

## **SHI-PRODUKTPASS**

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

1268-10-1004

# Fenorm Aluminium Fensterbänke und Mauerabdeckungen

Warengruppe: Fensterbänke - Aluminium - Außenfensterbank



Lottmann Fensterbänke GmbH Eisenstr. 9 A-4462 Reichraming



### Produktqualitäten:





Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 24.06.2025



SHI Produktpass-Nr.:

# Fenorm Aluminium Fensterbänke und Mauerabdeckungen

1268-10-1004



### Inhalt

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

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.:

# Fenorm Aluminium Fensterbänke und Mauerabdeckungen

1268-10-1004





### 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	Außenprodukt	nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

# Fenorm Aluminium Fensterbänke und Mauerabdeckungen

1268-10-1004





## 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	nicht bewertungsrelevant
Bewertungsdatum: 24.06.2025			



SHI Produktpass-Nr.:

# Fenorm Aluminium Fensterbänke und Mauerabdeckungen

1268-10-1004





## 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	32 Sämtliche Aluminium und Edelstahlbauteile	Chrom-VI	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Herstellererklärung vom 06.03.2024			
Bewertungsdatum: 24.06.2	2025		



SHI Produktpass-Nr.:

# Fenorm Aluminium Fensterbänke und Mauerabdeckungen

1268-10-1004





### **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	ing vom 06.03.2024		
Bewertungsdatum: 24.06.2	2025		



SHI Produktpass-Nr.:

# Fenorm Aluminium Fensterbänke und Mauerabdeckungen

1268-10-1004





### 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: Herstellererklärung vom o6.03.2024			
Bewertungsdatum: 24.06.2	2025		



SHI Produktpass-Nr.:

# Fenorm Aluminium Fensterbänke und Mauerabdeckungen

1268-10-1004





### **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
Bewertungsdatum: 24.06.2	025		



SHI Produktpass-Nr.:

# Fenorm Aluminium Fensterbänke und Mauerabdeckungen

1268-10-1004



### 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 Klimafreundlichen Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.

www.sentinel-holding.eu



Produkt<sup>,</sup>

SHI Produktpass-Nr.:

# Fenorm Aluminium Fensterbänke und Mauerabdeckungen

1268-10-1004



### 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



## Technisches Datenblatt Fenorm L-Abschluss

Erstellt: MGR, Revision: 02 Datum: 09.02.2023

<u>Produktmerkmale:</u> Seitliches Aluminiumabschlussprofil zum nachträglichen Einbau der Fensterbank in fertige

Fassaden bzw. Klinkermauerwerk und hinterlüftete Fassaden. Schützt Mauerwerk und

Fassade vor Wassereintritt und Verschmutzung.

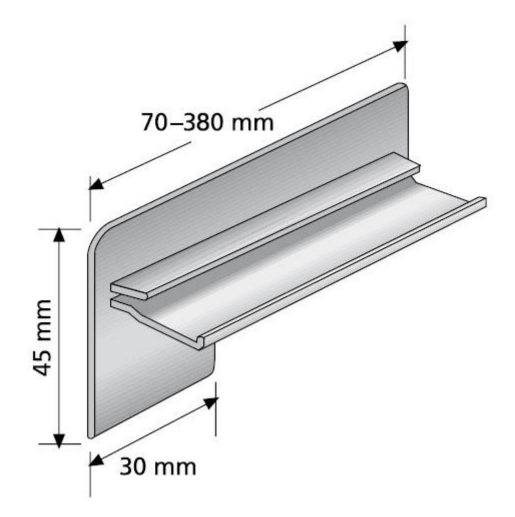
Anwendung: Aufsteckbarer Seitenabschluss für Fenorm Aluminiumfensterbänke zum nachträglichen

Einbau von Fensterbänken bzw. zum Einbau von Fensterbänken bei hinterlüfteten

Fassaden.

