprüfung der Wasserdichtheit von seitlichen Fensterbankabschlüssen</b>	
Auftraggeber	RBB Aluminium Profitechnik AG Gewerbegebiet 2  54531 Wallscheid
Produkt	Aluminium-U-Endabschluss RAG <sup>2</sup> 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 Fensterbankabschlüsse von unten sichtbar sind. Den Abschluss zur Raumseite bildet eine luftdicht montierte Plexiglasscheibe (Simulation luftdichter Anschluss des Fensters zum Baukörper). Der Anschluss der Fensterbankabschlüsse ist zur seitlichen Wandfläche (Leibung) elastisch abgedichtet.
Besonderheiten	Die Überprüfung wurde in Anlehnung an EN 1027, Fenster 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 ( $a = 0,1 \text{ m}^2/\text{h m (daPa)}^{0,5}$ )  <b>kein Wassereintritt bis 1950 Pa</b>
IR Rosenheim 4. März 2010	
 Jörn Peter Lass, Dipl.-Ing. (FH) Profesteuerleiter iFT Zentrum Fenster & Fassaden	
 Wolfgang Jehl, Dipl.-Ing. (FH) Prüfingenieur iFT Zentrum Fenster & Fassaden	
<b>ifft Rosenheim GmbH</b> Geschäftsführer: Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Sieberath Dr. Joachim Peichl	
Theodor-Giebel-Str. 7 · 9 D-83029 Rosenheim Tel. +49 (0)831/261-200 Fax: +49 (0)831/261-290 www.ifft-rosenheim.de	
Sitz: 83026 Rosenheim AG Traunstein, HRB 14763 Geschäftsführer: Dr. Joachim Klin. 58252 BLZ: 711 500 00	
<b>Notified Body: 0757?</b> Anwendung PUZ-Zelle: Bau 18 Anwendung: Fensterbankabschlüsse Code: 20-2345-00 Date: 2010-03-04 Doc: 2010-03-04 Doc: 2010-03-04	
	
<b>Grundlagen</b> Prüfnorm: EN 1027 : 2000-06	
<b>Darstellung</b> 	
<b>Verwendungshinweise</b> Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der obengenannten Eigenschaften. <b>Gültigkeit</b> Die Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfbericht und beschreben den Prüfgegenstand. Der seitliche und untere Anschluss der Fensterbank zum Maßnahmenraum ist ein Bestandteil der Überprüfung. Dieser ist in Abhängigkeit der Einbausituation nach den geltenden, bekannten Regeln der Technik auszuführen. Die Prüfergebnisse wurden im Neuzustand ermittelt und ermöglichen eine Aussage über weitere Leistungsmerkmale, die für die Anwendung relevant sind. Die vorliegende Konstruktion ist gegenüber Witterungen und Alterungseinwirkungen witterungs- und witterungsbeständig. <b>Verantwortlichkeiten</b> Es gilt das ifft-Merkblatt zu Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ifft-Prüf dokumentationen.	
<b>Inhalt</b> Die Kurzfassung umfasst insgesamt 1 Seite	
	
<b>ifft Rosenheim geprüft Schlagregendichtheit bis 1.950 Pa</b>	

## Lieferzeiten

Die Lieferzeiten für Alu Fensterbänke betragen:

Alu Standard: 5 - 7 Werkstage

Alu RAL nach Wahl: 10 - 15 Werkstage

Situationsbedingt kann es zu kurzen Verzögerungen bei der Lieferzeit kommen.

## **verfügbare Optionen**

## Tropfkante

25mm



# Produktinformation

## Farben

C33 mittelbronze 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 Gleitenstücken RAG 2 K

## Antidröhnen

ohne  
mit

## Dichtung

ohne  
weiß  
schwarz

## Schrauben

ohne  
weiß

# Produktinformation

---



grau  
braun  
schwarz

---