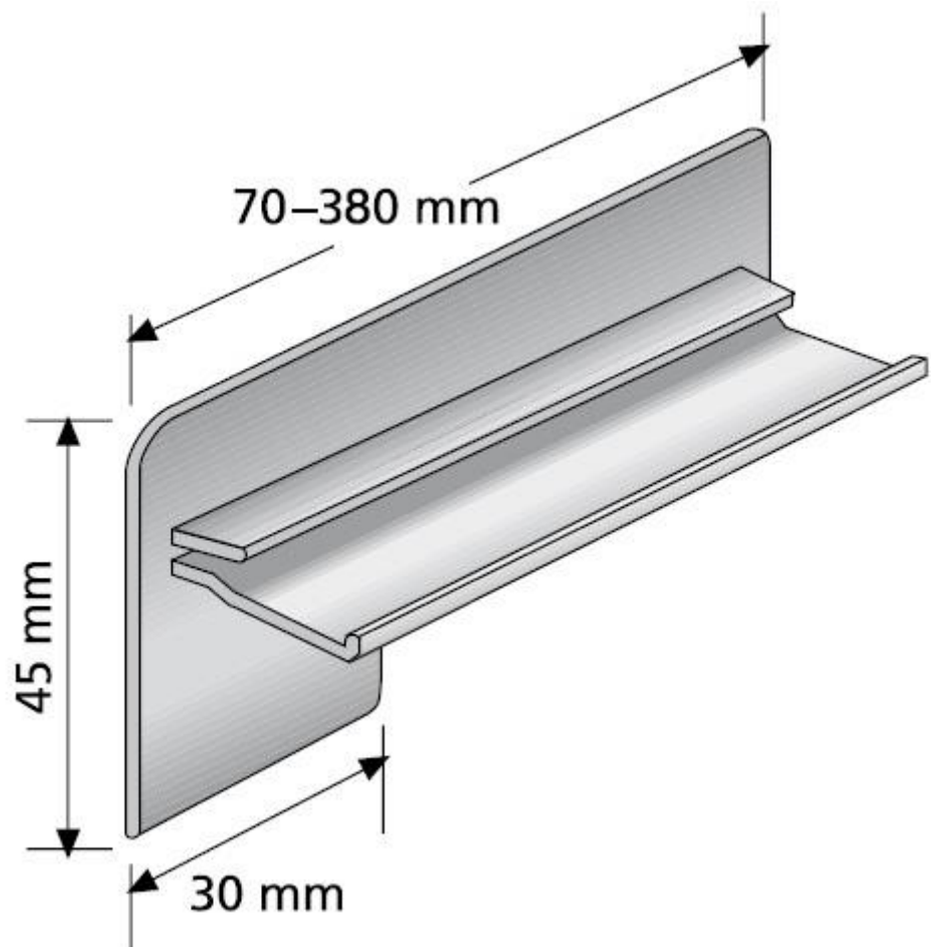


**Produktmerkmale:** Seitliches Aluminiumabschlussprofil zum nachträglichen Einbau der Fensterbank in fertige Fassaden bzw. Klinkermauerwerk und hinterlüftete Fassaden. Schützt Mauerwerk und Fassade vor Wassereintritt und Verschmutzung.

**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



**Schlagregendichtheit:** 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 mm ± 0,5 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 [www.helopal.com](http://www.helopal.com) .

**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.