

# fischer Putzdübel FIF-CS 8/120 (100)



**Artikel-Nr.**  
620629600681

**EAN**  
4048962231205

**Gewicht in kg**  
0,034

**Zolltarifnummer**  
39269097

**Typ**  
FIF-CS

**Max. Nutzlänge**  
150 mm



## Produktdetails

Der ETA zugelassene fischer Putzdübel FIF-CS ist ideal, um druckfeste Dämmstoffe bis 340 mm Dicke für Wärmedämmstoffsysteme wie Polystyrolämmplatten oder Mineralwollplatten, in Beton, Voll- und Lochstein, haufwerksporigem Leichtbeton und Porenbeton sicher zu befestigen. Die einheitliche Setztiefe für alle Baustoffe vereinfacht die Montage. Der Schraubdübel besteht aus einer grauen Dübelhülse mit aufgestecktem Oktagonalem Teller und einer Compound-Schraube. Die Compound-Schraube minimiert die Wärmebrücke. Dadurch werden Dübelabzeichnungen an der Fassade verhindert. Der FIF-CS wird mit einem handelsüblichen Schrauber gesetzt.

Typ	FIF-CS
Dübellänge	168 mm
Min. Bohrlochtiefe	45 mm
Bohrerenndurchmesser d0	8 mm
Min. Verankerungstiefe	35 mm
Max. Nutzlänge	150 mm

## Bauaufsichtlich zugelassen

ETA-15/0006

## Vorteile

Die Compoundsschraube (Stahl-Kunststoff Kombination) minimiert die Wärmebrücke. Dadurch entstehen keine Dübelabzeichnungen an der Fassade; Minimale Einbindetiefe von 35 mm im tragenden Untergrund sorgt für einen geringen Bohrerverschleiß und reduziert die Bohrzeit; Bei der dämmstoffbündigen Montage sorgt der sehr dünn auslaufende Teller für das optimale Anschmiegen an die Dämmplatte und den Auftrag dünner Armierungsschichten; Für Dämmstoffdicken bis 340 mm; Eine Einbindetiefe für alle Baustoffe.

## Anwendung

- Befestigung von WDVS-Dämmplatten auf Beton und Mauerwerk
- Oberflächenbündige Montage in allen gängigen Dämmstoffarten.

## Baustoffe

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

## Artikelvarianten

Typ	FIF-CN II	FIF-CS	FIF-PN
<b>Max. Nutzlänge</b>			
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	•	•	•