

S-IPH 10s_Dämmstoffdübel mit Stahlnagel

02

R2

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

„Schlagdübel“ mit Nagel aus verzinktem Stahl

- Schnelle und einfache Montage durch Einschlagen
- ETA-zertifiziert
- Eliminierung von Wärmebrücken dank des Nagels mit verstärktem Kunststoffkopf
- Das spezielle Profil des Tellers ermöglicht eine optimale Haftung des Armierungsmörtels



Eigenschaften:



Zertifizierungen:



Zusammensetzung:

- ① Spezieller Kunststoffschutz
- ② Nagel aus galvanisiertem Stahl
- ③ Dübel aus PP

Technisches Datenblatt

Untergrund		ABCDE - Stein, Loch- und Vollziegel, Beton, Gasbeton
Fixierbare Dämmstoffe		alle Arten von Dämmplatten
Durchmesser der Spitze		10 mm
Tellerdurchmesser		60 mm
Verankerungstiefe je nach Art des Untergrunds		hef: 30 mm (A,B); 50 mm (C,D); 60 mm (E). Siehe Berechnungstabelle für effektive-Tiefe
Verbrauch		4 - 8 Stk./m ²

Artikel und Abmessungen

Artikel	Maße (mm)	Verpackung (Stk.)	Palette (Stk.)
80221070	10 x 70	200	8.000
80221090	10 x 90	200	8.000
80221120	10 x 120	200	8.000
80221140	10 x 140	200	8.000
80221160	10 x 160	200	6.000
80221180	10 x 180	200	6.000
80221200	10 x 200	200	6.000
80221220	10 x 220	100	4.000
80221260	10 x 260	100	3.000