



Wärmedämmung innovativ befestigen

## Baumit StarTrack KlebeAnker

- Keine Wärmebrücken (Chi-Wert 0,00)
- Keine Dübelabzeichnungen
- Spart Energie und Kosten
- In drei Varianten

Der StarTrack KlebeAnker wird im tragenden Mauerwerk verankert und vor dem Verkleben der Dämmplatten mit Klebepunkten nass in nass versehen. Damit ist eine kraftschlüssige Verbindung der Dämmplatte mit dem tragenden Mauerwerk gegeben. Statt wie bisher den Dämmstoff mit Dübeln durch die Dämmung am Mauerwerk zu fixieren, werden EPS-Dämmplatten bis zu einer Dämmstärke von 200 mm auf die StarTrack KlebeAnker geklebt.

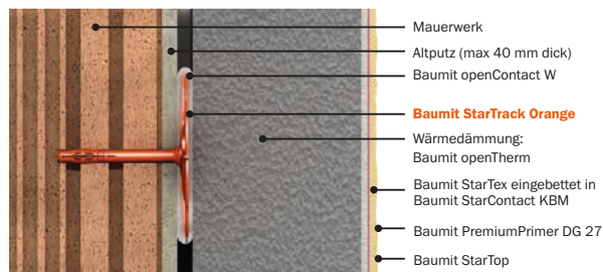
### Ihr Vorteil

Die zusätzliche Verankerung erfolgt absolut wärmebrückenfrei unter der Dämmplatte. Es liegt keine Gefahr von Dübelabzeichnungen vor. Mit der direkten Montage auf das Mauerwerk ist eine bessere Setzkontrolle der Dübel gegeben.



### STARTRACK ORANGE

Zusätzliche mechanische Befestigung als Alternative zu herkömmlichen Befestigungen, zur Verwendung in Lochbaustoffen, Porenbeton und kritischen Untergründen. Vorhandene Altputze bis max. 40 mm können überbrückt werden. Bohrloch-Ø: 8 mm.



### STARTRACK RED

Zusätzliche mechanische Befestigung als Alternative zu herkömmlichen Befestigungen. Geeignet für Hohl- und Massivmauerwerk und Beton. Vorhandene Altputze bis 40 mm können überbrückt werden. Bohrloch-Ø: 8 mm.



### STARTRACK BLUE

Zusätzliche mechanische Befestigung als Alternative zu herkömmlichen Befestigungen. Geeignet für Beton und Steinuntergründe. Bohrloch-Ø: 8 mm.