### Ausladungen (Fixbreiten):

FB Ausladung [mm]	Gewicht [Gramm]
70	23
90	28
110	33
130	38
150	43
165	47
180	51
195	55
210	59
225	63
240	67
260	72
270	75
280	77
300	82
320	87
340	92
360	97
380	102





## Technisches Datenblatt Fenorm L-Abschluss

Erstellt: MGR, Revision: 02 Datum: 09.02.2023

<u>Schlagregendichtheit:</u> mit Zubehör Fenorm Butylpflaster zur Eckabdichtung ift-Rosenheim geprüft Schlagregendicht bis 1650Pa gemäß Prüfnorm EN 1027:2000-06

### **Technische Daten Fenorm L Abschluss:**

Material Gehäuse: Aluminium, AlMgSi 0,5 bzw. EN AW 6060 T66 (oder vergleichbar)

Blechdicke:  $1,5 \text{ mm} \pm 0,5 \text{ mm}$ 

Blechdicke: angepasst

Bauteilbreite: Oben 2 mm

Unten ca. 30 mm

Ausladungen: 70 - 380 mm Standard

>380 mm Sonderfertigung

Für Blendenhöhe: 25 mm (40 mm auf Anfrage möglich)

### Optik:

Oberfläche pressblank.

Farben: Pulverbeschichtet in RAL Farben, Schichtstärke ca. 60-80 μm

Eloxiert

### **OPTIONEN:**

**Stoßverbinder:** Ausführung wie oben nur ohne seitlichen Hochzug.

### Verarbeitung:

Tipps- und Empfehlungen zur fachgerechten Verarbeitung von Fenorm Aluminiumfensterbänken finden Sie in unseren Broschüren, Montageanleitungen und im Internet unter <a href="www.helopal.com">www.helopal.com</a>.

### **Anmerkung:**

Alle Angaben sind Mittelwerte und erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind jedoch unverbindlich und entbinden den Käufer nicht von der Pflicht, durch eigene Versuche die Eignung für den Einsatzzweck zu überprüfen. Sie sind unverbindlich und schließen in jedem Fall eine Haftung für Schäden und Nachteile, gleich welcher Art, aus.

Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann nicht abgeleitet werden.



## Technisches Datenblatt Fenorm U-Abschluss

Erstellt: MGR, Revision: 02 Datum: 09.02.2023

**<u>Produktmerkmale:</u>** Seitliches Aluminiumabschlussprofil zum Einputzen in der Leibung. Schützt Mauerwerk und

Fassade vor Wassereintritt und Verschmutzung.

Anwendung: Aufsteckbarer Seitenabschluss für Fenorm Aluminiumfensterbänke zum

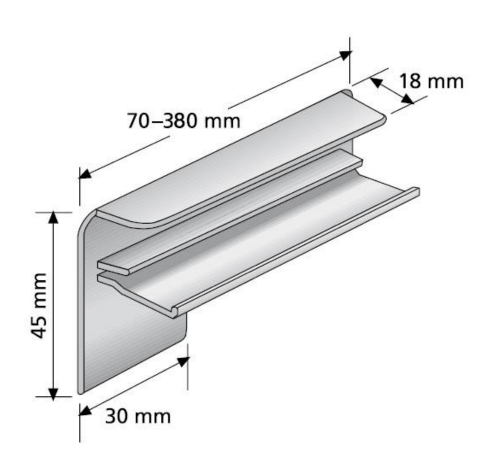
Einbau von in die Fassade integrierten Fensterbanksystemen.

Breite und Geometrie ermöglicht die Integration von diversen schmalen Unterputz-

Sonnenschutz-Führungsschienen.

