

Daueranker

Unterschiedliche Wärmedämmbereiche werden abgedeckt

Bemerkenswert ist auch, das nach den Arbeiten unser Gerüstdaueranker zum Teil der Fassade wird, und somit Wärmebrücken vermieden werden.

Der glasfaser-verstärkte Anker deckt den Wärmedämmbereich 140 bis 200 Millimeter unter Verwendung einer Ösenschraube mit eine Schaftlänge von 7,00 cm ab.

Er ermöglicht außerdem den Verzicht auf Sonderkonstruktionen und schafft zusätzlich wiederverwendbar Verankerungspunkte.

200mm

180mm

160mm

140mm

Technische Daten

- Abmessung 140 mm Gesamtlänge
- Durchmesser 80 mm Auflagefläche an der Wand
- 40 mm an der Einschrauböffnung
- Material: Polyamid 6 GF30
- Gemäß DIN 4426:2001-09
- DIN EN 12 810 / DIN EN 12 811



IHRE VORTEILE beim Daueranker

- Kostengünstig und stabil, Preisvorteil von 14,95 Euro.
- Deutsche, zertifizierte und geprüfte Markenqualität.
- Einfachste, praxisfreundliche Handhabung, Verzicht auf Sonderkonstruktionen.
- Wirtschaftlichkeit durch Zeitersparnis, da nur ein Teil montiert werden muss.
- Wiederverwendbar, da eine Ösenschraube jederzeit wieder aufgenommen werden kann.
- Linksgewinde, damit der Dübel beim ausdrehen fest und dauerhaft in der Wand verbleibt.
- Wärmebrücken werden vermieden, da der Anker aus Kunststoff besteht.
- Arbeitserleichterung, durch das geringe Gewicht von 345 g.
- Perfekte Systemlösung, durch Anker, Dämmblock und Verschlusskappe.
- Deckt den gesamten Dämmbereich von 140-200 mm im WDV System ab.
- Witterungs- und UV-Beständig, der Anker, sowie die Verschlusskappen.