

## **SHI-PRODUKTPASS**

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15141-10-1003

## RAG<sup>2</sup> Fensterbanksystem eloxiert

Warengruppe: Fensterbänke - Aluminium-Außenfensterbank



RBB Aluminium-Profiltechnik AG Gewerbegebiet 2 54531 Wallscheid



#### Produktqualitäten:

















Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 02.09.2025



RAG<sup>2</sup> Fensterbanksystem eloxiert

SHI Produktpass-Nr.:

#### 15141-10-1003



#### Inhalt

SHI-Produktbewertung 2024	
Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
EU-Taxonomie	3
■ DGNB Neubau 2023	4
■ DGNB Neubau 2018	5
■ BNB-BN Neubau V2015	6
■ BREEAM DE Neubau 2018	7
Produktsiegel	8
Rechtliche Hinweise	9
Technisches Datenblatt/Anhänge	1C

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.







SHI Produktpass-Nr.:

### RAG<sup>2</sup> Fensterbanksystem eloxiert

15141-10-1003





## SHI-Produktbewertung 2024

Seit 2008 etabliert die Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) einen einzigartigen Standard für schadstoffgeprüfte Produkte. Experten führen unabhängige Produktprüfungen nach klaren und transparenten Kriterien durch. Zusätzlich überprüft das unabhängige Prüfunternehmen SGS regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Bewertung
SHI-Produktbewertung		nicht bewertungsrelevant



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

#### RAG<sup>2</sup> Fensterbanksystem eloxiert

15141-10-1003





# Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	nicht zutreffend	nicht zutreffend	QNG-ready nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

### RAG<sup>2</sup> Fensterbanksystem eloxiert

15141-10-1003





Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktebene gibt es gemäß der EU-Verordnung klare Anforderungen zu Formaldehyd und flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Die Sentinel Holding Institut GmbH kennzeichnet qualifizierte Produkte, die diesen Standard erfüllen.

Kriterium	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	Bewertung
DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung		Stoffe nach Anlage C	EU-Taxonomie konform
Nachweis: Herstellererkläru	ng vom 01.09.2025		



SHI Produktpass-Nr.:

### RAG<sup>2</sup> Fensterbanksystem eloxiert

15141-10-1003





## DGNB Neubau 2023

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)	32 Sämtliche Aluminium und Edelstahlbauteile	Chrom-VI	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Herstellererkläru	ing vom 01.09.2025		

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	32 Sämtliche Aluminium und Edelstahlbauteile	Chrom-VI	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Herstellererkläru	ng vom 01.09.2025		

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

## RAG<sup>2</sup> Fensterbanksystem eloxiert

15141-10-1003





### **DGNB Neubau 2018**

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	32 Sämtliche Aluminium- und Edelstahlbauteile der Hülle. Nicht betrachtet werden Sonnenschutzlamellen, Rolladenkästen sowie Edelstahlgeländer	Chrom-VI	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Herstellererkläru	ıng vom 01.09.2025		

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

### RAG<sup>2</sup> Fensterbanksystem eloxiert

15141-10-1003





## BNB-BN Neubau V2015

Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Das BNB wurde vom damaligen Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) entwickelt und unterliegt heute dem Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen.

Kriterium	Pos. / Bauprodukttyp	Betrachtete Schadstoffgruppe	Qualitätsniveau
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt	27 eloxierte Aluminium- und passivierte Edelstahloberflächen	Schwermetalle (Chrom-VI)	Qualitätsniveau 5
Nachweis: Herstellererkläru	ng vom 01.09.2025		



SHI Produktpass-Nr.:

### RAG<sup>2</sup> Fensterbanksystem eloxiert

15141-10-1003





#### **BREEAM DE Neubau 2018**

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) ist ein britisches Gebäudebewertungssystem, welches die Nachhaltigkeit von Neubauten, Sanierungsprojekten und Umbauten einstuft. Das Bewertungssystem wurde vom Building Research Establishment (BRE) entwickelt und zielt darauf ab, ökologische, ökonomische und soziale Auswirkungen von Gebäuden zu bewerten und zu verbessern.

Kriterium	Produktkategorie	Betrachtete Stoffe	Qualitätsstufe
Hea oz Qualität der Innenraumluft			nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

### RAG<sup>2</sup> Fensterbanksystem eloxiert

15141-10-1003



## Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlicher Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

### RAG<sup>2</sup> Fensterbanksystem eloxiert

15141-10-1003



#### Rechtliche Hinweise

(\*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%2of%C3%BCr%2oProdukte

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





#### Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH Bötzinger Str. 38 79111 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-holding.eu www.sentinel-holding.eu



## Komplettmanagement rund um das Aluminiumprofil!

Aluminium-Strangpressprofile

Aluminium-Außenfensterbänke



■ PV/Solar-Montagesysteme

Wallscheid, den 01.09.2025

#### Herstellererklärung RAG<sup>2</sup> Fensterbanksystem eloxiert

R·B·B Aluminium-Profiltechnik AG · Gewerbegebiet 2 · D-54531 Wallscheid

Sehr geehrte Damen und Herren,

gerne bestätigen wir Ihnen, dass nachstehendes Aluminiumprodukt aus unserem Haus

RAG<sup>2</sup> Fensterbanksystem eloxiert

folgende Kriterien:

- Chrom-VI-oxidfreie Passivierungsmittel nach BNB / 27
- Chrom-VI-freie Passivierungsmittel nach DGNB / 32
- Keine SVHC und CMR Stoffe der Kat. 1A/1B < 0,1% nach EU-Taxonomie</li>

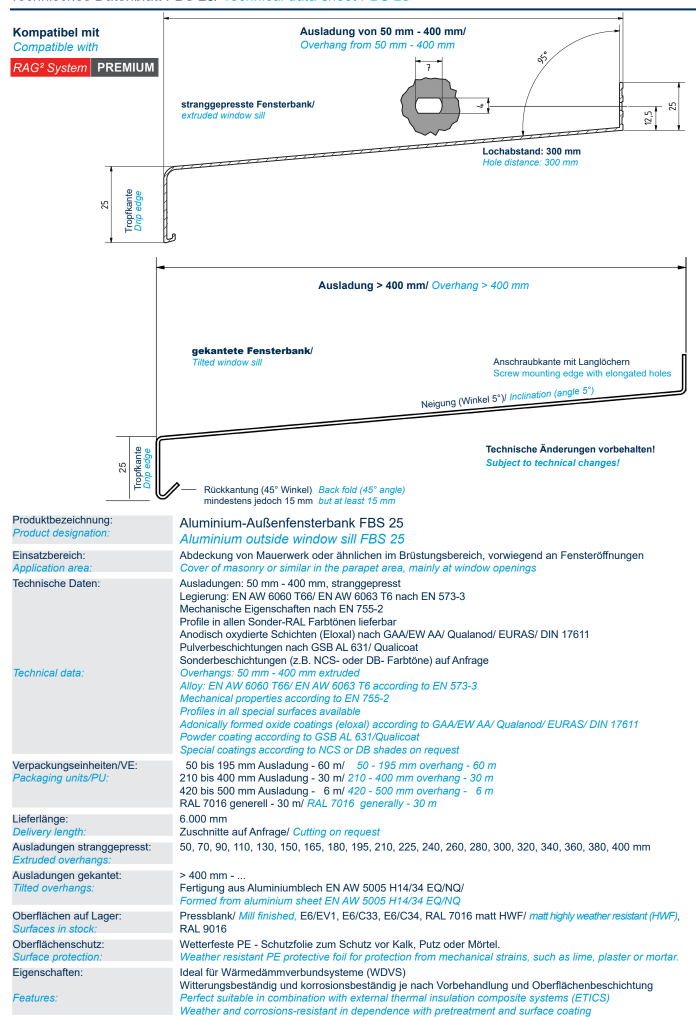
erfüllt.

