

Fyllnadsbricka – för seismiska applikationer

Installation med JC2 Plus betongskruv



JC2 Plus betongskruv	8	10	14
Fyllnadsbrickans storlek	26x12x5	28x14x5	34x17x5
Påverkan på materialtjockleken t _{fix}	t _{fix} -5 mm	t _{fix} -5 mm	t _{fix} -5 mm

Benämning	Artnr
Fyllnadsbricka VFS FZB M10	8660000019
Fyllnadsbricka VFS FZB M12	8660000018
Fyllnadsbricka VFS FZB M16	8660000017

Fyllnadsbricka möjliggör påfyllning av ringgapet i fixturen vilket ökar den tillåtna tvärgående lasten. Efter monteraget av skruv och bricka används det medföljande munstycket tillsammans med injekteringsmassa tills massa framträder ur hålet på brickan.

Vid användning tillsammans med Betongskruv JC2 Plus minskar den angivna (t_{fix}) materialtjockleken med motsvarande brickans tjocklek, 5mm.



1. Montera fyllnadsbrickan på betongskruven



2. Skruva in betongskruven med fyllnadsbrickan mot fixturen som ska fixeras.



3. Sätt fast blandarens reduceringsspets på blandarmunstycket. Vid behov kan tejp användas.



4. Fyll gapet mellan betongskruven och fixturen genom hålet i fyllnadsbrickan tills injekteringsmassa läcker ut ur detta hål. Observera installationsanvisningarna för injektionsmassan. Belastning får ske när massan har härdat