### Ausladungen (Fixbreiten):

FB Ausladung [mm]	Gewicht [Gramm]
70	25
90	32
110	39
130	46
150	53
165	58
180	63
195	68
210	73
225	78
240	83
260	89
270	92
280	95
300	101
320	107
340	113
360	119
380	125





## Technisches Datenblatt Fenorm U-Abschluss

Erstellt: MGR, Revision: 02 Datum: 09.02.2023

<u>Schlagregendichtheit:</u> mit Zubehör Fenorm Butylpflaster zur Eckabdichtung ift-Rosenheim geprüft Schlagregendicht bis 1650Pa gemäß Prüfnorm EN 1027:2000-06

### **Technische Daten Fenorm U Abschluss:**

Material Gehäuse: Aluminium, AlMgSi 0,5 bzw. EN AW 6060 T66 (oder vergleichbar)

Blechdicke:  $1,5 \text{ mm} \pm 0,5 \text{ mm}$ 

Blechdicke: angepasst

Bauteilbreite: Oben 18 mm

Unten ca. 30 mm Ausladungen: 70 - 380 mm Standard

>380 mm Sonderfertigung

Für Blendenhöhe: 25 mm (40 mm auf Anfrage möglich)

### Optik:

Oberfläche pressblank.

Farben: Pulverbeschichtet in RAL Farben, Schichtstärke ca. 60-80 μm

Eloxiert

### **OPTIONEN:**

**Stoßverbinder:** Ausführung wie oben nur ohne seitlichen Hochzug.

### Verarbeitung:

Tipps- und Empfehlungen zur fachgerechten Verarbeitung von Fenorm Aluminiumfensterbänken finden Sie in unseren Broschüren, Montageanleitungen und im Internet unter <a href="www.helopal.com">www.helopal.com</a>.

### **Anmerkung:**

Alle Angaben sind Mittelwerte und erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind jedoch unverbindlich und entbinden den Käufer nicht von der Pflicht, durch eigene Versuche die Eignung für den Einsatzzweck zu überprüfen. Sie sind unverbindlich und schließen in jedem Fall eine Haftung für Schäden und Nachteile, gleich welcher Art, aus.

Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann nicht abgeleitet werden.



## Technisches Datenblatt Fenorm RAG<sup>2</sup>

Erstellt: MGR, Revision: 03 Datum: 09.02.2023

**Produktmerkmale:** 

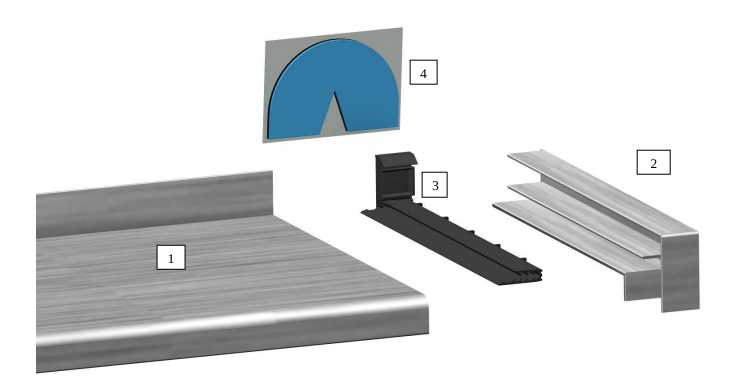
Die 2-te Generation des patentrechtlich geschützten Fensterbank-Gleitabschluss-System. Der RAG² nimmt thermisch bedingte Längenausdehnung der Aluminium-Außenfenserbank in seiner Dehnungszone auf und gleicht diese aus. Putzrisse werden verhindert. RAG² entspricht bzw. erfüllt die Anforderungen der gültigen Normen und der Richtlinie für Fensterbänke!

### **Anwendung:**

Aufsteckbarer Gleitabschluss für Fenorm Aluminiumfensterbänke zum entkoppelten Einbau von in die Fassade integrierten Fensterbanksystemen. Breite und Geometrie ermöglicht die Integration von diversen Unterputz-Sonnenschutz Führungsschienen.