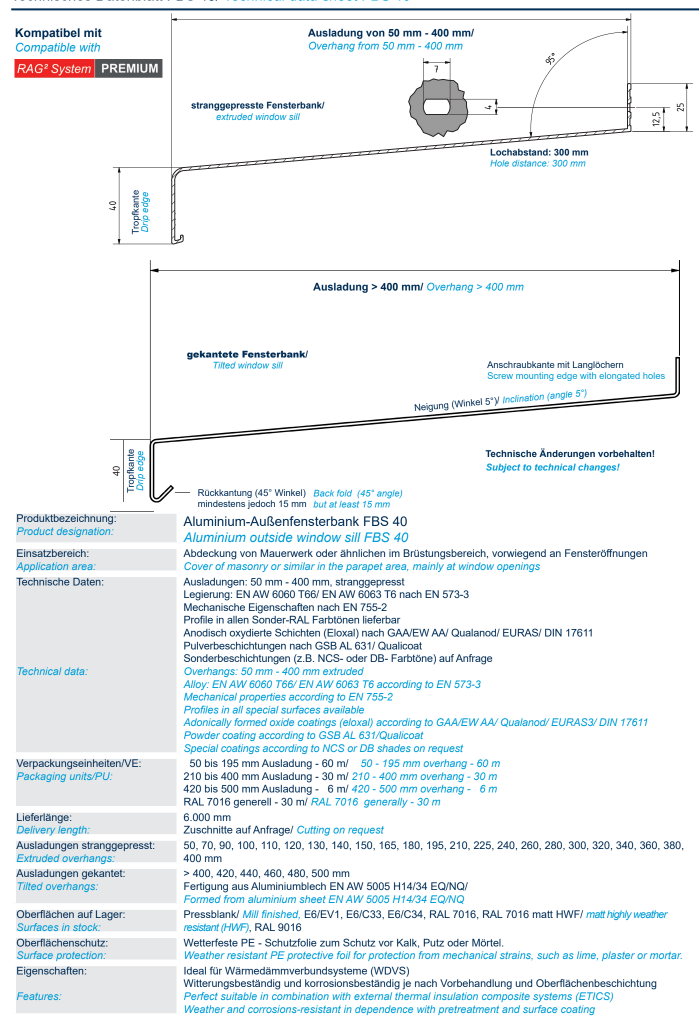
Mit freundlichen Grüßen

i.A. Heiko Weiler techn. Leiter

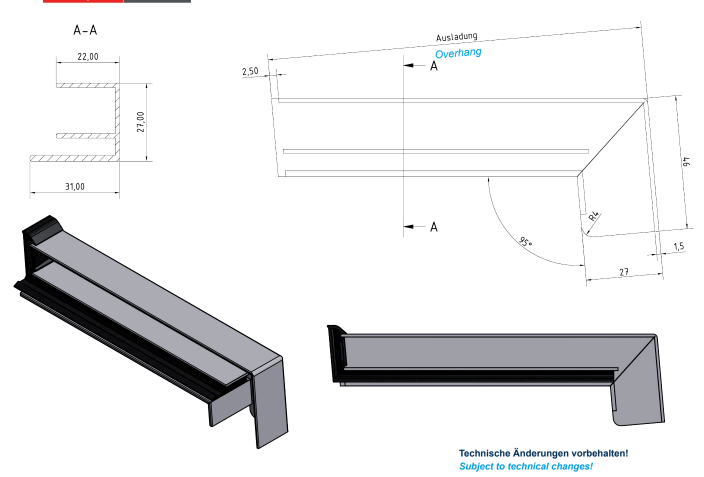
R-B-B Aluminium PROFILTECHNIK AG







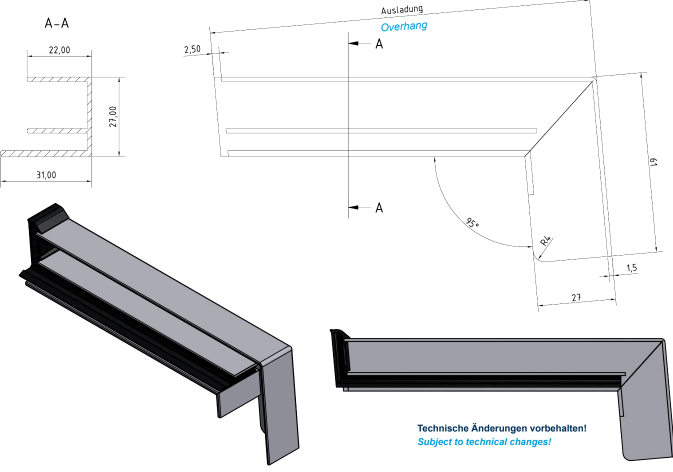
Notes:



Produktbezeichnung:  Product designation:	Aluminium-Gleitendstück <i>RAG</i> <sup>2</sup> 25, Komponente des <i>RAG</i> <sup>2</sup> PREMIUM Systems
Technische Daten:	Aluminium sliding end piece RAG <sup>2</sup> 25, component of RAG <sup>2</sup> PREMIUM system  Legierung: EN AW 6060 T66/ EN AW 6063 T6 nach EN 573-3
	Mechanische Eigenschaften nach EN 755-2
	Dichtschuh aus EPDM mit Dehnungsausgleich
	Profile in allen Sonder-RAL Farbtönen lieferbar
	Anodisch oxydierte Schichten (Eloxal) nach GAA/EW AA/ Qualanod/ EURAS/ DIN 17611 Pulverbeschichtungen nach GSB AL 631/Qualicoat
	Sonderbeschichtungen: (z.B. NCS- oder DB-Farbtöne) auf Anfrage
	Status: Patentierte und beim ift-Rosenheim geprüfte Ausführung - Schlagregendicht bis 1.950 Pa
	(Prüfbericht Nr. 23-001795-PR01)
Technical data:	Alloy: EN AW 6060 T66/ EN AW 6063 T6 according to EN 573-3
	Mechanical properties according to EN 755-2
	EPDM-seal pad with expansion compensation Profiles in all special surfaces available
	Adonically formed oxide coatings (eloxal) according to GAA/EW AA/ Qualanod/ EURAS/ DIN 17611
	Powder coating according to GSB AL 631/Qualicoat
	Special coatings according to NCS or DB shades on request
	Status: patented and tested by ift-Rosenheim: approved against driving rain up to 1.950 Pa
A I	(report no. 23-001795-PR01)
Abzugsmaß:  Dimension to be deducted:	6 mm pro Endstück 6 mm per end piece
Verpackungseinheiten/VE:	30 Stück links oder rechts
Packaging units/PU:	30 pieces left or right
Ausladungen auf Lager:  Overhangs in stock:	50, 70, 90, 110, 130, 150, 165, 180, 195, 210, 225, 240, 260, 280, 300, 320, 340, 360, 380, 400 mm
Oberflächen auf Lager: Surfaces in stock:	Pressblank/ Mill finished, E6/EV1, E6/C33, E6/C34, RAL 7016 matt HWF/ matt highly weather resistant (HWF), RAL 9016
Eigenschaften:	Witterungs- und korrosionsbeständig je nach Vorbehandlung und Oberflächenbeschichtung.
Features:	Weather and corrosions-resistant in dependence with pretreatment and surface coating.
Hinweise:	Das Gleitendstück nimmt die thermisch bedingte Bewegung der Aluminium-Außenfensterbank in seiner
	Dehnungszone aus beständigem EPDM auf und gleicht diese aus. Putzrisse werden dadurch effektiv verhindert. Die Schlagregendichtheit bis 1.950 Pa wurde vom ift-Rosenheim bestätigt.
Notes	The cliding and piece about the thermally induced may ment of the cluminium systems window sill in its

