



Alu Endstücke

Art-Nr.: Alu Endstücke Konfigurator / Marke: [RBB Aluminium](#)



3,62EUR / Stück
inkl. 19% USt. zzgl. Versand
Lieferzeit: ca. 8 - 14 Arbeitstage



Endkappen Alu Endkappen Alu Konfigurator

Fensterbank Endkappenpaare für Putz oder Holz- und Klinker (Sicht)

Produktinformation



aus Aluminium

in den Farben **blank / silber EV1 / weiß / C33 mittelbronze / C34 dunkelbronze / RAL 7016 & RAL nach Wahl**

Aluminium-Endstück ohne Dehnungsausgleich für Putzfassaden mit 18 mm breiter Putzkante.

Aluminium-Endstück für Klinker- und Sichtfassaden ohne Dehnungsausgleich mit gerader Kante.

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

In unserem Fensterbank-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
-

Produktinformation



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):

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.

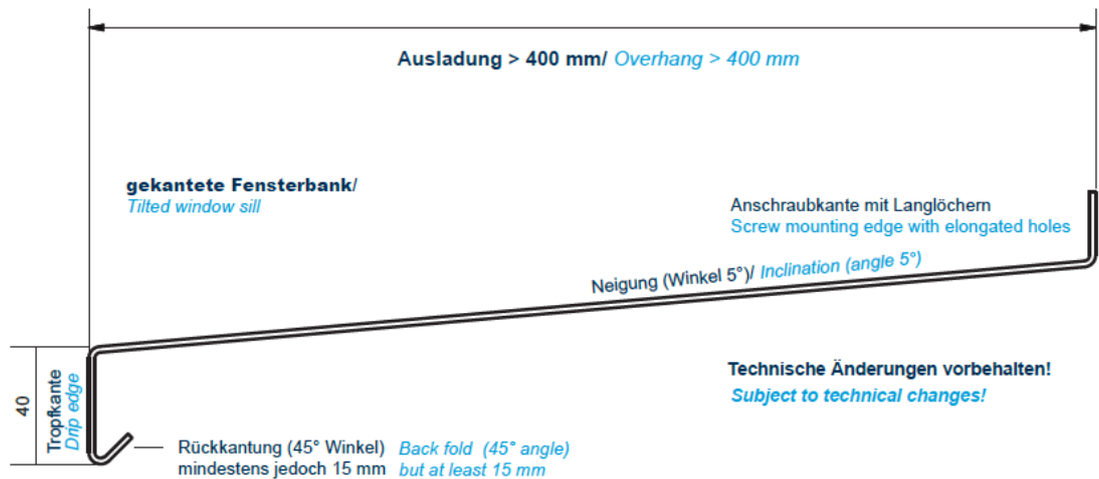
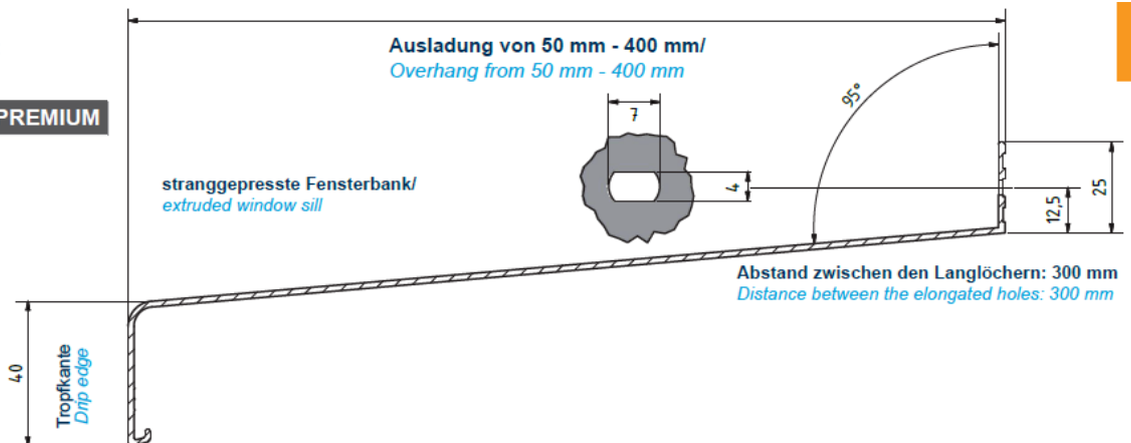
Produktinformation



