

PAROC Brandskyddsinfästningar

PAROC Firespring (XFS 001)

PAROC Svetsspik (ZFP 101 UNIN GAL/CU 2,7)

PAROC Brandskydd isolerhållare betong (XFS 003)

PAROC Brandskydd bricka (XFW 009)



PAROC Firespring (XFS 001) används för att montera ihop två stenullsisoleringssskivor t.ex. PAROC Figra 170 för brandskydd av pelare/balkar i betong. Firespring är gjord av galvaniserat stål. Mer information om applikationen, korrekta skruvlängder och monteringsanvisningar finns i Parocs Projekteringsanvisningar för Brandskydd.

PAROC Svetsspik (ZFP 101 UNIN GAL/CU 2.7) gör det möjligt att fästa icke-aluminiumklädda PAROC FIGRA 170-brandskyddsskivor på metallytor med ett tryck direkt genom isoleringsskivan. Brickan med diameter 30 mm är galvaniserad och stift med diameter 2,7 mm är i standardutförande med kopparöverdrag (galvaniserad, rostfritt stål).

PAROC Brandskydd isolerhållare betong (XFS 003) används för att fästa PAROC Figra 170 Brandskiva mot betongunderlag. Isolerhållaren används tillsammans med PAROC Brandskydd bricka (XFW 009).

GODKÄNNANDEN:

-

ANVÄNDNINGSMÅL:

Byggnader, brandskydd

FÖRPACKNING / FÖRVARING:

Kartong, plasthink

DIMENSIONER

Produktkod	Diameter	Längd	Förpackning	Isoleringsstjocklek	EAN 64380
PAROC Firespring (XFS 001)		40 mm	500 st / kartong	20 mm	8556204
		60 mm		30 mm	8556205
		80 mm		40 mm	8556206
		100 mm		50 mm	8556203
		120 mm		60 mm	8556200
		160 mm		80 mm	8556201
		200 mm		100 mm	8556202
	240 mm	120 mm	8556199		
PAROC Svetsspik (ZFP 101 UNIN GAL/CU 2,7)	30 / 2,7mm	23 mm	1000 st / kartong	20 mm	8587639
		28,5 mm		25 mm	8565790
		33 mm		30 mm	8587632
		43 mm		40 mm	8587633
		53 mm		50mm	8587634
		63 mm		60 mm	8587635
PAROC Brandskydd isolerhållare betong (XFS 003)	35 mm / 8 mm	80 mm	250 st / kartong	8 x 80 mm:	8563119
		110 mm		20 – 30 mm isolerskiva	8563121
				8 x 110 mm: 40 – 60 mm isolerskiva	
PAROC Brandskydd bricka (XFW 009)	80 mm / 8 mm		250 st / kartong		8563102



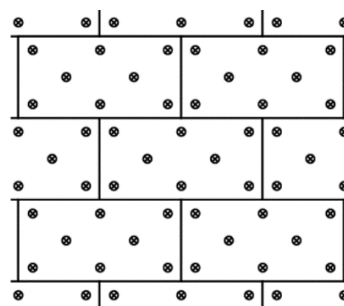
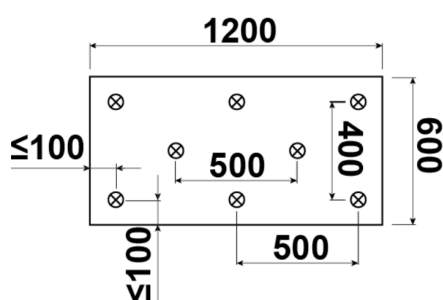
INSTALLATION

Installation av Brandskydd isolerhållare betong

Montera PAROC Figra 170 Brandskiva mot betongen så att skivornas skarvar är förskjutna. Tryck ihop skarvarna tätt så att det inte blir några springor i isoleringsskiktet.

Borra ett $\varnothing 8$ mm hål i betongen genom isoleringen. Monteringsdjupet på isolerhållaren är alltid minst 50 mm. Hålet som ska borraras måste vara 10 mm djupare än längden på isolerhållaren. Till exempel fästs en 60 mm tjock PAROC Figra 170 Brandskiva med den 110 mm långa isolerhållaren. Hålets djup är $50 \text{ mm} + 10 \text{ mm} = 60 \text{ mm}$

Fäst PAROC Figra 170 Brandskiva med minst 8 isolerhållare/skiva (600 x 1200 mm). Placera isolerhållaren med bricka i borrhålet och slå in det i betongen med hammare.



Installation av Firespring

Stenullsskivorna som placeras ovanpå varandra förbinds med varandra genom att en skruvliknande Firespring skruvas genom skikten av stenull. Vid monteringen måste man se till att det inte finns några mellanrum mellan isolerskivorna.

Installation av Svetsspikar

Se till att ytorna som ska svetsas är rena, torra, dammfria och fettfria. Ytan måste vara fri från olja, fett, damm och lösningsmedel innan huvudstiftet monteras. Under installationen, följ instruktionen från tillverkaren av svetsmaskinen och Parocs instruktioner för brandskydd.