

**Materialeigenschaften**



Stahl verzinkt  
 Betongüte: C20/25 bis C50/60

**Ausführungen**

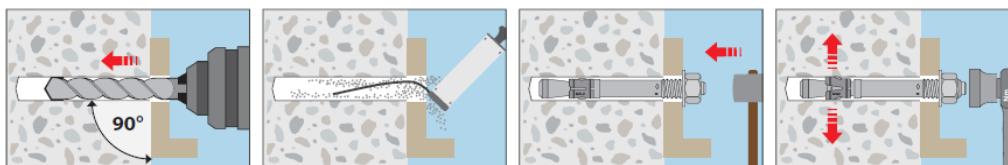
**Bolzenanker MKT Typ B**

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)

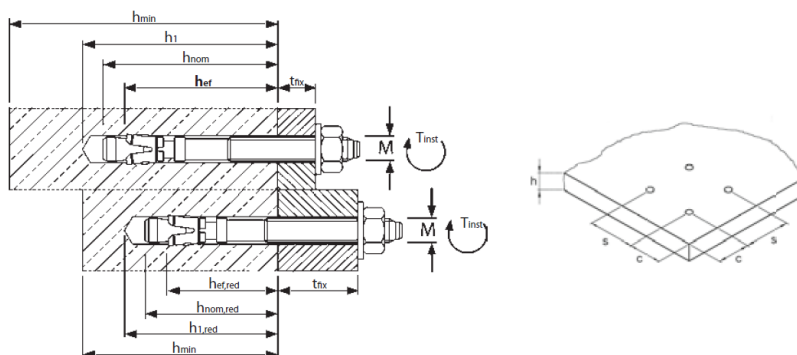
**Anwendungsgebiete**

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 Ø 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.