### **Bestandteile Komplettsystem:**

- 1. Fenorm Aluminium Fensterbank
- 2. Aluminiumgehäuse (für Formgebung, Optik und Stabilität)
- 3. EPDM Dicht-/Gleitschuh (für Dehnungsausgleich und Dichtheit)
- 4. Butyl-Eckpflaster (zur Stabilisierung und Fixierung zwischen Aluminiumgehäuse und EPDM Dichtschuh





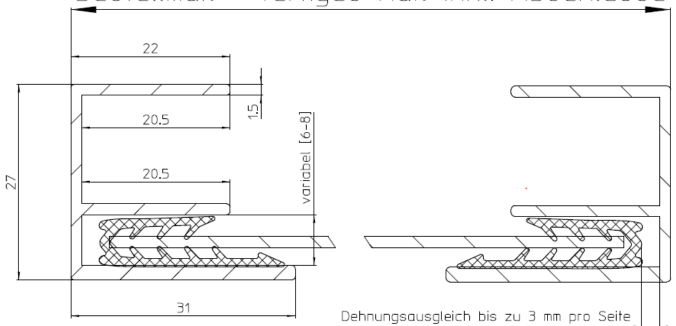
## Technisches Datenblatt Fenorm RAG<sup>2</sup>

Erstellt: MGR, Revision: 03 Datum: 09.02.2023

### Ausladungen (Fixbreiten):

FB Ausladung [mm]	Gewicht [Gramm]
70	35,96
90	45,99
110	56,02
130	66,05
150	76,08
165	83,60
180	91,12
195	98,64
210	106,17
225	113,69
240	121,21
260	131,24
270	136,25
280	141,27
300	151,30
320	161,33
340	171,35
360	181,38
380	191,41

Bestellmaß = fertiges Maß inkl. Abschlüsse





## Technisches Datenblatt Fenorm RAG<sup>2</sup>

Erstellt: MGR, Revision: 03 Datum: 09.02.2023

<u>Schlagregendichtheit:</u> ift-Rosenheim geprüft Schlagregendicht bis 1950Pa Prüfnorm EN 1027:2000-06

#### **Technische Daten Fenorm RAG2 Gleitabschluss:**

Material Gehäuse: Aluminium, AlMgSi 0,5 bzw. EN AW 6060 T66 (oder vergleichbar)

Blechdicke: 1,5 mm ± 0,5 mm
Material Dichtung: EPDM, schwarz
Blechdicke: angepasst

Bauteilbreite: Oben 22 mm

Unten ca. 31 mm

Ausladungen: 70 - 380 mm Standard

>380 mm Sonderfertigung

Für Blendenhöhe: 25 mm (40 mm auf Anfrage möglich)

#### Optik:

Oberfläche pressblank.

o Farben: Pulverbeschichtet in RAL Farben, Schichtstärke ca. 60-80 μm

Eloxiert

### **OPTIONEN:**

**Stoßverbinder:** Ausführung wie oben nur ohne seitlichen Hochzug.

### Verarbeitung:

Tipps- und Empfehlungen zur fachgerechten Verarbeitung von Fenrom RAG $^2$  Gleitabschlüssen finden Sie in unseren Broschüren, Montageanleitungen und im Internet unter <a href="https://www.helopal.com">www.helopal.com</a>.

### **Anmerkung:**

Alle Angaben sind Mittelwerte und erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind jedoch unverbindlich und entbinden den Käufer nicht von der Pflicht, durch eigene Versuche die Eignung für den Einsatzzweck zu überprüfen. Sie sind unverbindlich und schließen in jedem Fall eine Haftung für Schäden und Nachteile, gleich welcher Art, aus.

Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann nicht abgeleitet werden.



# Technisches Datenblatt **Nelopa**SlideAlu-L Gleitabschluss

Erstellt: MGR, Revision: 05 Datum: 13.02.2023

**Produktmerkmale:** dicht geschweißtes Fensterbank-Gleitabschlusssystem aus Aluminium

Anwendung: Systemlösung mit Seitenabschlussteile für Fenorm Aluminiumfensterbänke zum nachträglichen,

entkoppelten Einbau von Fensterbanksystemen bei fertiggestellten Fassaden.

### Bestandteile Komplettsystem:

• 1 Fenorm Aluminium Fensterbank

- 1 Paar SlideAlu-L Gleitabschlüsse (links+rechts)
- 2 Stück Dichtungen (1 Stück je Seite) über die ganze Länge der Ausladung.

