

Použití

- Mechanické upevnění hydroizolačních pásů
- Upevnění tuhých izolačních materiálů (polystyren, polyuretan)
- Upevnění tepelné izolace do lehčených betonů

Dostupné rozměry

- Ø 19 mm

Vlastnosti produktu

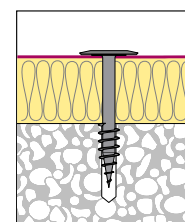
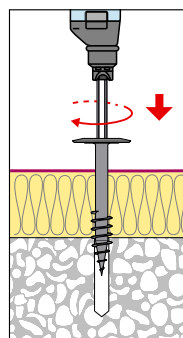
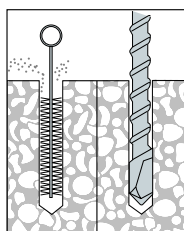
- Závitová kotva s hlavou o průměru 50 mm
- Upevnění pomocí šestihranného šroubovacího nástavce 6 mm
- Pro upevnění izolace k izolaci bez předvrtání
- Nekoroduje, nezapřičiňuje vznik tepelných mostů

šestihranný šroubovací nástavec 6 mm, l = 250 mm

kód : 358 245



Postup osazení



Materiál

- Polyamid PA6 vyztužený skleněným vláknem
- Barva černá

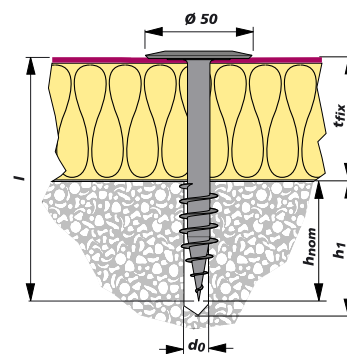
Technické parametry

d_0 = průměr předvrtání
 t_{fix} = max. tl. připevňovaného materiálu
 l = délka hmoždinky

h_1 = minimální hloubka vrtu
 h_{nom} = nominální hloubka kotvení

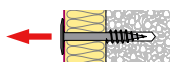
SK-BC	d_0	t_{fix} (mm)	l (mm)	h_1 (mm)	h_{nom} (mm)	kód
19 / 0 - 20	10 až 13 ^(*)	0 à 20	70	60	50	358 260
19 / 20 - 40	10 až 13 ^(*)	20 à 40	90	60	50	358 262
19 / 40 - 60	10 až 13 ^(*)	40 à 60	110	60	50	358 264
19 / 60 - 80	10 až 13 ^(*)	60 à 80	130	60	50	358 266
19 / 80 - 100	10 až 13 ^(*)	80 à 100	150	60	50	358 268

(*) Ve starém suchém odlehčeném betonu: Doporučujeme provést zkoušku na vytržení, při předvrtání Ø 10 až 13 mm. V novém odlehčeném betonu bez předvrtání.



Dovolené a limitní zatížení (daN)

Tah



Zatížení limitní (PK)	Beton celulární 500 kg/m ³
SK-BC	180 (*)

(*) Realizace doplňkové zkoušky pro doplnění a upřesnění kvality podkladového materiálu

Zatížení dovolené koeficient bezpečnosti 5	Béton celulární 500 kg/m ³
SK-BC	36