

Artikelkenndaten:

Art.-Nr.	Typ	Stück/Karton
1125060	WB/60	250
1125080	WB/80	250

Produktbeschreibung:

Die GIMA WELNET®-Krallenleiste ist ein vormontierte Dübel mit Schraube und aufgesteckter Rundkralle zur Befestigung des GIMA WELNET®-Dämmputzträgers.



Eigenschaften:

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

Anwendungsbereich:

Zur sichern Befestigung von Putzträgern wie GIMA WELNET®-Krallenleiste (Art.Nr.1121100).

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. 8 Stück/m ²
Verankerungstiefe	min. 35 mm
Altputzdicke	max. 25 mm
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:

Vor der Montage des GIMA WELNET®-Dämmputzträger muss ein tragfähiger Befestigungsgrund hergestellt werden. GIMA WELNET®-Dämmputzträger wird auf dem bestehenden Putzgrund befestigt. Eine Vorbehandlung des Putzgrundes ist überflüssig. Ebenso braucht man Farbanstriche oder lockeren Putz nicht zu entfernen. Die Tafeln werden dabei senkrecht am Untergrund montiert, so dass die Welle quer liegt, wobei der waagerechte Kantendraht zur Sichtseite zeigt. Die Befestigungspunkte sind bauseits zu bestimmen; in der Regel empfehlen wir 8 Stück/m² mit unserer GIMA WELNET®-Krallenleite Typ WB in der Welle zu befestigen. Einzelne Tafeln müssen sich seitlich 10 cm und senkrecht in mindestens einer Welle überlappen. An Tür- und Fensteröffnungen sind die Tafeln rechtwinklig auszuschneiden, um eventuellen Diagonalfugen vorzubeugen.

Des Weiteren sind die jeweiligen Verarbeitungsrichtlinien der Putzhersteller zu beachten.

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.

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.