

Montageanleitung für unseren WDVS-Wandhalter

An unserer WDVS-Wandhalterung aus Edelstahl können Sie problemlos Ihr Sonnensegel an einem Haus mit Wärmedämmverbundsystem befestigen.

In Verbindung mit Fischer Thermax entstehen keine Kältebrücken, dank thermisch getrennter Befestigung.

Tipp vom Sonnensegel Guru: Befestigen Sie die Wandhalterungen in einer Höhe von etwa 270-320cm, so hängt das Sonnensegel auch mit Gefälle nicht zu tief. Je mehr Ausfall das Segel hat, desto höher sollte die Wandbefestigung sein.

1. Zeichnen Sie die Löcher des Wandhalters an und bohren Sie passend vor:

Für Thermax 12/110 mit einem $\varnothing 20\text{mm}$ Bohrer

Für Thermax 12/110 mit einem $\varnothing 16\text{mm}$ Bohrer
(bei Porenbeton z.B. Ytong)

Für Thermax 16/170 mit einem $\varnothing 20\text{mm}$ Bohrer



3. Setzen Sie die Fräsklinge auf einen Thermax und fräsen die Bohrung entsprechend des Konusses auf, bis die Oberkante des Konus bündig mit der Putzoberfläche ist.

4. Säubern Sie das Bohrloch am besten mit einer Bohrlochreinigungsbürste aus Draht oder einem Staubsauger.

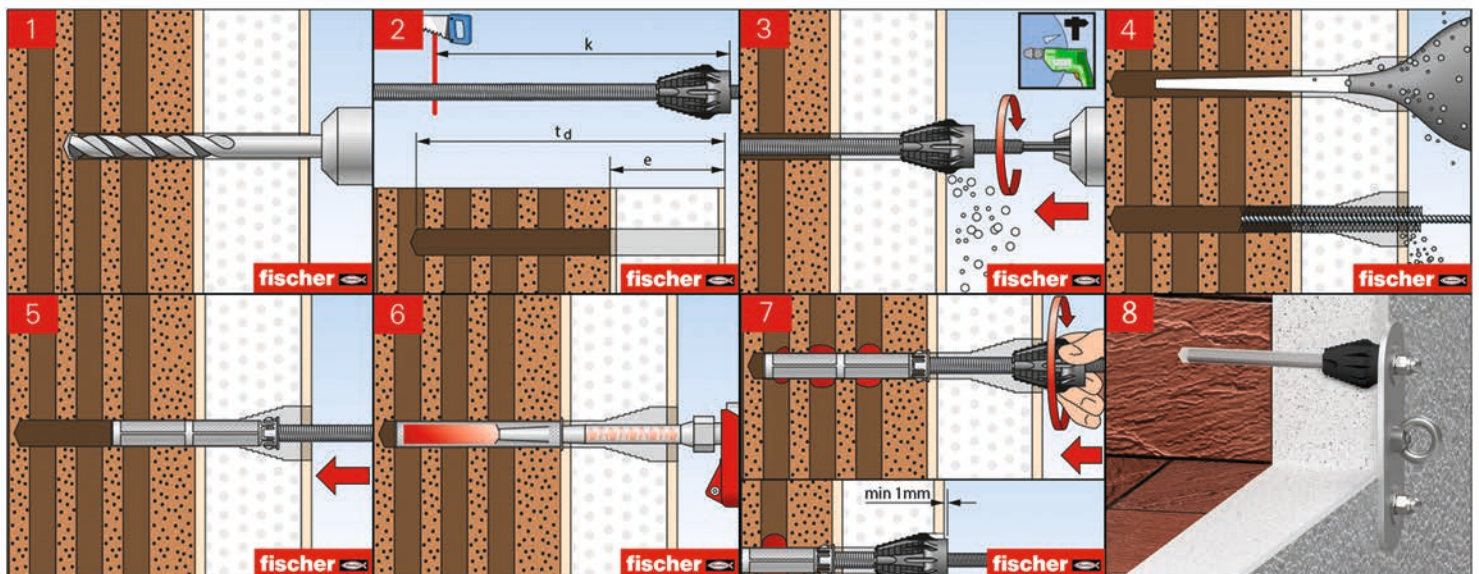
5. Setzen Sie die Siebhülse mit Hilfe der Gewindestange ein (außer bei Porenbeton, z.B. Ytong).

6. Drücken Sie etwas Kleber aus der Mischspitze (z.B. auf ein Stück Papier), damit sich dieser richtig mischt und die Färbung gleichmäßig ist, dann füllen Sie den Kleber in die Siebhülse ein.

7. Setzen sie nun die Gewindestange mit Thermax ein. Der Konus des Thermax sollte ca. 1mm über der Putzoberfläche vorstehen.

Achtung: Bei sehr hohen Temperaturen härtet der Kleber schnell aus, hier muss entsprechend schnell gearbeitet und justiert werden.

8. Je nach Außentemperatur benötigt der Kleber 5-45 Minuten um anzutrocknen. Anschließend können Sie die Wandhalterung montieren.



Bildquelle (Bild 1-7): Fischer