1.950 Pa, confirmed by the ift-Rosenheim test institute.

The sliding end piece absorbs the thermally-induced movement of the aluminium outside window sill in its sturdy EPDM expansion zone. Plaster cracks are thereby effectively prevented. Driving rain-proof up to



Produktbezeichnung:

Product designation:

Aluminium-Gleitendstück RAG² 40, Komponente des RAG² PREMIUM Systems

Aluminium sliding end piece RAG² 40, component of RAG² PREMIUM system

Technische Daten:

Legierung: EN AW 6060 T66/ EN AW 6063 T6 nach EN 573-3

Mechanische Eigenschaften nach EN 755-2 Dichtschuh aus EPDM mit Dehnungsausgleich Profile in allen Sonder-RAL Farbtönen lieferbar

Anodisch oxydierte Schichten (Eloxal) nach GAA/EW AA/ Qualanod/ EURAS/ DIN 17611

Pulverbeschichtungen nach GSB AL 631/Qualicoat

Sonderbeschichtungen: (z.B. NCS- oder DB-Farbtöne) auf Anfrage

Status: Patentierte und beim ift-Rosenheim geprüfte Ausführung - Schlagregendicht bis 1.950 Pa

(Prüfbericht Nr. 23-001795-PR01)

Technical data: Alloy: EN AW 6060 T66/ EN AW 6063 T6 according to EN 573-3

Mechanical properties according to EN 755-2 EPDM-seal pad with expansion compensation Profiles in all special surfaces available

Adonically formed oxide coatings (eloxal) according to GAA/EW AA/ Qualanod/ EURAS/ DIN 17611

Powder coating according to GSB AL 631/Qualicoat Special coatings according to NCS or DB shades on request

Status: patented and tested by ift-Rosenheim: approved against driving rain up to 1.950 Pa

(report no. 23-001795-PR01)

Abzugsmaß: 6 mm pro Endstück
Dimension to be deducted: 6 mm per end piece

Verpackungseinheiten/VE: 30 Stück links oder rechts
Packaging units/PU: 30 pieces left or right

Overhangs in stock

Notes:

Ausladungen auf Lager: 50, 70, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 165, 180, 195, 210, 225, 240, 260, 280, 300, 320, 340, 360, 380,

400, 420, 440, 460, 480, 500 mm

Oberflächen auf Lager: Pressblank/ Mill finished, E6/EV1, E6/C33, E6/C34, RAL 7016, RAL 7016 matt HWF/ matt highly weather surfaces in stock: Pressblank/ Mill finished, E6/EV1, E6/C33, E6/C34, RAL 7016, RAL 7016 matt HWF/ matt highly weather resistant (HWF), RAL 9016

Eigenschaften: Witterungs- und korrosionsbeständig je nach Vorbehandlung und Oberflächenbeschichtung.

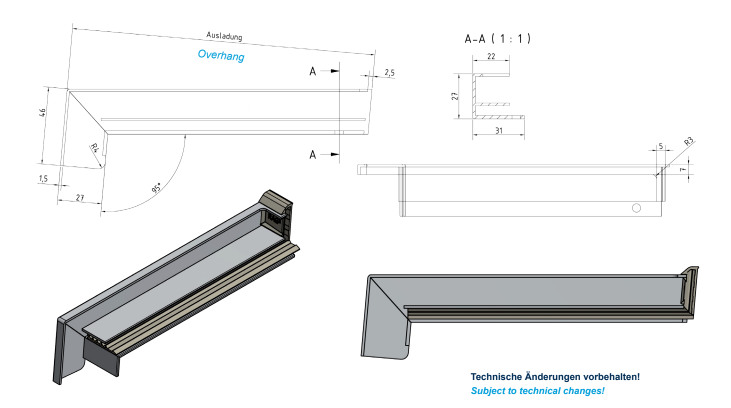
Features: Weather and corrosions-resistant in dependence with pretreatment and surface coating.

Hinweise:

Das Gleitendstück nimmt die thermisch bedingte Bewegung der Aluminium-Außenfensterbank in seiner
Dehnungszone aus beständigem EPDM auf und gleicht diese aus. Putzrisse werden dadurch effektiv
verhindert. Die Schlagregendichtheit bis 1.950 Pa wurde vom ift- Rosenheim bestätigt.

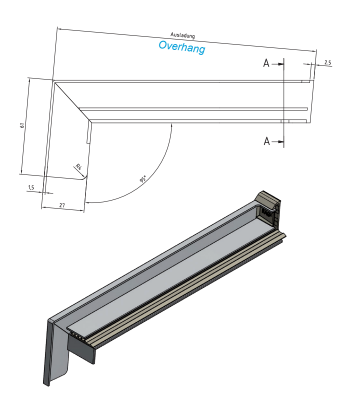
The sliding end piece absorbs the thermally-induced movement of the aluminium outside window sill in its sturdy EPDM expansion zone. Plaster cracks are thereby effectively prevented. Driving rain-proof up to

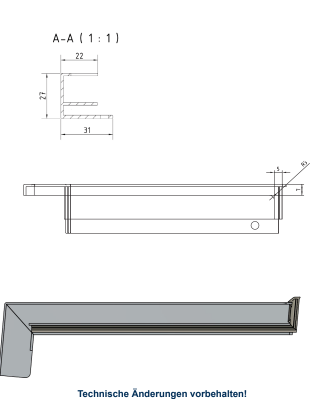
1.950 Pa, confirmed by the ift-Rosenheim test institute.



