

PAROC Brandsikringsfastgørelsesanordninger

PAROC Firespring (XFS 001)

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

PAROC Brandbeskyttelse isoleringsholder beton (XFS 003)

PAROC Brandbeskyttelse brik (XFW 009)



PAROC Firespring (XFS 001) anvendes til samling af to stenuldsisoleringsplader, f.eks. PAROC Figra 170 til brandbeskyttelse af beton- og stålbjælker/søjler. Firespring er fremstillet af galvaniseret stål. Du kan finde flere oplysninger om anvendelsen, de korrekte skruelængder og monteringsanvisninger i Parocs projekteringsvejledning Brandsikring af henholdsvis stål og beton.

PAROC Svejsepind (ZFP 101 UNIN GAL/CU 2.7) gør det muligt at fastgøre PAROC Figra 170 brandbeskyttelsesplader uden aluminiumbelægning på metaloverflader med et tryk direkte gennem isoleringspladen. Pladen med en diameter på 30 mm er galvaniseret, og stifter med en diameter på 2,7 mm er i en standardversion med kobberbelægning (galvaniseret, rustfrit stål).

PAROC Brandbeskyttelse isoleringsholder beton (XFS 003) bruges til at fastgøre PAROC Figra 170 Brandplade til et betonunderlag. Isoleringsholderen bruges sammen med PAROC Brandbeskyttelse brik (XFW 009)

GODKENDELSER:

-

ANVENDELSESOMRÅDE:

Bygninger, brandsikring

EMBALLAGE / OPBEVARING:

Pap, plastspand

DIMENSIONER

Produktkode	Diameter	Længde	Emballage	Isoleringsstykkelse	EAN 64380
PAROC Firespring (XFS 001)		40 mm	500 stk. / kasse	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 Svejsepinde (ZFP 101 UNIN GAL/CU 2,7)	30 / 2,7 mm	23 mm	1000 stk. / kasse	20 mm	8587639
		28,5 mm		25 mm	8565790
		33 mm		30 mm	8587632
		43 mm		40 mm	8587633
		53 mm		50 mm	8587634
		63 mm		60 mm	8587635
PAROC Brandbeskyttelse isoleringsholder beton (XFS 003)	35 mm / 8 mm	80 mm	250 stk. / kasse	8 x 80 mm:	8563119
		110 mm		20 – 30 mm isoleringsplade	8563121
				8 x 110 mm: 40 – 60 mm isoleringsplade	
PAROC Brandbeskyttelse brik (XFW 009)	80 mm / 8 mm		250 stk. / kasse		8563102



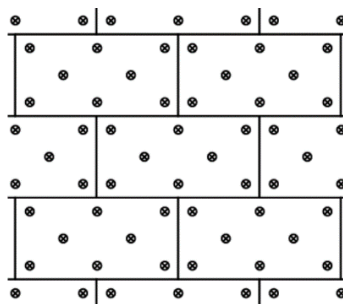
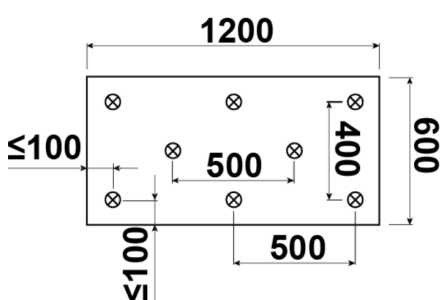
INSTALLATION

Montering af Brandbeskyttelse isoleringsholder beton

Monter PAROC Figra 170 Brandplade mod betonen, så pladerne samlinger er forskudt. Pres fugerne tæt sammen, så der ikke er huller i isoleringslaget.

Bor et Ø 8 mm hul i betonen gennem isoleringen. Installationsdybden af isoleringsholderen er altid mindst 50 mm. Hullet, der skal bores, skal være 10 mm dybere end længden af isoleringsholderen. For eksempel fastgøres en 60 mm tyk PAROC Figra 170 Brandplade med den 110 mm lange isoleringsholder. Hullets dybde er 50 mm + 10 mm = 60 mm

Fastgør PAROC Figra 170 Brandplade med mindst 8 isoleringsholdere/panel (600 x 1200 mm). Placer isolatorholderen med skive i borehullet og kør den ind i betonen med en hammer.



Installation af Firespring

Stenuldpladerne placeret oven på hinanden er forbundet med hinanden med en skrue lignende Firespring, der skrues gennem lagene af stenuld. Under installationen skal man sørge for, at der ikke er huller mellem isoleringspladerne.

Installation af svejsepinde

Sørg for, at overfladerne, der skal svejses, er rene, tørre, og fri for fedt og støv. Overfladen skal være fri for olie, fedt, støv og opløsningsmidler, før hovedstiften monteres. Under installationen skal du følge svejsemaskineproducentens anvisninger og Parocs brandsikringsvejledning.