4 Stück Schrauben DIN 7504-P, VZ, TX, BS 3,5 x 25

### Ausladungen (Fixbreiten):

FB	
Ausladung	Gewicht
[mm]	[Gramm]
70	66,9
90	84,92
110	84,92
130	93,93
150	102,94
165	111,96
180	120,98
195	129,99
210	139,02
225	148,04
240	157,07
260	169,1
270	175,12
280	181,13
300	193,16
320	205,2
340	217,24
360	229,28
380	241,32



### **Technische Daten:**

Vormaterial: Aluminium, AlMgSi 0,5 (oder vergleichbar)

Blechdicke:  $2 \text{ mm} \pm 0.5 \text{ mm}$ Bauteilbreite:  $\sim 60 \text{ mm}$ 

Ausladungen: 70 - 400 mm Standard >400 mm Sonderfertigung

Für Blendenhöhe: 25 mm (40 mm auf Anfrage möglich)



## Technisches Datenblatt SlideAlu-L Gleitabschluss

Erstellt: MGR, Revision: 05 Datum: 13.02.2023

### Optik:

Oberfläche glatt/blank.

o Farben: Pulverbeschichtet in RAL Farben, Schichtstärke ca. 60-80 μm

### Technische/physikalische Anforderungen:

- Eckbereich (horizontal + vertikal) dicht geschweißt.
- Eckbereich nur minimale Störkontur rückseitig.
- Seitenteil mit Grundteil dicht verschweißt.
- Schweißnaht nach unten nur minimale Störkontur.
- Eckbereich zwischen Grundplatte und Anschraubsteg scharfkantig (siehe Kontur der Aluminium-Fensterbänke).
- o Finish gem. Erläuterung unter Punkt Optik.
- o Dichtung im horizontalen Bereich

### Verpackung:

o in Kartons (beschriftet) zu 25 Stück.

#### **OPTIONEN:**

SlideAlu-U: Ausführung wie oben mit Aufsteckwinkel. Stoß- und Eckverbinder: Ausführung wie oben nur ohne Seitenteile.

### Verarbeitung:

Tipps- und Empfehlungen zur fachgerechten Verarbeitung von SlideAlu Gleitabschlüssen finden Sie in unseren Broschüren, Montageanleitungen und im Internet unter <a href="https://www.helopal.com">www.helopal.com</a>; <a href="https://www.fenorm.com">www.fenorm.com</a>.

### **Anmerkung:**

Alle Angaben sind Mittelwerte, erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind jedoch unverbindlich und entbinden den Käufer nicht von der Pflicht, durch eigene Versuche die Eignung für den Einsatzzweck zu überprüfen. Sie sind unverbindlich und schließen in jedem Fall eine Haftung für Schäden und Nachteile, gleich welcher Art, aus.

Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann nicht abgeleitet werden.



# Technisches Datenblatt NEODO SlideAlu-U Gleitabschluss

Erstellt: MGR, Revision: 04 Datum: 13.02.2023

Produktmerkmale: dicht geschweißtes Fensterbank-Gleitabschlusssystem aus Aluminium

Anwendung: Systemlösung mit Seitenabschlussteile für Fenorm Aluminiumfensterbänke zum

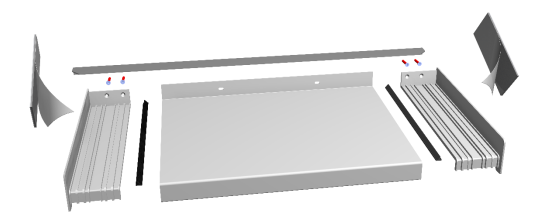
entkoppelten Einbau von in die Fassade integrierten Fensterbanksystemen.

Variable Einputzbreite ermöglicht die Integration von verschiedenen Unterputz-Sonnenschutz

Führungsschienen.

