



Beschreibung

Bei der Befestigung einer Hausdämmung werden Dämmstoffplatten in der Regel auf die Fassade geklebt und anschließend verdübelt.

Dabei wird die Eigenlast der Dämmung auf die Wand übertragen und nicht auf die unteren Dämmplatten. Hochwertige, durch die Dämmung montierte Tellerdübel erzeugen über ihren steifen Dübelteller zusätzlichen Anpressdruck auf die Dämmplatte.

Der Vorteil gegenüber Metallnägeln ist der praktische Kunststoffnagel dieser sorgt dafür, dass hinter Ihrer Dämmung / Putz sich kein Rost ansetzen kann. Ein Metallnagel, der Rost ansetzt wird nach wenigen Jahren durch den Putz sichtbar!

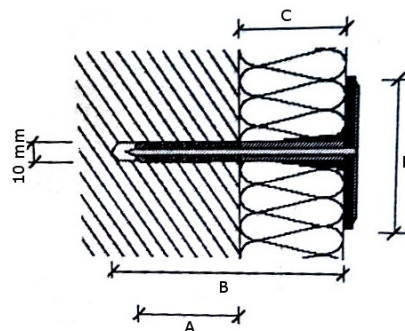
Einsatzbereich

Zur Befestigung von Dämmplatten im Wandbereich auf Beton, Ziegel und anderen Baustoffen mit hoher Festigkeit

Anwendung

Je nach Größe der Dämmplatte müssen 5 oder mehr Dübel pro m² angebracht werden. Sie bohren ein Loch durch die Dämmung in Ihre Fassade mit einem Durchmesser von Ø 10 mm, in dieses Loch wird der Dübel eingesetzt. Anschließend wird der Kunststoffnagel in den Dübel eingeschlagen. Dadurch spreizt sich der Dübel und hält fest an Ihrer Fassade! Die Lochtiefe entnehmen Sie bitte der unten aufgeführten Tabelle.

Technische Daten



TYP	A	B	C	D
10 x 70 mm	40	80	max. 30	60
10 x 90 mm	40	100	max. 50	60
10 x 110 mm	40	120	max. 70	60
10 x 120 mm	40	130	max. 80	60
10 x 130 mm	40	140	max. 90	60
10 x 140 mm	40	150	max. 100	60
10 x 150 mm	40	160	max. 110	60
10 x 160 mm	40	170	max. 120	60
10 x 170 mm	40	180	max. 130	60
10 x 180 mm	40	190	max. 140	60
10 x 190 mm	40	200	max. 150	60
10 x 210 mm	40	220	max. 170	60

*Angaben in mm

Vorteile

- komplett aus Kunststoff
- kein Rost
- extrem stabiler Halt Ihrer Dämmplatten
- sehr geringes Eigengewicht