

## EJOT® Pro FBP-P – Fensterbankprofil Putz

**FBP-P06-13/01: 8812048004**

### Anwendung

Profil zur Unterstützung bei der Ausbildung einer zweiten Dichtebene und eines sauberen Putzabschlusses unter der Fensterbank. Der obere, mit einem Gewebestreifen verschweißte Schenkel dient zur Einbindung in eine geeignete Dichtmasse im Bereich unter der Fensterbank. Die erforderliche Neigung von mindestens 5 Grad zur Wasserabführung wird durch die Profilgeometrie eingehalten. Eine Materialverjüngung am oberen Schenkel ermöglicht flexible bauseitige Anpassungen der Neigung.

### Eigenschaften

Exakter und sauberer Putzanschluss; erforderliche Fensterbankneigungen durch flexible Profilgeometrie umsetzbar; flucht- und lot-gerechte Kanten durch rechteckigen Steckverbinder; gezielte Ableitung von Wasser

### Lagerung und Transport

vollflächig liegend; trocken und frostfrei; nicht über 50 °C; keine direkte Sonneneinstrahlung

#### Abmessungen und Verpackung

Stablänge [m]	2,5
Stück/Karton	25
Laufmeter/Karton	62,5
Karton/Palette	33
Laufmeter/Palette	2.063
Palettenhöhe [m]	1,3

#### Grundprofil

Rohstoff	Hart PVC – frei von Blei und Cadmium – REACH konform
Toleranzen	Profil Allgmeintoleranzen 2A nach DIN 16941
Farbechtheit	Gemäß DIN EN 20105-A03 – Einhaltung Stufe 2

#### Gewebe

Glasfasergewebe	R131 oder vergleichbar (Zertifiziert auf Basis EAD 040016-01-0404 / EAD 040083-00-0404)
Gewebegrammatur [g/m <sup>2</sup> ]	160
Maschenweite [mm]	4 x 4
Gewebefarbe/Aufdruck	weiß neutral
Gewebebreite [cm]	12,5 ± 5 %
Gewebebefestigung	verschweißt