Aluminium-Gleitendstück RAG² K 25, Komponente des RAG² PREMIUM Systems Aluminium sliding end piece RAG² K 25, component of RAG² PREMIUM system  Technische Daten:  Legierung: EN AW 6060 T66/ EN AW 6063 T6 nach EN 573-3  Mechanische Eigenschaften nach EN 755-2  Dichtschuh aus EPDM mit Dehnungsausgleich  Profile in allen Sonder-RAL Farbtönen lieferbar  Anodisch oxydierte Schichten (Eloxal) nach GAA/EW AA/ Qualanod/ EURAS/ DIN 17611  Pulverbeschichtungen nach GSB AL 631/Qualicoat  Sonderbeschichtungen: (z.B. NCS- oder DB-Farbtöne) auf Anfrage  Status: Patentierte und beim ift-Rosenheim geprüfte Ausführung - Schlagregendicht bis 1.950 Pa  (Prüfbericht Nr. 23-001795-PR01)  Alloy: EN AW 6060 T66/ EN AW 6063 T6 according to EN 573-3  Mechanical properties according to EN 755-2  EPDM-seal pad with expansion compensation  Profiles in all special surfaces available  Adonically formed oxide coatings (eloxal) according to GAA/EW AA/ Qualanod/ EURAS/ DIN 17611	
Technische Daten:  Legierung: EN AW 6060 T66/ EN AW 6063 T6 nach EN 573-3  Mechanische Eigenschaften nach EN 755-2  Dichtschuh aus EPDM mit Dehnungsausgleich  Profile in allen Sonder-RAL Farbtönen lieferbar  Anodisch oxydierte Schichten (Eloxal) nach GAA/EW AA/ Qualanod/ EURAS/ DIN 17611  Pulverbeschichtungen nach GSB AL 631/Qualicoat  Sonderbeschichtungen: (z.B. NCS- oder DB-Farbtöne) auf Anfrage  Status: Patentierte und beim ift-Rosenheim geprüfte Ausführung - Schlagregendicht bis 1.950 Pa  (Prüfbericht Nr. 23-001795-PR01)  Technical data:  Alloy: EN AW 6060 T66/ EN AW 6063 T6 according to EN 573-3  Mechanical properties according to EN 755-2  EPDM-seal pad with expansion compensation  Profiles in all special surfaces available	
Mechanische Eigenschaften nach EN 755-2 Dichtschuh aus EPDM mit Dehnungsausgleich Profile in allen Sonder-RAL Farbtönen lieferbar Anodisch oxydierte Schichten (Eloxal) nach GAA/EW AA/ Qualanod/ EURAS/ DIN 17611 Pulverbeschichtungen nach GSB AL 631/Qualicoat Sonderbeschichtungen: (z.B. NCS- oder DB-Farbtöne) auf Anfrage Status: Patentierte und beim ift-Rosenheim geprüfte Ausführung - Schlagregendicht bis 1.950 Pa (Prüfbericht Nr. 23-001795-PR01)  Technical data:  Alloy: EN AW 6060 T66/ EN AW 6063 T6 according to EN 573-3 Mechanical properties according to EN 755-2 EPDM-seal pad with expansion compensation Profiles in all special surfaces available	
Dichtschuh aus EPDM mit Dehnungsausgleich Profile in allen Sonder-RAL Farbtönen lieferbar Anodisch oxydierte Schichten (Eloxal) nach GAA/EW AA/ Qualanod/ EURAS/ DIN 17611 Pulverbeschichtungen nach GSB AL 631/Qualicoat Sonderbeschichtungen: (z.B. NCS- oder DB-Farbtöne) auf Anfrage Status: Patentierte und beim ift-Rosenheim geprüfte Ausführung - Schlagregendicht bis 1.950 Pa (Prüfbericht Nr. 23-001795-PR01)  Technical data:  Alloy: EN AW 6060 T66/ EN AW 6063 T6 according to EN 573-3 Mechanical properties according to EN 755-2 EPDM-seal pad with expansion compensation Profiles in all special surfaces available	
Anodisch oxydierte Schichten (Eloxal) nach GAA/EW AA/ Qualanod/ EURAS/ DIN 17611 Pulverbeschichtungen nach GSB AL 631/Qualicoat Sonderbeschichtungen: (z.B. NCS- oder DB-Farbtöne) auf Anfrage Status: Patentierte und beim ift-Rosenheim geprüfte Ausführung - Schlagregendicht bis 1.950 Pa (Prüfbericht Nr. 23-001795-PR01)  Technical data:  Alloy: EN AW 6060 T66/ EN AW 6063 T6 according to EN 573-3 Mechanical properties according to EN 755-2 EPDM-seal pad with expansion compensation Profiles in all special surfaces available	
Pulverbeschichtungen nach GSB AL 631/Qualicoat Sonderbeschichtungen: (z.B. NCS- oder DB-Farbtöne) auf Anfrage Status: Patentierte und beim ift-Rosenheim geprüfte Ausführung - Schlagregendicht bis 1.950 Pa (Prüfbericht Nr. 23-001795-PR01)  Technical data:  Alloy: EN AW 6060 T66/ EN AW 6063 T6 according to EN 573-3 Mechanical properties according to EN 755-2 EPDM-seal pad with expansion compensation Profiles in all special surfaces available	
Sonderbeschichtungen: (z.B. NCS- oder DB-Farbtöne) auf Anfrage Status: Patentierte und beim ift-Rosenheim geprüfte Ausführung - Schlagregendicht bis 1.950 Pa (Prüfbericht Nr. 23-001795-PR01)  Technical data:  Alloy: EN AW 6060 T66/ EN AW 6063 T6 according to EN 573-3 Mechanical properties according to EN 755-2 EPDM-seal pad with expansion compensation Profiles in all special surfaces available	
Status: Patentierte und beim ift-Rosenheim geprüfte Ausführung - Schlagregendicht bis 1.950 Pa (Prüfbericht Nr. 23-001795-PR01)  Technical data:  Alloy: EN AW 6060 T66/ EN AW 6063 T6 according to EN 573-3 Mechanical properties according to EN 755-2 EPDM-seal pad with expansion compensation Profiles in all special surfaces available	
(Prüfbericht Nr. 23-001795-PR01)  Technical data:  Alloy: EN AW 6060 T66/ EN AW 6063 T6 according to EN 573-3  Mechanical properties according to EN 755-2  EPDM-seal pad with expansion compensation  Profiles in all special surfaces available	
Mechanical properties according to EN 755-2 EPDM-seal pad with expansion compensation Profiles in all special surfaces available	
EPDM-seal pad with expansion compensation Profiles in all special surfaces available	
Profiles in all special surfaces available	
radified by to the desired coating to control of the coating to coating to control of the coating to coating to control of the coating to control of the coating to coating the coating to coating the coating to coating the coating to coating the coa	
Powder coating according to GSB AL 631/Qualicoat	
Special coatings according to NCS or DB shades on request	
Status: patented and tested by ift-Rosenheim: approved against driving rain up to 1.950 Pa (report no. 23-001795-PR01)	
Abzugsmaß: 6 mm pro Endstück	
Dimension to be deducted: 6 mm per end piece	
Verpackungseinheiten/VE: 30 Stück links oder rechts Packaging units/PU: 30 pieces left or right	
Ausladungen auf Lager: 50, 70, 90, 110, 130, 150, 165, 180, 195, 210, 225, 240, 260, 280, 300, 320, 340, 360, 380, 400 mm	
Overhangs in stock:	
Oberflächen auf Lager: Pressblank/ <i>Mill finished</i> , E6/EV1, E6/C33, E6/C34, RAL 7016 matt HWF/ matt highly weather resistant (HWF/ Surfaces in stock: RAL 9016	),
Eigenschaften: Witterungs- und korrosionsbeständig je nach Vorbehandlung und Oberflächenbeschichtung.  Features: Weather and corrosions-resistant in dependence with pretreatment and surface coating.	
Hinweise:  Das Gleitendstück nimmt die thermisch bedingte Bewegung der Aluminium-Außenfensterbank in sein Dehnungszone aus beständigem EPDM auf und gleicht diese aus. Die Schlagregendichtheit bis 1.950 F wurde vom ift-Rosenheim bestätigt.	
Notes:  The sliding end piece absorbs the thermally-induced movement of the aluminium outside window sill its sturdy EPDM expansion zone. Driving rain-proof up to 1.950 Pa, confirmed by the ift-Rosenheim te institute.	

