

ISOLIERPLATTEN-/DÄMMSTOFFDÜBEL

mit Stahl-Spreiznagel

Polypropylen (Dübelhülse)

Stahl, galvanisch verzinkt, gelb chromatiert, kunststoffummantelt (Spreiznagel)



Produktmerkmale

- Halteteller mit griffiger Oberfläche
 Vermeidet Kältebrücken durch
- Schlagfeste Dübelhülse
- Europäische Technische Zulassung

Vermeidet Kältebrücken durch Kunststoffummantelung

\bigcirc C \in

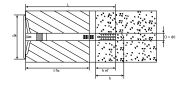
Einsatzbereich

Der Isolierplatten-/Dämmstoffdübel ist geeignet für die Befestigung von nicht selbsttragenden Dämmstoffen (z. B. Mineralfaser oder Glaswolle), harten, selbsttragenden Dämmstoffen (z. B. Styropor oder Hartschaumplatten), hinterlüftede Fassaden, Folien und Dichtfolien im Kellerbereich (außen).

Einsetzbar ist der Isolierplatten-/Dämmstoffdübel in folgenden Untergründen:

- Beton
- Leichtbeton
- Ziegelstein
- Hohlblocksteine

Technische Details

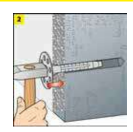


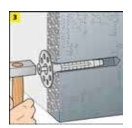


ArtNr.	Abmessung (mm)	Halteteller-Ø (mm)	Bohrlochtiefe (mm)	Verankerungstiefe (mm)	Anbauteildicke	Inhalt (Stück)
903 745 260	10,0 x 260	60,0	70,0	60,0	230,0	100
903 745 300	10,0 x 300	60,0	70,0	60,0	270,0	100

Montagehinweis







Durchsteckmontage

- 1. Bohrloch durch die Isolierplatte erstellen und reinigen
- 2. Dämmstoffhalter-Hülse durch die Isolierplatte mit einem Hammer einschlagen
- 3. Spreiznagel einschlagen

Der Halteteller muss vollständig auf der Isolierplatte aufliegen.

Die Montage ist gemäß der Zulassung durchzuführen!