

S-IPT 8s_Dämmstoffdübel mit Stahl-Schraubnagel

03

R2



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Dämmstoffdübel mit Stahl-Schraubnagel

- Spreizung mittels Einschrauben
- ETA-zertifiziert
- Reduzierung der Wärmebrücken: Kopf mit Torx-Einsatz aus verstärktem Kunststoffkopf
- Spreizbereich von 35 mm und 50 mm für optimale Haltbarkeit und Flexibilität in allen Materialien

Eigenschaften:



ALKALI
RESISTANT



Zertifizierungen:



Zusammensetzung:

- ① Spezieller Kunststoffschutz
- ② Schlagschraube aus verzinktem Stahl
- ③ Dübel aus PP



Technisches Datenblatt

Untergrund		ABCDE - Stein, Loch- und Vollziegel, Beton, Gasbeton
Fixierbare Dämmstoffe		alle Arten von Dämmplatten
Durchmesser der Spitze		8 mm
Tellerdurchmesser		60 mm
Verankerungstiefe je nach Art des Untergrunds		hef: 35 mm (A,B,C,D); 50 mm (E). Siehe Berechnungstabelle für effektive-Tiefe
Verbrauch		4 - 8 Stk./m²

Artikel und Abmessungen

Artikel	Maße (mm)	Verpackung (Stk.)	Palette (Stk.)
80220115	8 x 115	200	8.000
80220135	8 x 135	200	8.000
80220155	8 x 155	200	8.000
80220175	8 x 175	200	6.000
80220195	8 x 195	200	6.000
80220215	8 x 215	100	4.000
80220235	8 x 235	100	4.000
80220255	8 x 255	100	3.000
80220275	8 x 275	100	3.000
80220295	8 x 295	100	3.000