

# ISOLIERPLATTEN-/DÄMMSTOFFDÜBEL

## mit Polyamid-Spreiznagel

Polypropylen (Dübelhülse)  
Fiberglasverstärktes Nylon (Spreiznagel)



## 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), hinterlüftete Fassaden, Folien und Dichtfolien im Kellerbereich (außen).

Einsetzbar ist der Isolierplatten-/Dämmstoffdübel in folgenden Untergründen:

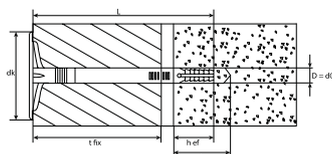
- Beton
- Leichtbeton
- Ziegelstein
- Hohlblocksteine



## Produktmerkmale

- Kunststoff-Spreiznagel verhindert Verfärbungen auf der Putzoberfläche
- Schlagfeste Dübelhülse
- Europäische Technische Zulassung
- Halteteller mit griffiger Oberfläche

## Technische Details



..10

Art.-Nr.	Abmessung (mm)	Halteteller-Ø (mm)	Bohrlochtiefe (mm)	Verankerungstiefe (mm)	Anbauteildicke	Inhalt (Stück)
903 745 070 ..	<b>10,0 x 70</b>	60,0	30,0	25,0	40,0	200
903 745 090 ..	<b>10,0 x 90</b>	60,0	30,0	25,0	60,0	200
903 745 110 ..	<b>10,0 x 120</b>	60,0	30,0	25,0	90,0	200
903 745 130 ..	<b>10,0 x 140</b>	60,0	30,0	25,0	110,0	200
903 745 150 ..	<b>10,0 x 160</b>	60,0	30,0	25,0	130,0	200
903 745 180 ..	<b>10,0 x 180</b>	60,0	30,0	25,0	150,0	100
903 745 200 ..	<b>10,0 x 200</b>	60,0	30,0	25,0	170,0	100
903 745 220 ..	<b>10,0 x 220</b>	60,0	30,0	25,0	190,0	100

## Montagehinweis