Notes:

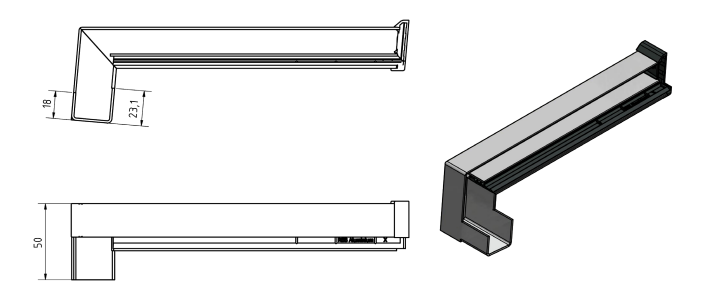




Subject to technical changes!

Produktbezeichnung: Product designation:	Aluminium-Gleitendstück <i>RAG</i> <sup>2</sup> <i>K</i> 40, Komponente des <i>RAG</i> <sup>2</sup> PREMIUM Systems Aluminium sliding end piece <i>RAG</i> <sup>2</sup> <i>K</i> 40, component of <i>RAG</i> <sup>2</sup> PREMIUM system
Technische Daten:  Technical data:	Legierung: EN AW 6060 T66/ EN AW 6063 T6 nach EN 573-3 Mechanische Eigenschaften nach EN 755-2 Dichtschuh aus EPDM mit Dehnungsausgleich Profile in allen Sonder-RAL Farbtönen lieferbar Anodisch oxydierte Schichten (Eloxal) nach GAA/EW AA/ Qualanod/ EURAS/ DIN 17611 Pulverbeschichtungen nach GSB AL 631/Qualicoat Sonderbeschichtungen: (z.B. NCS- oder DB-Farbtöne) auf Anfrage Status: Patentierte und beim ift-Rosenheim geprüfte Ausführung - Schlagregendicht bis 1.950 Pa (Prüfbericht Nr. 23-001795-PR01)  Alloy: EN AW 6060 T66/ EN AW 6063 T6 according to EN 573-3 Mechanical properties according to EN 755-2 EPDM-seal pad with expansion compensation Profiles in all special surfaces available Adonically formed oxide coatings (eloxal) according to GAA/EW AA/ Qualanod/ EURAS/ DIN 17611 Powder coating according to GSB AL 631/Qualicoat Special coatings according to NCS or DB shades on request Status: patented and tested by ift-Rosenheim: approved against driving rain up to 1.950 Pa (report no. 23-001795-PR01)
Abzugsmaß: Dimension to be deducted:	6 mm pro Endstück 6 mm per end piece
Verpackungseinheiten/VE: Packaging units/PU:	30 Stück links oder rechts 30 pieces left or right
Ausladungen auf Lager:  Overhangs in stock:	50, 70, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 165, 180, 195, 210, 225, 240, 260, 280, 300, 320, 340, 360, 380, 400, 420, 440, 460, 480, 500 mm
Oberflächen auf Lager: Surfaces in stock:	Pressblank/ Mill finished, E6/EV1, E6/C33, E6/C34, RAL 7016, RAL 7016 matt HWF/ matt highly weather resistant (HWF), RAL 9016
Eigenschaften: Features:	Witterungs- und korrosionsbeständig je nach Vorbehandlung und Oberflächenbeschichtung.  Weather and corrosions-resistant in dependence with pretreatment and surface coating.
Hinweise:	Das Gleitendstück nimmt die thermisch bedingte Bewegung der Aluminium-Außenfensterbank in seiner Dehnungszone aus beständigem EPDM auf und gleicht diese aus. Die Schlagregendichtheit bis 1.950 Pa wurde vom ift-Rosenheim bestätigt.
A L L	

The sliding end piece absorbs the thermally-induced movement of the aluminium outside window sill in its sturdy EPDM expansion zone. Driving rain-proof up to 1.950 Pa, confirmed by the ift-Rosenheim test



Produktbezeichnung: Aluminium-Gleitendstück RAG<sup>2</sup> W 40, Komponente des RAG<sup>2</sup> PREMIUM Systems Product designation: Aluminium sliding end piece RAG<sup>2</sup> W 40, component of RAG<sup>2</sup> PREMIUM system

Legierung: EN AW 6060 T66/ EN AW 6063 T6 nach EN 573-3 Technische Daten:

Mechanische Eigenschaften nach EN 755-2 Dichtschuh aus EPDM mit Dehnungsausgleich Profile in allen Sonder-RAL Farbtönen lieferbar

Anodisch oxydierte Schichten (Eloxal) nach GAA/EW AA/ Qualanod/ EURAS/ DIN 17611

Pulverbeschichtungen nach GSB AL 631/Qualicoat

Sonderbeschichtungen: (z.B. NCS- oder DB-Farbtöne) auf Anfrage

Status: Patentierte und beim ift-Rosenheim geprüfte Ausführung - Schlagregendicht bis 1.950 Pa

(Prüfbericht Nr. 23-001795-PR01)

Alloy: EN AW 6060 T66/ EN AW 6063 T6 according to EN 573-3 Technical data:

Mechanical properties according to EN 755-2 EPDM-seal pad with expansion compensation Profiles in all special surfaces available

Adonically formed oxide coatings (eloxal) according to GAA/EW AA/ Qualanod/ EURAS/ DIN 17611

Powder coating according to GSB AL 631/Qualicoat

Special coatings according to NCS or DB shades on request Status: patented and tested by ift-Rosenheim: approved against driving rain up to 1.950 Pa

(report no. 23-001795-PR01)

Abzugsmaß: 6 mm pro Endstück Dimension to be deducted: 6 mm per end piece

Verpackungseinheiten/VE: 1 Stück links oder rechts Packaging units/PU: 1 piece left or right

Ausladungen auf Lager: -/-Overhangs in stock

-/-

Oberflächen auf Lager: Surfaces in stock

Witterungs- und korrosionsbeständig je nach Vorbehandlung und Oberflächenbeschichtung.

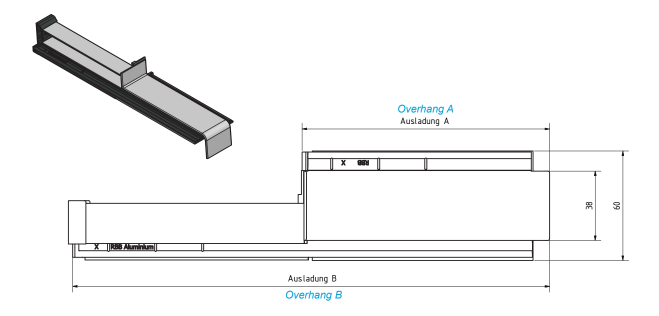
Eigenschaften: Weather and corrosions-resistant in dependence with pretreatment and surface coating **Features** Hinweise:

Das Gleitendstück nimmt die thermisch bedingte Bewegung der Aluminium-Außenfensterbank in seiner Dehnungszone aus beständigem EPDM auf und gleicht diese aus. Putzrisse werden dadurch effektiv verhindert. Des Weiteren bietet die angeformte Rinne die Möglichkeit, Wasser von seitlich hervorstehenden Fassaden abzuleiten.

Die Schlagregendichtheit bis 1.950 Pa wurde vom ift-Rosenheim bestätigt.

The sliding end piece absorbs the thermally-induced movement of the aluminium outside window sill in its sturdy EPDM expansion zone. Plaster cracks are thereby effectively prevented. Additionally, the molded channel provides the opportunity to divert water from laterally protruding facades. Driving rain-proof up to 1.950 Pa, confirmed by the ift-Rosenheim test institute.

