

Artikelkenndaten:

Art.-Nr.	Länge [mm]	Stück/Karton	Mindestabnahme
429640	40	100	1 Karton
429660	60	100	1 Karton
429880	80	100	1 Karton

Produktbeschreibung:

GIMA Langstahl-Nageldübel mit Kragenkopf und vormontierten Nägeln für die schnelle Befestigungen durch Stahlnägeln.

Eigenschaften:

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

Anwendungsbereich:

Zur Abstandsüberbrückung an isolierten, dämmplattenbeschichteten Mauerwerken und für Unterkonstruktionen aus Holz und Metall. Diese Befestigung ist in allen festen Vollbaustoffen, z. B. Beton, Mauerwerk aus Vollziegel, Vollklinker und Kalksandvollstein einsetzbar, jedoch nicht zerstörungsfrei zu demontieren.

Lagerung:

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

Technische Eigenschaften:

Schraub Antrieb	Pozidriv - Kreuzschlitz
Bohrer Ø	6 mm bei Länge 40 - 60 mm 8 mm bei Länge 80 mm
Nutzlängen	10 mm bei 40 mm Länge 20 mm bei 60 mm Länge 15 mm bei 80 mm Länge
Material Dübelschraube	gelb-verzinkt

Sicherheitshinweise:

Die übliche Arbeitshygiene und -sicherheit ist zu beachten.

Hinweise:

Die Eignung ist im Bedarfsfall zu ermitteln. Die Eignung des Befestigungsuntergrundes ist zu prüfen.

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.