

Produktblad

Sprickanvisare Contaflex MSA

Sprickanvisare Contaflex MSA av galvaniserat stål. Profilen har dubbelsidig beläggning av svällande bentonit som används för att täta och anvisa krympsprickor. Monteras i väggen för att styra sprickorna till den monterade plåten och möjliggör därmed gjutningar i längre etapper. Bredden anpassas till närmaste mått mellan väggarmeringen, dock minst halva väggjockleken.

- Tvärsnittet försvagas och resulterar i en kontrollerad spricka
- Snabbt och effektivt montage
- Testad till ett vattentryck på 5bar
- Kan användas vid varierande vattennivåer
- Aktiv tätning tack vare den svällande bentonitbeläggning som aktiveras av vatten

Montage

Sprickanvisare MSA installeras centriskt mellan armeringen i väggen. MSA profilen måste ha en bredd om minst halva väggjockleken.

Profilen fixeras med montageclips eller extra armering. Skarvas enkelt på höjden med hjälp av de integrerade montagejärnen eller kapas med vinkelslip till önskad höjd.

Sprickanvisaren placeras ovanpå Contaflex fogbleck genom att man klipper ett spår centriskt i änden av MSA plåten och skjuter ner den ovanpå fogblecket i platta/vägg skarven.

Skador på bentonitbeläggningen kan repareras med ACS tejp. På formen kan man placera ex. en trekantslist för att ytterligare styra sprickan och skapa möjligheten att mjukfoga ovanpå sprickan som annars blir synlig i betongytan.

Producentens beräkningsformel:

$$\frac{(\text{Väggens höjd})}{(2 \times \text{väggjocklek})} = \text{Avståndet mellan sprickanvisarna}$$

Ex. för en 4m hög och 400mm tjock vägg gäller avståndet $\frac{4}{2 \times 0,4} = 5\text{m}$



Teknisk Data

Längd:	1 500 mm
Tjocklek:	1,5mm
Bredd:	100, 125, 150, 175, 200mm

Använd alltid skyddsutrustning enligt arbetsplatsens riskbedömning