Technisches Datenblatt

Kompatibel mit
Compatible with

RAG² System PREMIUM





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 Lüss, 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
Der-Jochter-Platz

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

StB 83026 Rosenheim
AG Traunstein, HRB 14763
Spargasse Rosenheim
Rth. 3522
B-7 711 500 00

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




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

25mm

40mm

Produktinformation



Farben

blank unbeschichtet (1,19EUR)	EV1 siber eloxiert	C33 mittelbronze eloxiert	C34 dunkelbronze eloxiert	Anthrazit Ral 7016 (3,57EUR)	weiß RAL 9016
Ral Farben nach Wahl					

Farbauswahl RAL-Farben

RAL 1000 Gruenbeige	RAL 1001 Beige	RAL 1002 Sandgelb	RAL 1003 Signalgelb	RAL 1004 Goldgelb	RAL 1005 Honiggelb
RAL 1006 Maisgelb	RAL 1011 Braunbeige	RAL 1012 Zitronengelb	RAL 1014 Elfenbein	RAL 1015 Hellelfenbein	RAL 1016 Schwefelgelb
RAL 1017 Safrangelb	RAL 1018 Zinkgelb	RAL 1019 Graubeige	RAL 1020 Olivgelb	RAL 1021 Rapsgelb	RAL 1023 Verkehrsgelb
RAL 1024 Ockergelb	RAL 1026 Leuchtgelb	RAL 1027 Currygelb	RAL 1028 Melonengelb	RAL 1032 Ginstergelb	RAL 1033 Dahliengelb
RAL 1034 Pastellgelb	RAL 1037 Sonnengelb	RAL 2000 Gelborange	RAL 2001 Rotorange	RAL 2002 Blutorange	RAL 2003 Pastellorange
RAL 2004 Reinorange	RAL 2005 Leuchtorange	RAL 2007 Leuchthellorange	RAL 2008 Hellrotorange	RAL 2009 Verkehrsrorange	RAL 2010 Signalorange
RAL 2011 Tieforange	RAL 2012 Lachsorange	RAL 3000 Feuerrot	RAL 3001 Signalrot	RAL 3002 Karminrot	RAL 3003 Rubinrot
RAL 3004 Purpurrot	RAL 3005 Weinrot	RAL 3007 Schwarzrot	RAL 3009 Oxidrot	RAL 3011 Braunrot	RAL 3012 Beigerot
RAL 3013 Tomatenrot	RAL 3014 Altrosa	RAL 3015 Hellrosa	RAL 3017 Rose	RAL 3018 Erdbeerrot	RAL 3020 Verkehrsrot
RAL 3022 Lachsrot	RAL 3024 Leuchtröt	RAL 3026 Leuchthellrot	RAL 3027 Himbeerrot	RAL 3031 Orientrot	RAL 4002 Rotviolett
RAL 4003 Erikaviolett	RAL 4004 Bordeauxviolett	RAL 4005 Blaulila	RAL 4006 Verkehrspurpur	RAL 4007 Purpurviolett	RAL 4008 Signalviolett
RAL 4009 Pastellviolett	RAL 4010 Telemagenta	RAL 5000 Violettblau	RAL 5001 Gruenblau	RAL 5002 Ultramarinblau	RAL 5003 Saphirblau