Ausladungen (Fixbreiten):

<u>(Fixbreiten):</u>
Gewicht
[Gramm]
66,9
84,92
84,92
93,93
102,94
111,96
120,98
129,99
139,02
148,04
157,07
169,1
175,12
181,13
193,16
205,2
217,24
229,28
241,32



### Bestandteile Komplettsystem:

- 1 Fenorm Aluminium Fensterbank
- 1 Paar SlideAlu-L Gleitabschlüsse (links+rechts)
- 1 Stück Aufsteckwinkel, wahlweise 15, 22, 28, 34, 40 oder 45 mm breit
- 2 Stück Dichtungen (1 Stück je Systemabschluss) über die ganze Länge der Ausladung.
- 4 Stück Schrauben DIN 7504-P, VZ, TX, BS 3,5 x 25
- 2 Stück Butylstreifen (1 Stück pro Systemabschluss) zum Abdichten zwischen Führungsschiene und Systemabschluss 120x 50 mm, Artikel Nr. 930540

### Technische Daten SlideAlu-L Gleitabschluss:

Vormaterial: Aluminium, AlMgSi 0,5 (oder vergleichbar)

Blechdicke:  $2 \text{ mm} \pm 0.5 \text{ mm}$ Bauteilbreite:  $\sim 60 \text{ mm}$ 

Ausladungen: 70 - 400 mm Standard >400 mm Sonderfertigung

Für Blendenhöhe: 25 mm (40 mm auf Anfrage möglich)



# Technisches Datenblatt SlideAlu-U Gleitabschluss

Erstellt: MGR, Revision: 04 Datum: 13.02.2023

### **Technische Daten Slide Aufsteckwinkel:**

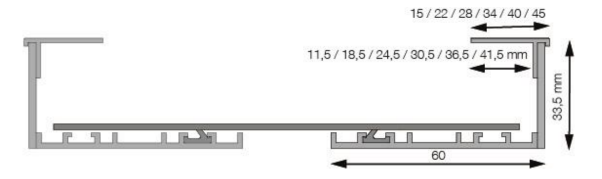
Vormaterial: Aluminium, AlMgSi 0,5 (oder vergleichbar)

Blechdicke:  $2 \text{ mm} \pm 0.5 \text{ mm}$ 

Bauteilbreite: 15, 22, 28, 34, 40, 45 mm

Ausladungen: 600 mm Standard

Bis Ausladung 30 cm → 1 Stück Aufsteckwinkel Ab Ausladung 32 cm → 2 Stück Aufsteckwinkel



### Optik:

- Oberfläche glatt/blank.
- Farben: Pulverbeschichtet in RAL Farben, Schichtstärke ca. 60-80 μm

### Technische/physikalische Anforderungen:

- o Eckbereich Gleitabschluss (horizontal + vertikal) dicht geschweißt.
- o Eckbereich Gleitabschluss nur minimale Störkontur rückseitig.
- o Aufsteckwinkel ist aufzukleben.
- o Seitenteil Gleitabschluss mit Grundteil Gleitabschluss dicht verschweißt.
- o Schweißnaht nach unten nur minimale Störkontur.
- Eckbereich zwischen Grundplatte Gleitabschluss und Anschraubsteg Gleitabschluss scharfkantig (siehe Kontur der Aluminium-Fensterbänke).
- o Finish gem. Erläuterung unter Punkt Optik.
- Dichtung im horizontalen Bereich

#### Verpackung:

in Kartons (beschriftet) zu 25 Stück.

#### **OPTIONEN:**

SlideAlu-L: Ausführung wie oben ohne Aufsteckwinkel. Ausführung wie oben nur ohne Seitenteile.

### **Verarbeitung:**

Tipps- und Empfehlungen zur fachgerechten Verarbeitung von SlideAlu Gleitabschlüssen finden Sie in unseren Broschüren, Montageanleitungen und im Internet unter <a href="https://www.helopal.com">www.helopal.com</a>; <a href="https:/

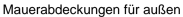
### **Anmerkung:**

Alle Angaben sind Mittelwerte, erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind jedoch unverbindlich und entbinden den Käufer nicht von der Pflicht, durch eigene Versuche die Eignung für den Einsatzzweck zu überprüfen. Sie sind unverbindlich und schließen in jedem Fall eine Haftung für Schäden und Nachteile, gleich welcher Art, aus.

