

Capatect Thermozyylinder 154

Spezieller Dübelteller für die vertiefte Montage in Dämmplatten der Capatect Fassadensysteme

Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Der Capatect Thermozyylinder 154 wird durch Steckmontage mit dem Capatect Universaldübel 053 oder mit der Capatect Dübelhülse ZE 067 kombiniert. Je nach Untergrund (Mauerwerk, Plattenwerkstoffe im Holzbau) dient diese Kombination zur vertieften und wärmebrückenoptimierten Montage in den Fassadendämmplatten der Capatect Fassadensysteme.
Eigenschaften	<p>Einzusetzen ab einer Dämmstoffdicke von ≥ 80 mm bis ≤ 400 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Minimierung von Dübelabzeichnungen durch vertiefte Montage ■ Einheitliche und ebene Oberfläche ■ Frässtaubfreie Montage
Farbtöne	Schwarz
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wärmeleitfähigkeit: Chi-Wert 0,001 W/K ■ Tellerdurchmesser: Kunststoff-Dübelteller \varnothing 112 mm
Ergänzungsprodukte	Capatect Universaldübel 053, Capatect Dübelhülse ZE 067, Capatect Universaldübel-Rondelle MW 052/04 und PF 052/07
Produkt-Nr.	154

Verarbeitung

Verbrauch	In Abhängigkeit der Dübelvariante und Dämmstoffdicke sind die Anwendungsgrenzen des Anwendungsdokuments oder der allgemeinen Bauartgenehmigung zu beachten. Die weiteren Angaben zur Befestigung in den gültigen Dübeltabellen beachten.
Montage	<p>a) <i>Verarbeitung mit Capatect Universaldübel 053</i> Bohrloch \varnothing 8 mm erstellen. Bohrloch von Staub und Mehl befreien.</p> <p>Der Capatect Thermozyylinder 154 wird mit dem Capatect Universaldübel 053 zusammengeführt bis er einrastet und in das vorbereitete Bohrloch gesteckt.</p> <p>Die Zähne des Thermozyinders werden dabei komplett in den Dämmstoff gedrückt.</p> <p>Danach wird der Dübel mittels dem Verstellerschaft und Bit Torx T30 (ohne Anschlagscheibe) des Capatect Universaldübel-Tool oder einem entsprechend langen Bit Torx T30 eingedreht, so dass der Dübelteller oberflächenbündig sitzt.</p>



Abschließend wird die Capatect Universaldübel-Rondelle MW bzw. PF 052 eingesetzt.

b) Verarbeitung mit Capatect Dübelhülse ZE 067

Der Capatect Thermozyylinder MW 154 wird mit der Capatect Dübelhülse ZE 067 zusammengeführt, bis er einrastet.

Anschließend mit marktüblichen Schraubgerät und dem Verstellerschaft sowie Bit Torx T25 (ohne Anschlagsscheibe) eindrehen, so dass sich der Capatect Thermozyylinder 154 in den Dämmstoff zieht.

Abschließend werden die Capatect-Universaldübel-Rondelle MW eingesetzt. Es empfiehlt sich die Dübel in der vertieften Befestigungsvariante nur in der Fläche zu setzen.

Hinweise

Technischer Beratungsservice

Tel.: +49 6154 71-71710

Fax: +49 6154 71-71711

E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de