Notes:



Produktbezeichnung: Gleitverbinder **GV² Connect** für FBS 25, Komponente des **RAG²** PREMIUM Systems Sliding connector **GV² Connect** for FBS 25, component of **RAG²** PREMIUM system

Technische Daten: Legierung: EN AW 6060 T66/ EN AW 6063 T6 nach EN 573-3

Mechanische Eigenschaften nach EN 755-2

Zweiteiliger Dichtschuh aus EPDM mit Dehnungsausgleich

Profile in allen Sonder-RAL Farbtönen lieferbar

Anodisch oxydierte Schichten (Eloxal) nach GAA/EW AA/ Qualanod/ EURAS/ DIN 17611

Pulverbeschichtungen nach GSB AL 631/Qualicoat

Sonderbeschichtungen: (z.B. NCS- oder DB-Farbtöne) auf Anfrage

Alloy: EN AW 6060 T66/ EN AW 6063 T6 according to EN 573-3

Mechanical properties according to EN 755-2

Two-piece EPDM-seal pad with expansion compensation

Profiles in all special surfaces available

Adonically formed oxide coatings (eloxal) according to GAA/EW AA/ Qualanod/ EURAS/ DIN 17611

Powder coating according to GSB AL 631/Qualicoat

Special coatings according to NCS or DB shades on request

Abzugsmaß: 5 mm pro Fensterbankseite

Dimension to be deducted: 5 mm on each side

Verpackungseinheiten/VE: 1 Stück
Packaging units/PU: 1 piece

Ausladungen auf Lager: -/Overhangs in stock:

Technical data:

Notes:

Oberflächen auf Lager: -/Surfaces in stock:

Eigenschaften: Zur Verbindung von zwei Fensterbanklängen mit unterschiedlichen Ausladungen und beidseitigem Dehnungsausgleich.

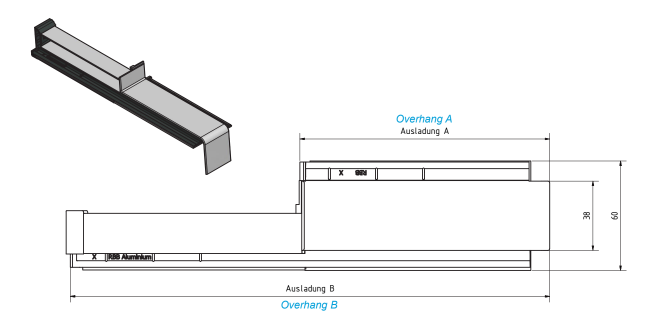
Features: For connecting of two window sill lengths with different overhangs and with expansion compensation on both sides.

Hinweise:

Der Aluminium-Gleitverbinder *GV*<sup>2</sup> *Connect* inkl. zweiteiligem EPDM-Dichtschuh ist die passende Ergänzung zu unserem *RAG*<sup>2</sup> Gleitendstück zur Erstellung von Dehnstößen an zwei Fensterbänken mit unterschiedlichen Ausladungen. Der R·B·B Aluminium-Gleitverbinder *GV*<sup>2</sup> *Connect* ist nur in Verbindung mit

schiedlichen Ausladungen. Der R·B·B Aluminium-Gleitverbinder *GV*<sup>2</sup> *Connect* ist nur in Verbindung mit unserer Fensterbankdichtung oder einem vorkomprimierten Fugendichtband (Kompriband) der Beanspruchungsgruppe "BG1" zu montieren. Die Abdichtung ist so zu montieren, dass diese bündig mit den Dichtungen des Gleitverbinders *GV*<sup>2</sup> *Connect* abschließt.

This aluminium sliding connector  $GV^2$  Connect incl. two-piece EPDM seal is the corresponding element for our  $RAG^2$  sliding end piece to create expansion joints on two window sills with different overhangs. The  $R \cdot B \cdot B$  Aluminium sliding connector  $GV^2$  Connect must only be installed in combination with our window sill seal or a pre-compressed joint sealing tape of stress group "BG1". The seal needs to be mounted in a manner ensuring that it is flush with the seals of the sliding connector  $GV^2$  Connect.



Produktbezeichnung: Gleitverbinder GV<sup>2</sup> Connect für FBS 40, Komponente des RAG<sup>2</sup> PREMIUM Systems Product designation: Sliding connector GV<sup>2</sup> Connect for FBS 40, component of RAG<sup>2</sup> PREMIUM system

Legierung: EN AW 6060 T66/ EN AW 6063 T6 nach EN 573-3 Technische Daten:

Mechanische Eigenschaften nach EN 755-2

Zweiteiliger Dichtschuh aus EPDM mit Dehnungsausgleich

Profile in allen Sonder-RAL Farbtönen lieferbar

Anodisch oxydierte Schichten (Eloxal) nach GAA/EW AA/ Qualanod/ EURAS/ DIN 17611

Pulverbeschichtungen nach GSB AL 631/Qualicoat

Sonderbeschichtungen: (z.B. NCS- oder DB-Farbtöne) auf Anfrage

Alloy: EN AW 6060 T66/ EN AW 6063 T6 according to EN 573-3

Mechanical properties according to EN 755-2

Two-piece EPDM-seal pad with expansion compensation

Profiles in all special surfaces available

Adonically formed oxide coatings (eloxal) according to GAA/EW AA/ Qualanod/ EURAS/ DIN 17611

Powder coating according to GSB AL 631/Qualicoat

Special coatings according to NCS or DB shades on request

Abzugsmaß: 5 mm pro Fensterbankseite

Dimension to be deducted: 5 mm on each side

1 Stück Verpackungseinheiten/VE: Packaging units/PU: 1 piece Ausladungen auf Lager: -/-

Overhangs in stock Oberflächen auf Lager:

Technical data:

Notes:

Surfaces in stock

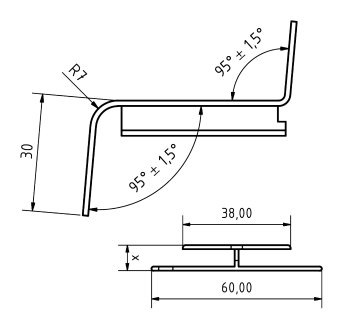
Eigenschaften: Zur Verbindung von zwei Fensterbanklängen mit unterschiedlichen Ausladungen und beidseitigem Dehnungsausgleich.

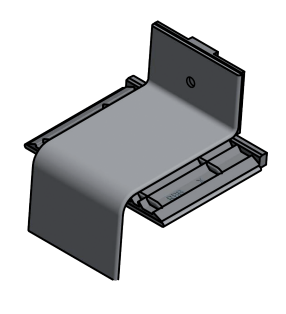
Features: For connecting of two window sill lengths with different overhangs and with expansion compensation on

both sides. Hinweise:

Der Aluminium-Gleitverbinder GV<sup>2</sup> Connect inkl. zweiteiligem EPDM-Dichtschuh ist die passende Ergänzung zu unserem RAG² Gleitendstück zur Erstellung von Dehnstößen an zwei Fensterbänken mit unterschiedlichen Ausladungen. Der R.B.B Aluminium-Gleitverbinder GV2 Connect ist nur in Verbindung mit unserer Fensterbankdichtung oder einem vorkomprimierten Fugendichtband (Kompriband) der Beanspruchungsgruppe "BG1" zu montieren. Die Abdichtung ist so zu montieren, dass diese bündig mit den Dichtungen des Gleitverbinders GV2 Connect abschließt.

