

Materialeigenschaften



Stahl verzinkt

Betongüte: C20/25 bis C50/60

Ausführungen

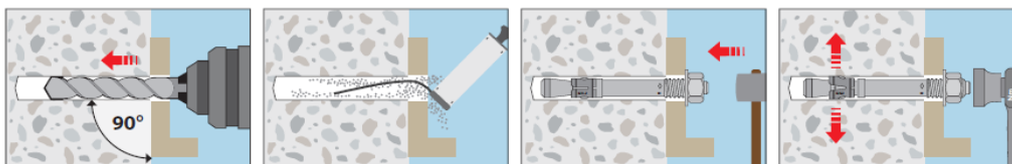
Bolzenanker MKT Typ B

B 12-85-100/180	Dämmstärke bis 100mm (bei reduzierter Verankerungstiefe)
B 12-125-140/220	Dämmstärke bis 140mm (bei reduzierter Verankerungstiefe)
B 12-230-245/325	Dämmstärke bis 245mm (bei reduzierter Verankerungstiefe)
B 12-260-275/355	Dämmstärke bis 270 mm (bei reduzierter Verankerungstiefe)

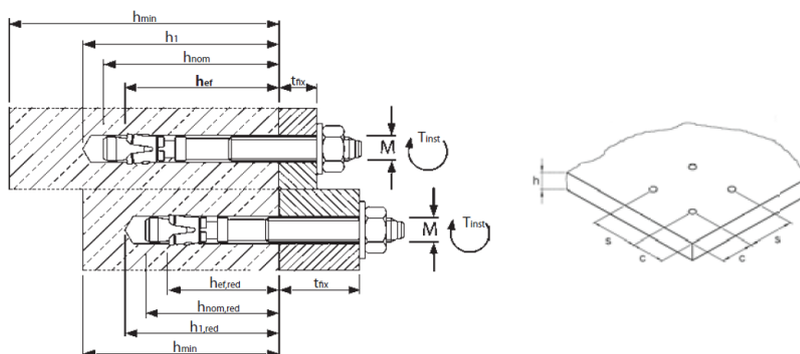
Anwendungsgebiete

Der bewährte Bolzenanker dient der zeitsparenden Befestigung (Durchsteckmontage) von Lichtschächten, Lichtschachtaufbauten und Montagedämmelementen auf ungerissemem Beton mit Dämmung.

Montage



Technische Daten



Lastbereich:	2,9 kN - 37,2 kN
Standard Bohrloch \varnothing x Tiefe h_1	12 x 90 mm
reduzierte Bohrlochtiefe h_{1_red}	75 mm
Standard Verankerungstiefe h_{norm}	82 mm
reduzierte Verankerungstiefe h_{norm_red}	67 mm

Die reduzierte Bohrlochtiefe und Verankerstiefe reicht für alle Anwendungen gemäß den genannten WOLFA-Anwendungsgebieten aus.