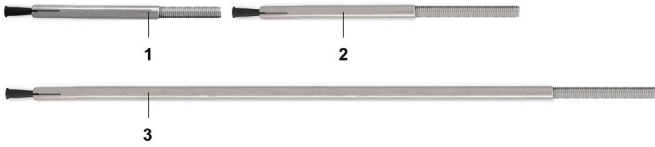


# Dämmungs-Überbrückung

für isolierte Decken, Dämmstärke  $\leq 260$  mm



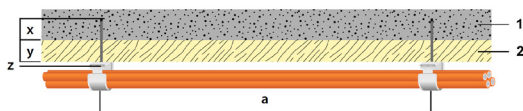
- 1 Dübel K6x80
- 2 Dübel K6x110
- 3 Dübel K6x265

## Beschreibung

Dübel für die Installation von Dätwyler Schellen unterhalb von isolierten Decken mit einer Dämmstärke bis 265 mm. Die Verankerungstiefe im Beton (x) muss mindestens 32 mm betragen.

Hinzu kommt die Höhe des nicht brennbaren Dämmstoffs (y).

Bohrlochtiefe = Dübelnennlänge (80, 110, bzw. 265 mm) + Setztiefe (32 mm) - Nutzlänge (z)



- 1 = Beton
- 2 = Schaumglas / festes Dämmmaterial
- x = Verankerungstiefe im Beton
- y = Stärke der Dämmung
- z = Nutzlänge für die Schelle (Dübelüberstand)
- a = Abstand der Hermansschellen, Bügelschellen, SAS: siehe "Handbuch Funktionserhalt". Der Abstand ist der gleiche wie bei der direkten

## Anwendung

Zum notwendigen Verspreizen der Dübel empfiehlt sich der Bundbohrer SDS 1 mit Setzwerkzeug SMu 6 SM für vormontierte Schellen oder mit Setzwerkzeug SWM-SM 50 für Hermansschellen bzw. Profilschienen. Der Bohrer dient hierbei nur als Adapter für die Setzwerkzeuge. Bohrer und Setzwerkzeuge sind nicht im Lieferumfang enthalten. Es können auch 6-mm-Bohrer aus dem Fachhandel verwendet werden.

## Anmerkung

Für eine Brandbeanspruchung F90 sind die Abhängungen mit 0,3 kN belastbar.

## Versionen

Artikelnummer	Produkt	Gewicht [kg]	Verpackungseinheit
38001360ZX	Dübel K6x265	6,25 kg	100 Stk.
38554640ZX	Dübel K6x110	0,03 kg	100 Stk.
38554650ZX	Dübel K6x80	0,02 kg	100 Stk.