

Technisches Merkblatt

Putzträgerbefestigung Typ AB



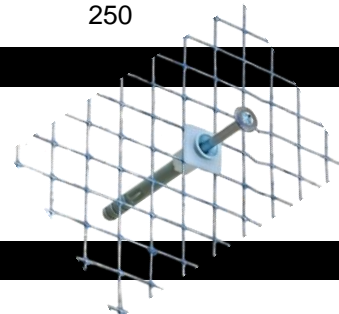
| Die Marke der Profis

Artikelkenndaten:

Art.-Nr.	Länge [mm]	Stück/Karton
104790	80	250

Produktbeschreibung:

Die Putzträgerbefestigung Typ AB ist ein Nylon Dübel mit Schraubnagel aus verzinktem Stahl und einem Abstandshalter aus Polyamid. Durch die Montage mit dem Abstandshalter entsteht ein Abstand des Putzarmierungsgitters von 8 mm zum Putzgrund.



Eigenschaften:

- ✓ Einfache und rationelle Montage
- ✓ Universeller Einsatz
- ✓ Ermöglicht eine fachgerechte Befestigung

Anwendungsbereich:

Zur Befestigung von Putzträgern wie Armanet (Art.Nr.1116100) mit Abstand zum Untergrund. Der Abstandshalter ist für die Maschenweite 12,7 mm x12,7 mm geeignet

Lagerung:

Das Produkt ist unter normalen klimatischen Bedingungen zu lagern. Es darf vor dem Einbau weder außergewöhnlich getrocknet noch gefroren sein.

Technische Eigenschaften:

Schraubtrieb	Kreuzschlitz
Bohrer Ø	6 mm
Empfohlene Stückzahl	min. 9 Stk./m ²
Verankerungstiefe	min. 35 mm
Altputzdicke	max. 25mm
Material Dübelschraube	Stahl verzinkt, Typ Q ST 36/2
Material Dübel	Nylon (Polyamid 6.0)
Befestigungsgrund	Beton, KS, Porenbeton etc.

Sicherheitshinweise:

Die übliche Arbeitshygiene und -sicherheit ist zu beachten.

Verarbeitung:

Die Befestigung muss in einem tragfähigen Untergrund erfolgen. Die Befestigungspunkte sind bauseits zu bestimmen. Das Befestigungsmittel ist bei Lieferung komplett vormontiert und besteht aus einem Kunststoffdübel dem verzinktem Spezialnagel und einem Abstandshalter. Nach der Bohrung in vollvolumigen und tragfähigen Untergrund wird der Dübel mit dem Abstandshalter durch den Putzträger (bis zum einrasten der Abstandshalters) ins Bohrloch geführt, und der Spezialnagel eingeschraubt oder geschlagen.

Hinweise:

Die Eignung ist im Bedarfsfall zu ermitteln. Die Eignung des Befestigungsuntergrundes ist zu prüfen. Die technischen Merkblätter der zum Einsatz kommenden Putzträger und deren Angaben sind zu beachten.

Technisches Merkblatt

Putzträgerbefestigung Typ AB



Besondere Hinweise:

Die Angaben in dieser Druckschrift über Eigenschaften und Anwendung der genannten Produkte dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen. Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache mit der GIMA GmbH & Co. KG erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten. Technische Änderungen behalten wir uns vor. Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Sollten besonderen Anforderungen in einzelnen Bereichen an das Produkt gestellt werden, die in diesem Merkblatt nicht explizit genannt sind ist in jedem Einzelfall der Einsatz mit der GIMA GmbH & Co. KG abzustimmen. Von den Angaben unserer Merkblätter abweichenden Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten.