



NEU
IM SORTIMENT

DÄMMSTOFF-SCHLAGDÜBEL

DIE GROSSE PROTEKTOR DÜBEL-SHOW

Sichere Befestigung für optimale Dämmung

Willkommen zur großen Dübel-Show – wo Stabilität, Effizienz und Vielseitigkeit die Hauptrollen spielen! Unsere Protektor Dämmstoff-Schlagdübel sind die Stars, wenn es um sichere und langlebige Wärmedämmung geht. Mit ETA-Zertifizierung und optimierter Konstruktion bieten sie höchste Haltkraft und eine einfache Montage auf allen Untergründen.

Warum Protektor Dämmstoff-Schlagdübel?

- ✓ **ETA-zertifiziert** – Zugelassen für Nutzungskategorien (A, B, C, D)
- ✓ **Hohe Haftfestigkeit** – Perfekte Verankerung auf verschiedensten Untergründen
- ✓ **Optimierte Wärmebrücken** – Reduzierte Abzeichnungen an der Putzoberfläche
- ✓ **Schnelle & einfache Montage** – Vormontierte Varianten für effizientes Arbeiten
- ✓ **Vielseitig einsetzbar** – Verschiedene Längen für unterschiedliche Dämmschichtdicke



- A** Normalbeton
- B** Vollsteine
- C** Hohl- und Lochsteine
- D** Bimsstein/ Leichtbeton

Der Standard - Dämmstoffdübel für verputzte Außenwanddämmungen

Dämmstoffdübel mit Kunststoffnagel zur oberflächenbündigen Montage in allen gängigen überputzbaren Außenwanddämmstoffen. Geeignet für Beton und Mauerwerk der Nutzungskategorien A bis D.

Farbwert: T5 - rot

Weitere technische Eigenschaften: Bohrlochdurchmesser: 10 mm, Dübeldurchmesser: 10 mm, Dübeltellerdurchmesser: 60 mm, Verankerungstiefe: 50 mm

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Großpack
15270		10	120229	PVC	100 ST / 5 BEU
15271		12	120230	PVC	100 ST / 5 BEU
15272		14	120231	PVC	100 ST / 5 BEU
15273		16	120232	PVC	100 ST / 5 BEU
15274		18	120233	PVC	100 ST / 5 BEU
15275		20	120234	PVC	100 ST / 5 BEU



- ▶ Robuster Kunststoff Nagel
- ▶ Spezielle Aufreiß-Technik

Der Stabile - Dämmstoffdübel für verputzte Außenwanddämmungen

Dämmstoffdübel mit Stahl Nagel zur oberflächenbündigen Montage in allen gängigen überputzbaren Außenwanddämmstoffen. Geeignet für Beton und Mauerwerk der Nutzungskategorien A bis D.

Farbwert: T5 - rot

Weitere technische Eigenschaften: Bohrlochdurchmesser: 8 mm, Dübeldurchmesser: 8 mm, Dübeltellerdurchmesser: 60 mm, Verankerungstiefe: 60 mm

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Großpack
15276		10	120235	PVC	100 ST / 5 BEU
15277		12	120236	PVC	100 ST / 5 BEU
15278		14	120238	PVC	100 ST / 5 BEU
15279		16	120239	PVC	100 ST / 5 BEU
15280		18	120240	PVC	100 ST / 5 BEU
15281		20	120241	PVC	100 ST / 5 BEU



- ▶ Der kunststoffüberzogene Nagelkopf verhindert Wärmebrücken und Abzeichnungen an der Putzoberfläche
- ▶ Verstärkter Schaft
- ▶ Spezielles Krallendesign, erhöht die „Verkrallung“ im Untergrund
- ▶ Bruchsicherer Stahl Nagel

Der Universelle - Dämmstoffdübel für verputzte Außenwanddämmungen

Dämmstoffdübel mit Stahl Nagel zur oberflächenbündigen Montage in allen gängigen überputzbaren Außenwanddämmstoffen. Geeignet für Beton und Mauerwerk der Nutzungskategorien A bis D.

Farbwert: T5 - rot

Weitere technische Eigenschaften: Bohrlochdurchmesser: 10 mm, Dübeldurchmesser: 10 mm, Dübeltellerdurchmesser: 60 mm, Verankerungstiefe: 75 mm

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Großpack
15282		20	120242	PVC	100 ST / 2 BEU
15283		22	120243	PVC	100 ST / 2 BEU
15284		24	120244	PVC	100 ST / 2 BEU
15285		26	120245	PVC	100 ST / 2 BEU
15286		28	120246	PVC	100 ST / 2 BEU
15287		30	120247	PVC	100 ST / 2 BEU



- ▶ Details am Kopfteil erhöhen die Haftung des Armierungsmörtels
- ▶ Verbesserte Kopfform, breitere Schlagfläche, zur leichteren Verarbeitung
- ▶ Verstärkter Schaft
- ▶ Bietet hohe Haftfestigkeit durch spezielles Tränendesign
- ▶ Stahl Nagel, Kopf Kunststoff ummantelt, geriffeltes Nagelende zur besseren Verkrallung

Der Optimierte - Dämmstoffdübel für verputzte Außenwanddämmungen

Dämmstoffdübel mit Kunststoffnagel zur oberflächenbündigen Montage in allen gängigen überputzbaren Außenwanddämmstoffen. Geeignet für Beton und Mauerwerk der Nutzungskategorien A bis D.

Farbwert: T5 - rot

Weitere technische Eigenschaften: Bohrlochdurchmesser: 8 mm, Dübeldurchmesser: 8 mm, Dübeltellerdurchmesser: 60 mm, Verankerungstiefe: 50 mm

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Großpack
15288		20	120248	PVC	100 ST / 2 BEU
15289		22	120249	PVC	100 ST / 2 BEU
15290		24	120250	PVC	100 ST / 2 BEU



- ▶ Verbesserte Kopfform, breitere Schlagfläche, zur leichteren Verarbeitung
- ▶ Details am Kopfteil erhöhen die Haftung des Armierungsmörtels
- ▶ Verstärkter Schaft
- ▶ Bietet hohe Haftfestigkeit durch spezielles Tränendesign