This aluminium sliding connector GV2 Connect incl. two-piece EPDM seal is the corresponding element for our RAG2 sliding end piece to create expansion joints on two window sills with different overhangs. The R-B-B Aluminium sliding connector GV<sup>2</sup> Connect must only be installed in combination with our window sill seal or a pre-compressed joint sealing tape of stress group "BG1". The seal needs to be mounted in a manner ensuring that it is flush with the seals of the sliding connector GV<sup>2</sup> Connect.





Technische Änderungen vorbehalten! Subject to technical changes!

Produktbezeichnung:
Product designation:

Gleitverbinder **GV**<sup>2</sup> für FBS 25, Komponente des **RAG**<sup>2</sup> PREMIUM Systems
Sliding connector **GV**<sup>2</sup> for FBS 25, component of **RAG**<sup>2</sup> PREMIUM system

Technische Daten: Legierung: EN AW 6060 T66/ EN AW 6063 T6 nach EN 573-3

Mechanische Eigenschaften nach EN 755-2

Einteiliger Dichtschuh aus EPDM mit Dehnungsausgleich

Profile in allen Sonder-RAL Farbtönen lieferbar

Anodisch oxydierte Schichten (Eloxal) nach GAA/EW AA/ Qualanod/ EURAS/ DIN 17611

Pulverbeschichtungen nach GSB AL 631/Qualicoat

Sonderbeschichtungen: (z.B. NCS- oder DB-Farbtöne) auf Anfrage

Status: Beim ift-Rosenheim geprüfte Ausführung - Schlagregendicht bis 1.950 Pa

(Prüfbericht Nr. 23-001795-PR01)

Technical data: Alloy: EN AW 6060 T66/ EN AW 6063 T6 according to EN 573-3

Mechanical properties according to EN 755-2

One-piece EPDM-seal pad with expansion compensation

Profiles in all special surfaces available

Adonically formed oxide coatings (eloxal) according to GAA/EW AA/ Qualanod/ EURAS/ DIN 17611

Powder coating according to GSB AL 631/Qualicoat

Special coatings according to NCS or DB shades on request

Status: tested by ift-Rosenheim: approved against driving rain up to 1.950 Pa

(report no. 23-001795-PR01)

Abzugsmaß: 5 mm pro Fensterbankseite

Dimension to be deducted: 5 mm on each side

Verpackungseinheiten/VE: Pressblank und RAL 7016 - 1 Stk./VE, alle restlichen Farben 5 Stk./VE

\*\*Packaging units/PU: Pressblank und RAL 7016 - 1 piece/PU, all remaining colours 5 pieces/PU

Ausladungen auf Lager: 50 - 400\* m

Overhangs in stock:

Oberflächen auf Lager: Pressblank/ Mill finished, E6/EV1, E6/C33, E6/C34, RAL 9016, RAL 7016 matt hochwetterfest (HWF)/ matt Surfaces in stock: highly weather resistant (HWF)

Eigenschaften: Zur Abdeckung von zwei Fensterbanklängen mit beidseitigem Dehnungsausgleich.

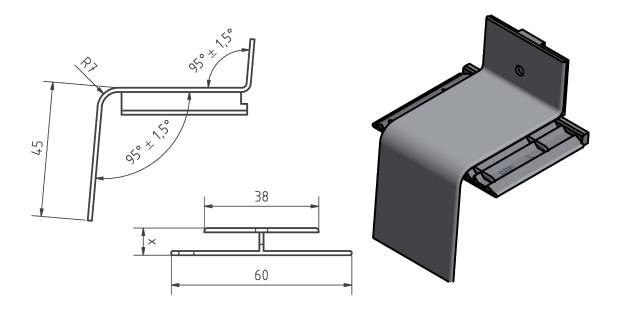
Features: For covering two window sill lengths with expansion compensation on both sides.

Hinweise: Der Aluminium-Gleitverbinder inkl. einteiligem EPDM-Dichtschuh ist die passende

Der Aluminium-Gleitverbinder inkl. einteiligem EPDM-Dichtschuh ist die passende Ergänzung zu unserem  $RAG^2$  Gleitendstück zur Erstellung von Dehnstößen an zwei Fensterbänken. Diese werden bei hellen Oberflächen ab 3.000 mm, bei dunklen Oberflächen bereits ab 2.000 mm empfohlen. Der R·B·B Aluminium-Gleitverbinder ist nur in Verbindung mit unserer Fensterbankdichtung oder einem vorkomprimierten Fugendichtband (Kompriband) der Beanspruchungsgruppe "BG1" zu montieren. Die Anschraubkantendichtung ist so zu montieren, dass die Anschraubkante des Gleitverbinders durch die Dichtung überlappt wird.

This aluminium sliding connector incl. one-piece EPDM seal is the corresponding element for our **RAG²** sliding end piece to create expansion joints. It is recommended for bright surfaces from 3.000 mm and for dark surfaces from 2.000 mm. The R·B·B Aluminium sliding connector must only be installed in combination with our window sill seal or a pre-compressed joint sealing tape of stress group "BG1". The screw strip seal needs to be mounted in a manner ensuring that the screw strip of the sliding connector is overlapped by the seal.

Notes:



Technische Änderungen vorbehalten! Subject to technical changes!

Produkth	ezeichnung:
Product	designation:

Gleitverbinder **GV**<sup>2</sup> für FBS 40, Komponente des **RAG**<sup>2</sup> PREMIUM Systems Sliding connector GV<sup>2</sup> for FBS 40, component of RAG<sup>2</sup> PREMIUM system

Technische Daten:

Legierung: EN AW 6060 T66/ EN AW 6063 T6 nach EN 573-3

Mechanische Eigenschaften nach EN 755-2

Einteiliger Dichtschuh aus EPDM mit Dehnungsausgleich

Profile in allen Sonder-RAL Farbtönen lieferbar

Anodisch oxydierte Schichten (Eloxal) nach GAA/EW AA/ Qualanod/ EURAS/ DIN 17611

Pulverbeschichtungen nach GSB AL 631/Qualicoat

Sonderbeschichtungen: (z.B. NCS- oder DB-Farbtöne) auf Anfrage

Status: Beim ift-Rosenheim geprüfte Ausführung - Schlagregendicht bis 1.950 Pa

(Prüfbericht Nr. 23-001795-PR01)

Technical data: Alloy: EN AW 6060 T66/ EN AW 6063 T6 according to EN 573-3

Mechanical properties according to EN 755-2

One-piece EPDM-seal pad with expansion compensation

Profiles in all special surfaces available

Adonically formed oxide coatings (eloxal) according to GAA/EW AA/ Qualanod/ EURAS/ DIN 17611

Powder coating according to GSB AL 631/Qualicoat Special coatings according to NCS or DB shades on request

Status: tested by ift-Rosenheim: approved against driving rain up to 1.950 Pa

Mill finished and RAL 7016 - 1 piece/PU, all remaining colours 5 pieces/PU

(report no. 23-001795-PR01)

Abzugsmaß: Dimension to be deducted: 5 mm pro Fensterbankseite

Verpackungseinheiten/VE: Packaging units/PU:

5 mm on each side Pressblank und RAL 7016 - 1 Stk./VE, alle restlichen Farben 5 Stk./VE

Ausladungen auf Lager: Overhangs in stock

Oberflächen auf Lager:

Pressblank/ Mill finished, E6/EV1, E6/C33, E6/C34, RAL 7016, RAL 7016 matt HWF/ matt highly weather resistant (HWF), RAL 9016

Surfaces in stock

Zur Abdeckung von zwei Fensterbanklängen mit beidseitigem Dehnungsausgleich.

