

PAROC Brannsikringsfester

PAROC Firespring (XFS 001)

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

PAROC Brannbeskyttelse isolasjonsholder betong (XFS 003)

PAROC Brannbeskyttelses brikke (XFW 009)

PAROC Firespring (XFS 001) brukes til å montere to isolasjonsplater av steinull, f.eks. PAROC Figra 170 for brannbeskyttelse av betong- og stålbjelker/søyler. Firespring er laget av galvanisert stål. Mer informasjon om bruksområdet, riktige skrue lengder og monteringsanvisninger finner du i Parocs prosjekteringsinstruksjoner Brannbeskyttelse av stål eller Brannbeskyttelse av betong.



PAROC Sveisepinne (ZFP 101 UNIN GAL/CU 2.7) gjør det mulig å feste brannvernplater som ikke er aluminiumsbelagte av typen PAROC Figra 170-brannbeskyttelsesplater på metalloverflater med trykk direkte gjennom isolasjonsplater. Skiven har en diameter på 30 mm og er galvanisert, og stiften med en diameter på 2,7 mm er i standardutførelse med kobberbelegg (galvanisert, rustfritt stål).

PAROC Brannbeskyttelse isolasjonsholder betong (XFS 003) brukes til å feste PAROC Figra 170 Brannplate til betongunderlag. Isolasjonsholderen brukes sammen med **PAROC Brannbeskyttelses brikke (XFW 009)**.

GODKJENNINGER:

-

BRUKSOMRÅDE

Bygninger, brannsikring

EMBALLASJE / LAGRING:

Papp, plastbøtte

MÅL

Produktkode	Diameter	Lengde	Emballasje	Isoleringsstykkelse	EAN 64380
PAROC Firespring (XFS 001)		40 mm	500 stk / pakke	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 240 mm		100 mm 120 mm	8556202 8556199
PAROC Sveisepinne (ZFP 101 UNIN GAL/CU 2,7)	30 / 2,7 mm	23 mm	1000 stk / pakke	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 Brannbeskyttelse isolasjonsholder betong (XFS 003)	35 mm / 8 mm	80 mm	250 st / pakke	8 x 80 mm:	8563119
		110 mm		20 – 30 mm isolasjonsplate	8563121
				8 x 110 mm: 40 – 60 mm isolasjonsplate	
PAROC Brannbeskyttelses brikke (XFW 009)	80 mm / 8 mm		250 st / pakke		8563102



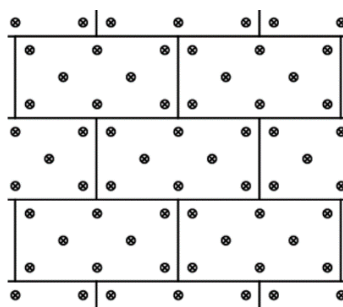
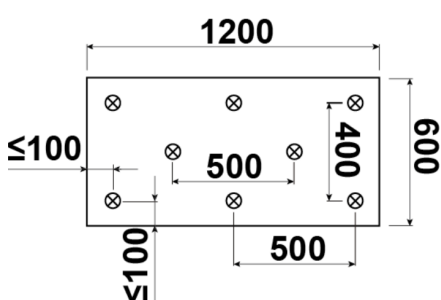
INSTALLASJON

Montering av Brannbeskyttelse isolasjonsholder betong

Monter PAROC Figra 170 Brannplate mot betongen slik at skjøtene til panelene er forskjøvet. Under installasjonen må sørges for at det ikke er mellomrom mellom isolasjonsplatene.

Bor et $\varnothing 8$ mm hull i betongen gjennom isolasjonen. Installasjonsdybden til isolatorholderen er alltid minst 50 mm. Hullet som skal bores må være 10 mm dypere enn lengden på isolatorholderen. For eksempel festes en 60 mm tykk PAROC Figra 170 Brannplate med den 110 mm lange isolasjonsholderen. Hullets dybde er 50 mm + 10 mm = 60 mm

Fest PAROC Figra 170 Brannplate med minst 8 isolasjonsholdere/plate (600 x 1200 mm). Plasser isolatorholderen med brikke i borehullet og kjør den inn i betongen med en hammer.



Installasjon av Firespring

Steinullplatene som er plassert oppå hverandre er forbundet til hverandre ved å skru en skruelignende Firespring gjennom lagene med steinull. Ved montering må det påses at det ikke er mellomrom mellom isolasjonsplatene

Montering av sveisespiker

Sørg for at overflatene som det skal sveises på er rene, tørre, støvfrie og fettfrie. Overflaten må være fri for olje, fett, støv og løsemidler før hovedstiften monteres. Under installasjonen må du følge instruksjonene til produsenten av sveisemaskinen og Parocs brannbeskyttelsesansvisninger.

Teknisk informasjon gitt her er gitt uten ansvar eller forpliktelse og gis og aksepteres på mottakerens egen risiko. Fordi forholdene kan variere og er utenfor vår kontroll, representerer og er ikke Paroc ansvarlig for nøyaktigheten eller påliteligheten til data knyttet til den spesielle bruken av et produkt som er beskrevet her. Paroc forbeholder seg retten til å endre dette dokumentet uten forvarsel. PAROC er et registrert varemerke for Paroc Group Oy. Dette databladet er gyldig i følgende land: Norge. © Paroc 2025