Produktinformation



RAL 5004 Schwarzblau	RAL 5005 Signalblau	RAL 5007 Brilliantblau	RAL 5008 Graublau	RAL 5009 Azurblau	RAL 5010 Enzianblau
RAL 5011 Stahlblau	RAL 5012 Lichtblau	RAL 5013 Kobaltblau	RAL 5014 Taubenblau	RAL 5015 Himmelblau	RAL 5017 Verkehrsblau
RAL 5018 Tuerkisblau	RAL 5019 Capriblau	RAL 5020 Ozeanblau	RAL 5021 Wasserblau	RAL 5022 Nachtblau	RAL 5023 Fernblau
RAL 5024 Pastellblau	RAL 6000 Patinagruen	RAL 6001 Smaragdgruen	RAL 6002 Laubgruen	RAL 6003 Olivgruen	RAL 6004 Blaugruen
RAL 6005 Moosgruen	RAL 6006 Grauoliv	RAL 6007 Flaschengruen	RAL 6008 Braungruen	RAL 6009 Tannengruen	RAL 6010 Grasgruen
RAL 6011 Resedagruen	RAL 6012 Schwarzgruen	RAL 6013 Schilfgruen	RAL 6014 Gelboliv	RAL 6015 Schwarzoliv	RAL 6016 Tuerkisgruen
RAL 6017 Maigruen	RAL 6018 Gelbgruen	RAL 6019 Weissgruen	RAL 6020 Chromoxidgruen	RAL 6022 Braunoliv	RAL 6024 Verkehrsgruen
RAL 6025 Farngruen	RAL 6026 Opalgruen	RAL 6027 Lichtgruen	RAL 6028 Kieferngruen	RAL 6029 Minzgruen	RAL 6032 Signalgruen
RAL 6033 Minttuerkis	RAL 6034 Pastelltuerkis	RAL 7000 Fehgrau	RAL 7001 Silbergrau	RAL 7002 Olivgrau	RAL 7003 Moosgrau
RAL 7004 Signalgrau	RAL 7005 Mausgrau	RAL 7006 Beigegräu	RAL 7008 Khakigräu	RAL 7009 Gruengraü	RAL 7010 Zeltgräu
RAL 7011 Eisengraü	RAL 7012 Basaltgräu	RAL 7013 Braungraü	RAL 7015 Schiefergräu	RAL 7016 Anhrazitgräu	RAL 7021 Schwarzgräu
RAL 7022 Umbragraü	RAL 7023 Betongraü	RAL 7024 Graphitgräu	RAL 7026 Granitgräu	RAL 7030 Steingraü	RAL 7031 Blaugraü
RAL 7032 Kieselgräu	RAL 7033 Zementgräu	RAL 7034 Gelbgräu	RAL 7035 Lichtgräu	RAL 7036 Platingraü	RAL 7037 Staubgräu
RAL 7038 Achatgräu	RAL 7039 Quarzgräu	RAL 7040 Fenstergräu	RAL 7042 Verkehrsgräu_A	RAL 7043 Verkehrsgräu_B	RAL 7044 Seidengraü
RAL 7045 Telegräu_1	RAL 7046 Telegräu_2	RAL 7046 Telegräu_4	RAL 8000 Gruenbraun	RAL 8001 Ockerbraun	RAL 8002 Signalbraun

Produktinformation



RAL 8003 Lehmbraun	RAL 8004 Kupferbraun	RAL 8007 Rehbraun	RAL 8008 Olivbraun	RAL 8011 Nussbraun	RAL 8012 Rotbraun
RAL 8014 Sepiabraun	RAL 8015 Kastanienbraun	RAL 8016 Mahagonibraun	RAL 8017 Schokoladenbraun	RAL 8019 Graubraun	RAL 8022 Schwarzbraun
RAL 8023 Orangbraun	RAL 8024 Beigebraun	RAL 8025 Blassbraun	RAL 8028 Terrabraun	RAL 9001 Cremeweiss	RAL 9002 Grauweiss
RAL 9003 Signalweiss	RAL 9004 Signalschwarz	RAL 9005 Tiefschwarz	RAL 9006 Weissaluminium	RAL 9007 Graualuminium	RAL 9010 Reinweiss
RAL 9011 Graphitschwarz	RAL 9016 Verkehrsweiss	RAL 9017 Verkehrsschwarz	RAL 9018 Papyrusweiss		

Ausladung in mm

50mm
70mm
90mm
110mm
130mm
150mm
165mm
180mm
195mm
210mm
225mm
240mm
260mm
280mm
300mm
320mm
340mm
360mm
380mm
400mm
420mm
440mm
460mm
480mm
500mm
520mm
540mm
560mm
580mm
600mm

Produktinformation



Endkappenpaare

mit Alu Seitenteilen für
Putz

mit Alu Seitenteilen für Holz und
Klinker

mit Alu Gleitendstücken
RAG2

mit Alu Gleitenstücken RAG
2 K