Eigenschaften: **Features** 

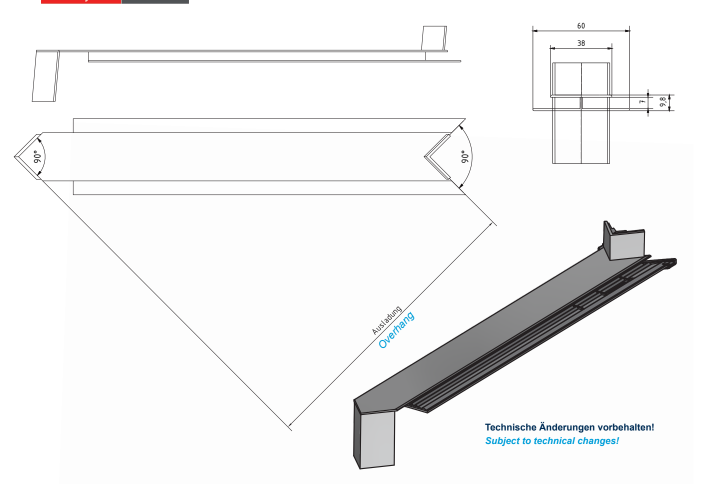
For covering two window sill lengths with expansion compensation on both sides.

Hinweise:

Der Aluminium-Gleitverbinder inkl. einteiligem EPDM-Dichtschuh ist die passende Ergänzung zu unserem RAG<sup>2</sup> Gleitendstück zur Erstellung von Dehnstößen an zwei Fensterbänken. Diese werden bei hellen Oberflächen ab 3.000 mm, bei dunklen Oberflächen bereits ab 2.000 mm empfohlen. Der R·B·B Aluminium-Gleitverbinder ist nur in Verbindung mit unserer Fensterbankdichtung oder einem vorkomprimierten Fugendichtband (Kompriband) der Beanspruchungsgruppe "BG1" zu montieren. Die Anschraubkantendichtung ist so zu montieren, dass die Anschraubkante des Gleitverbinders durch die Dichtung überlappt wird.

Notes

This aluminium sliding connector incl. one-piece EPDM seal is the corresponding element for our RAG2 sliding end piece to create expansion joints. It is recommended for bright surfaces from 3.000 mm and for dark surfaces from 2.000 mm. The R·B·B Aluminium sliding connector must only be installed in combination with our window sill seal or a pre-compressed joint sealing tape of stress group "BG1". The screw strip seal needs to be mounted in a manner ensuring that the screw strip of the sliding connector is overlapped by the seal.



Gleiteckverbinder <b>G</b> <sup>2</sup> für Außenecken 90° für FBS 25/ FBS 40, Komponente des <b>RAG</b> <sup>2</sup> PREMIUM Systems
Outer corner sliding connector <b>G²</b> for 90° outer corners for FBS 25/ FBS 40 component of <b>RAG²</b> PREMIUM system
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/ DIN 17611 Pulverbeschichtungen nach GSB AL 631/ Qualicoat Sonderbeschichtungen: (z.B. NCS-oder DB-Farbtöne) auf Anfrage
Alloy: EN AW 6060 T66/ EN AW 6063 T6 according to EN 573-3  Mechanical properties according to EN 755-2  Profiles in all special surfaces available  Adonically formed oxide coatings (eloxal) according to GAA/EW AA/ Qualanod/ EURAS/ DIN 17611  Powder coating according to GSB AL 631/ Qualicoat  Special coatings according to NCS or DB shades on request
5 mm pro Fensterbankseite 5 mm on each side
1 Stück/VE 1 piece/PU
50 - 400 mm
Pressblank/ Mill finished, E6/EV1, E6/C33, E6/C34, RAL 9016, RAL 7016, RAL 7016 matt HWF/ matt highly weather resistant (HWF)
Zur schlagregendichten Abdeckung/Verbindung von zwei Fensterbanklängen mit 45° Gehrung. For driving rain-proof covering/connecting of two window sill lengths with 45° mitre joint.
Der Gleiteckverbinder $G^2$ ist nur in Verbindung mit unserer Fensterbankdichtung oder einem vorkomprimierten Fugendichtband der Beanspruchungsgruppe BG1 zu montieren. Die Anschraubkantendichtung ist so zu montieren, dass die Anschraubkante des $G^2$ durch die Dichtung überlappt wird.  The outer corner sliding connector $G^2$ must only be installed in combination with our window sill seal or a pre-compressed joint sealing tape of stress group "BG1". The screw strip seal needs to be mounted in a manner ensuring that the screw strip of the $G^2$ is overlapped by the seal.

#### ift-Nachweis



#### Klassifizierungsbericht

Nummer 23-001795-PR01 (NW-E04-02-de-02)

Inhaber RBB Aluminium Profiltechnik AG

> Gewerbegebiet 2 54531 Wallscheid Deutschland

Fensterbanksystem mit seitlichen Gleitabschlüssen und Produkt

Mittelstoßverbinder

Bezeichnung Aluminiumaußenfensterbank FBS40, Art.-Nr. 04260

> Gleitverbinder GV<sup>2</sup>, Art.-Nr. 899260 Gleitendstück RAG<sup>2</sup>, Art.-Nr. R993260

Details Ausladung 260 mm

> Hintere Aufkantung 25 mm vordere Abtropfkante 40 mm Abdichtung hinter der Aufkantung

Vorkomprimiertes Fugendichtband "TP 610 - 25 / 2-4mm"

Besonderheiten Der Aufbau des Probekörpers erfolgte im hinterlüfteten Einbau

mit vorkomprimiertem Dichtungsband unter der Fensterbank

Ergebnis \*\*)

Schlagregendichtheit in Anlehnung an EN 1027:2016-03



#### Kein Wassereintritt bis 1950 Pa

\*\*) Entscheidungsregel: Für die Bewertung der Konformität wurde die Messunsicherheit nicht berücksichtigt.

ift Rosenheim 17.08.2023

Thomas Stefan, Dipl.-Ing. (FH) Prüfstellenleiter

Tel.: +49 8031 261-0 Fax: +49 8031 261-290 www.ift-rosenheim.de

Bauteilprüfung

Martin Heßler, Dipl.-Ing. (FH) Projektingenieur Geschäftsbereich Prüfung

Grundlagen \*)

EN 1027:2000-06

EN 12114:2000-03

\*) und entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Prüfbericht 23-001795-PR01 PB-E04-02-de-02 vom 17.08.2023

Ersetzt ift Nachweis 23-001795-PR01 (NW-E04-02-de-01) vom 19.07.202317.08.2023

Darstellung



Gültigkeit

Zeitlich nicht limitiert.

Bei der Anwendung sind die Aktualität der Grundlagen sowie die Übereinstimmung des Produkts zu beachten.

Die genannten Daten und Einzelergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften/ beschriebenen Probekörper.

Die Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften des vorliegenden Produkts; insbesondere Witterungs- und Alterungseinflüsse wurden nicht berücksichtigt.

#### Veröffentlichungshinweise

Es gilt das "Merkblatt zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen". Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ift-geprue ID: 0CD-B2750





