S-IPT 8s_Dämmstoffdübel mit Stahl-Schraubnagel



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:









Zertifizierungen:





Zusammensetzung:

- Spezieller Kunststoffschutz
- 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