

Capatect Thermozyylinder 154

Spezieller Dübelteller für die vertiefte Montage in Dämmplatten Capatect-LSFassadendämmplatten VB 101 und Capatect MW-Dämmplatte 035 WVP-1 Plus 148

Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Der Capatect Thermozyylinder 154 wird durch Steckmontage mit dem Capatect Universaldübel 053 kombiniert. Diese Kombination dient zur vertieften und wärmebrückenoptimierten Montage in den Mineralwolle Fassadendämmplatten der Capatect Fassadensysteme.

Einzusetzen ab einer Dämmstoffdicke von ≥ 80 mm bis ≤ 400 mm.

Eigenschaften

- Minimierung von Dübelabzeichnungen durch vertiefte Montage
- Einheitliche und ebene Dämmschichtoberfläche
- Frässtaubfreie Montage

Farbtöne

schwarz

Technische Daten

- Wärmeleitfähigkeit: Chi-Wert 0,001 W/K
- Tellerdurchmesser: Kunststoff-Dübelteller \varnothing 112 mm

Ergänzungsprodukte

Capatect-Universaldübel 053
Capatect-Universaldübel-Rondelle MW 052/04 und PF 052/07

Produkt-Nr.

154

Verarbeitung

Montage

Bohrloch \varnothing 8 mm erstellen. Bohrloch von Staub und Mehl befreien.

Der Capatect Thermozyylinder 154 wird mit dem Capatect Universaldübel 053 zusammengeführt bis er einrastet und in das vorbereitete Bohrloch gesteckt.

Die Zähne des Thermozyinders werden dabei komplett in den Dämmstoff gedrückt.

Danach wird der Dübel mittels dem Verstellerschaft und Bit Torx T30 (ohne Anschlagsscheibe) des Capatect Universaldübel-Tool oder einem entsprechend langen Bit Torx T30 eingedreht, so dass der Dübelteller oberflächenbündig sitzt.

Abschließend wird die Capatect Universaldübel-Rondelle MW in dem Capatect Thermozyylinder 154 eingesetzt.



Hinweise

Technischer Beratungsservice

DAW Belgium B.V.
Tél.: (+32) (0)11 60 56 30
Fax: (+32) (0)11 52 56 07
E-mail: info-tech@daw.be
www.caparol.be



Technische Information Nr. 154 · Stand: 07-2022

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf www.caparol.be.