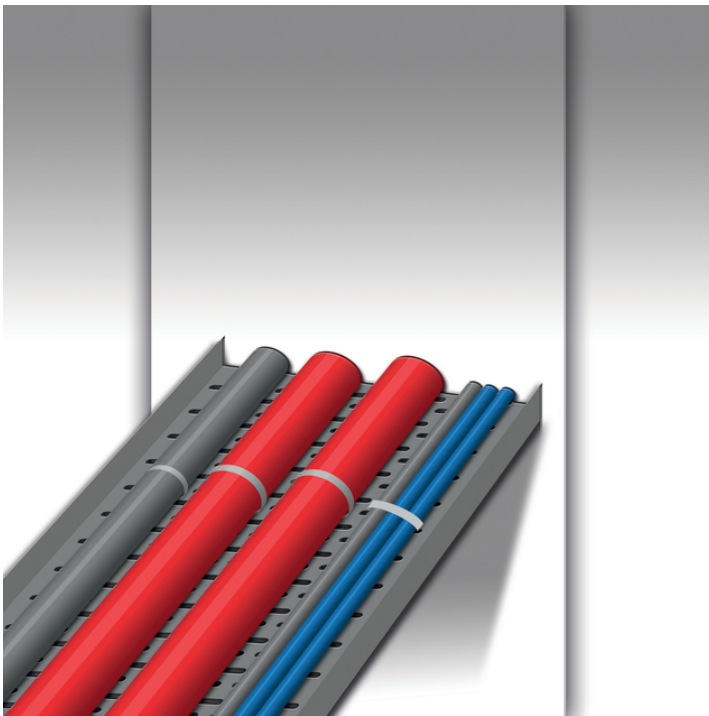


BRANNPLATE



For brannetting av kabler, kabelbroer, rør og ventilasjonskanaler i lettvegg, murte- og støpte vegger og støpte- og prefabrikkerte dekker.

- Brannplaten består av steinull med høy densitet belagt med brannmaling på én eller to sider
- Til lukking av åpninger i vegg eller dekke hvor det ønskes brannmotstand
- Til utsparinger i betong, lettbetong, mur, tegl eller gipsvegger
- Til brannetting rundt tekniske gjennomføringer
- Enkel å montere, etterlater en pen hvit overflate
- Raskeste metode for brannetting, enkel ettermontering
- Kan benyttes i ubegrenset lengde i vegger med høyde inntil 1200mm og i dekker med bredde inntil 120 cm.
- Brannmotstand opp til EI 240
- Lyddemping 50mm 2-s reduksjon på inntil 55 dB Rw

Bruksområder

For brannetting av kabler, kabelbroer, rør og ventilasjonskanaler

Bruksanvisning

- Overflater må være rene og frie for fett og støv.
- Velg type og antall brannplater i forhold til den påkrevde brannmotstand, se ETA for nærmere veiledning
- Ved brannetting i gipsvegger må den hvitmaltede siden av brannplaten gå i flukt med ytterste gipsplate på begge sider. I utsparinger med bredde over 2400mm monteres vertikale stendere med maks avstand c/c 2400mm.
- Ved brannetting i sjaktvegger bestående av gips på kun én side, monter én brannplate med den hvitmaltede siden i flukt med gipsplaten overflate ifølge detaljtegningene for gipsvegger i ETA. Løsningen bør godkjennes av RIBr før utførelse.
- Ved brannetting av hulldekkelementer så er løsning angitt i Byggforskerseriens byggdetalj 520.342. Alternativt vil man oppnå samme brannmotstand for gjennomføringen om det i stedet benyttes tosidig brannetting. Utførelse av brannetting må være som angitt for dekkekonstruksjoner, men med én brannplate overkant og én brannplate underkant dekke.
- Mål opp åpningene i utsparingen, og tilskjær brannplaten i passe biter, lim inn gjennomføringer med brannhemmende akryl
- Tett deretter alle gjenstående åpninger og sprekker på begge sider av utsparingen med brannhemmende akryl slik at det blir røyktett.
- Brannplaten kan overmales med de fleste emulsjon- eller alkyd malinger.

OBS/Advarsel

- Brannplaten må brukes sammen med brannhemmende akryl

Teknisk info

- Kan benyttes i temperaturer under 0°C
- Tåler eksponering av UV og fukt, men ikke regn.
- Lav egenvekt 162 - 182 kg/m³
- Lagres tørt mellom +5° C - +30° C
- Ubegrenset lagringstid
- ETA 14/0443

Varetekst	Farge	Art. nr.	Pk/stk
Brannplate 1-S 50X600X1200 mm	Hvit	0893 308 91	1/1
Brannplate 2-S 60X600X1200 mm		0893 308 92	