

fischer Putzdübel FIF-CN II 8/100 (100)



Artikel-Nr.
620629600665

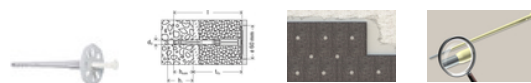
EAN
4048962329933

Gewicht in kg
0,022

Zolltarifnummer
39269097

Typ
FIF-CN II

Max. Nutzlänge
110 mm



Produktdetails

Der ETA zugelassene fischer Putzdübel FIF-CN II ist ideal, um druckfeste Dämmstoffe bis 350 mm Dicke in der Putzfassade wie Polystyrolämmplatten, Mineralwolleplatten, Holzwolle-Leichtbauplatten und Kork-/Kokosplatten in Beton, Voll- und Lochstein sicher zu befestigen. Der Putzdübel besteht aus einer grauen Dübelhülse mit aufgestecktem oktagonalem Teller und einem Stahl-Kunststoff-Nagel. Der FIF-CN II wird mit dem Hammer eingeschlagen. Der innovative Kunststoffnagel mit einer Stahlspitze ermöglicht hohe Lastenaufnahmen.

Typ	FIF-CN II
Dübellänge	148 mm
Min. Bohrlochtiefe	45 mm
Bohrerinnendurchmesser d0	8 mm
Min. Verankerungstiefe	35 mm
Max. Nutzlänge	110 mm

Bauaufsichtlich zugelassen

ETA-18/0393

Vorteile

Der Compoundnagel (Stahl-Kunststoff Kombination) minimiert die Wärmebrücke. Dadurch entstehen keine Dübelabzeichnungen an der Fassade; Mit wenigen Hammerschlägen zu setzen; Durch die Tellerstärke von nur 2,7 mm schmiegt sich der Teller optimal in die Dämmung. Somit können kostengünstige, dünne Armierungsschichten aufgetragen werden; Hohe Haltekräfte durch die Stahlspitze des Compound-Nagels; Geringe Einbindetiefe von 35 mm erspart Bohrzeiten.

Anwendung

- Montage von WDVS-Dämmplatten auf Beton und Mauerwerk
- Oberflächenbündige Montage in WDVS-Dämmstoffen wie Mineralwolle oder Polystyrol.

Baustoffe

Geeignet für: Baustoffklassen A, B, C, D, E; Beton; Vollblock aus Beton; Mauerziegel; Kalksand-Vollstein; Hohlblock aus Leichtbeton; Hochlochziegel; Kalksand-Lochstein; Haufwerksporiger Leichtbeton; Porenbeton.

Artikelvarianten

Typ	FIF-CN II	FIF-CS	FIF-PN
Max. Nutzlänge			
110 mm	•	•	•
130 mm	•	•	•
150 mm	•	•	•
170 mm	•	•	•
190 mm	•	•	•
210 mm	•	•	
230 mm	•	•	
250 mm	•	•	
270 mm	•	•	
290 mm	•	•	
310 mm	•	•	
330 mm	•	•	
350 mm	•	•	
370 mm		•	
70 mm	•		•
90 mm	•	•	•