

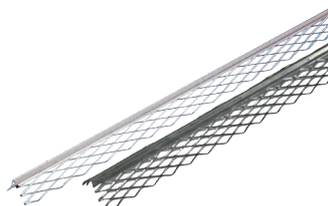
PUTZKANTENPROFILE AUS EDELSTAHL

**TECHNISCHES
DATENBLATT**



Innen-/
Außenbereich

Kantenprofile mit Drahteinlage aus
Edelstahl für Außen- und Innenputze



Zusammensetzung

Die Putzkantenprofile aus Edelstahl werden aus Edelstahlblech AISI 304 hergestellt.

Lieferung

- Bündel zu jeweils 30 Stück mit Artikelcodes 700300, 700301, 700303
- Bündel zu jeweils 15 Stück mit Artikelcode 700620

Betreffend die jeweiligen Längenmaße und erhältliche Typologien ist die Tabelle "Technische Eigenschaften" einzusehen.

Verwendung

Die Putzkantenprofile aus Edelstahl werden zur Kantenausbildung von verputzten Oberflächen im Außen- und Innenbereich verwendet. Sie werden in Verbindung mit den Putzmörteln von Fassa Bortolo auf Kalk- oder Zementbasis verwendet.

Verarbeitung

Die Kantenprofile werden in gesamter Höhe längs der Gebäudekante angesetzt und mittels Putzmörtel befestigt. Verwendet man bei diesem Arbeitsvorgang eine Putzmaschine, so wird der Mörtel der gesamten Länge des Kantenprofils nach aufgespritzt; arbeitet man hingegen von Hand und mithilfe einer Kelle, so ist eine hierzu geeignete Anzahl von Befestigungsstellen anzufertigen (2 Stellen am jeweiligen Profilende und alle weiteren in gleichmäßigen Abständen). Sofort die Kantenprofile ansetzen und ausloten, und zwar mithilfe einer Richtlatte oder Kartätsche und einer Wasserwaage.

Hinweise

- Nicht in Verbindung mit Putzen auf Gipsbasis verwenden.
- DIE PUTZKANTENPROFILE AUS EDELSTAHL sind Artikel und laut geltenden europäischen Bestimmungen (Verord. 1906/2007/EG - REACH) ist die Erstellung eines Sicherheitsdatenblatts nicht erforderlich.

Lagerung

An einem geschützten, trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren, fern von korrosiven säurehaltigen Stoffen.

Technische Eigenschaften

Eigenschaft	Putzprofil			
	Art.-code 700300	Art.-code 700301	Art.-code 700303	Art.-code 700620
Länge (m)	2,8	3,0	3,0	3,0
Schenkel (mm)	35x35	35x35	45x45	65x65
Empfohlene Putzschichtstärke (mm)	10	10	15	30-40

Die angeführten Angaben beziehen sich auf Laborversuche; beim praktischen Baustellengebrauch könnten sie sich je nach Anwendungsbedingungen erheblich verändern. Der Anwender hat auf jeden Fall die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen und trägt für die sich aus dem Gebrauch ergebenden Folgen die alleinige Verantwortung. Die Firma Fassa behält sich das Recht vor, technische Abänderungen ohne jegliche Vorankündigung vorzunehmen.

Technische Spezifikationen in Hinblick auf den Gebrauch der Produkte von Fassa Bortolo im Struktur- oder Brandschutzbereich sind nur dann von offiziellem Charakter, wenn sie vom "Technischen Kundendienst" und von der "Forschungsentwicklung und Qualitätssicherung" Fassa Bortolo erteilt werden. Sofern erforderlich, wenden Sie sich an den Technischen Servicedienst des jeweiligen Landes (IT: area.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, PT: assistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Es wird daran erinnert, dass laut den geltenden Rechtsvorschriften für obgenannte Produkte eine Beurteilung von Seiten der beauftragten Fachperson erforderlich ist.