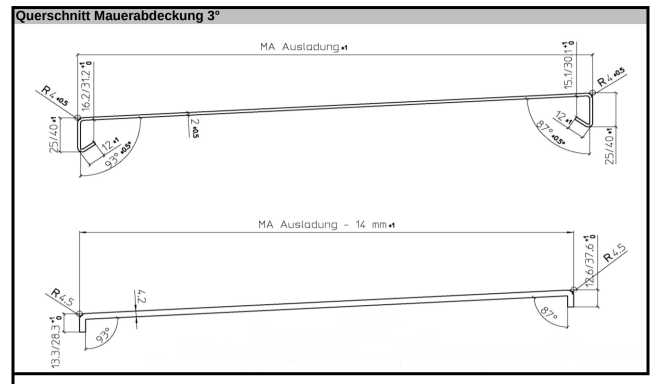
Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann nicht abgeleitet werden.

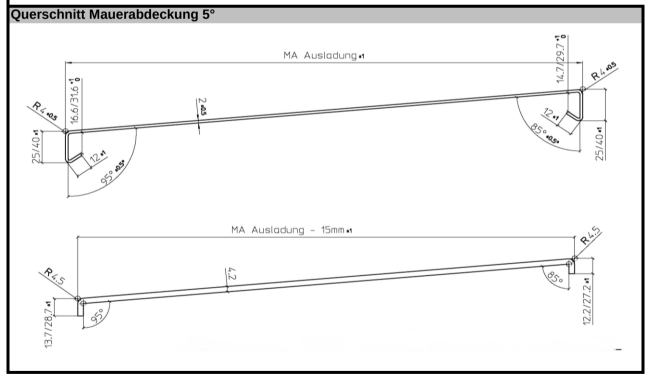
### **TYPENBLATT**

### Slide Aluminium Mauerabdeckung









Material:	
Kern:	Aluminium Eloxalqualität AIMg1
Oberfläche:	pulverbeschichtet, durch Folie geschützt.

Technische Daten:	Farben:
Dichte: 2,7	blank

Maße:

Empfohlen max. machbar

**Länge/Breite:** 300 x 50 cm **Länge/Breite:** 100 x 80 cm
300 x 150 bzw. 150 x 300

Stärke: ca. 2 mm Blendenhöhe: 25 / 40 mm

Zubehör:

SlideAlu L MA (Gleitabschluss)

Abschluß:

L-Abschluss (ohne Gleitfunktion)

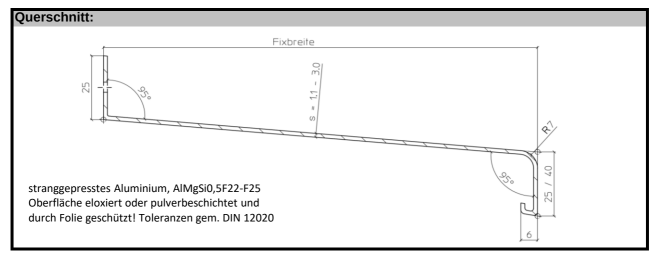
Stoß- u. Eckverbinder:SlideAlu Stoßverbinder MA & Eckverbinder MA (Gleitverbinder)Antidröhn:gegen Schlagregengeräusche, selbstklebend aus Bitumen, Stärke 2 mm

### **TYPENBLATT**

### Aluminium

Fensterbänke für außen





Material:
Kern: Stranggepreßtes Aluminium Al Mg 0,5 F 22 - F 25
Oberfläche: eloxiert oder pulverbeschichtet, durch Folie geschützt.

Technische Daten:		Farben:							
Dichte:	2,7 kg/dm³	blank	C 0	9007M	6005M	8017M	9016	7016M	
		7004M*	9006M*	* Lieferzeit	: 1 Woche;	Lieferzeit S	Sonder-RA	L auf Anf	rage

Maße:
Länge: 600 cm
Breite: 7 bis 40 cm (Sonderkantungen möglich)
Stärke: 1,1 - 3 mm je nach Breite
Blendenhöhe: 25 / 40 mm

Gewichtstabelle:									
Breite: ( cm)	7	9	11	13	15	16,5	18	19,5	21
kg/Stange 600 cm:	3,01	3,52	4,15	4,81	5,50	6,07	6,94	7,39	8,23
Breite: ( cm)	22,5	24	26	27	28	30	32	34	36
kg/Stange 600 cm:	8,95	9,79	10,99	11,59	12,19	14,44	15,22	15,94	16,66

### Codierungshinweis:

Zubehör:	
	SlideAlu - U, SlideAlu - L, SlideAl- Loggia, RAG2 Gleitabschluss, U-Abschluß,
Abschluß:	L-Abschluß, L-Vario
Anschlussdichtung:	CT 140 aus Gummi, schwarz oder grau oder Fugendichtband BG1
Antidröhn:	gegen Schlagregengeräusche, selbstklebend aus Bitumen, Stärke 2 mm
Stoß- u. Eckverbinder:	Rillen-, Gleit- und Stoßverbinder, Innen- u. Außenecken, 90° u. 135°
Fensterbankschrauben:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Maueranker:	Sichtbeton und Thermofassade (ab Breite 15 cm)

Atteste/Prüfberichte:
Profile sind stranggepresst in der Legierung AIMgSi 0,5 F22
Toleranzen gem. DIN 12020

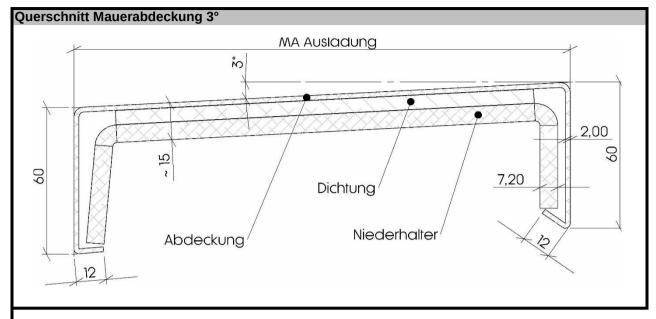


### **TYPENBLATT**

### Mauerabdeckung TOP

Aluminium Mauerabdeckungen für außen





Material:

**Abdeckung:** Aluminiumblech, s=2 mm, ENAW1050 H14/H24; EN573/EN485-1-2-4, pulverbeschichtet

Niederhalter, Verbinder und Anschlüsse:

Aluminiumstrangpressprofil EN AW 6060 T5, blank

**Dichtung:** TPE-s, Shore A 60 +/-5, schwarz

Schrauben: Spax Halbrundkopf 5 x 25/35 VG Torx 20 A2

Technische Daten:	Farben:				
Dichte: 2,7	blank	RAL			

Maße:

Länge/Breite: max. 3.000 mm

Breite: max. 800 mm

Blendenhöhe: 60 mm

Zubehör:	
Abschluß:	Wandanschluss gesteckt Top, Loggia Abschluss Top; in Farbe der Abdeckung
Stoß- u. Eckverbinder:	Eckverbinder Top bis 500 mm, Eckverbinder Top 501-800 mm; blank
Niederhalter:	Niederhalter und Stoßverbinder Top, blank



Lottmann
Fensterbänke GmbH
A-4462 Reichraming
Eisenstraße 9
Telefon +43 (0) 72 55/84 47
Fax +43 (0) 72 55/84 47-36
marketing@helopal.com
www.helopal.com

Hersteller-Erklärung

## fenorm Fensterbänke und Mauerabdeckungen aus Aluminium

### **Unbedenklichkeits-Bestätigung**

Wir bestätigen, dass zur Vorbehandlung und Pulverbeschichtung unserer fenorm Fensterbank- und Mauerabdeckungs-Systeme aus Aluminium, keine Produkte verwendet werden, welche Blei, Cadmium oder Chrom-VI enthalten.

Rückfragen zu diesem Thema stellen sie bitte an technik@helopal.com.

Hochachtungsvoll

Lottmann Fensterbänke GmbH

Ing. Thomas Gsöllradl Geschäftsführung Reichraming, 06.03.2024