

## Produktbeskrivelse

Testet og klassifisert i hht SINTEF NS-EN 1366-3, EN 15651-1 FASADE. Rapport 150020. 01

### BRANNKLASSIFISERING - TABELL - TO-SIDIG

#### KABEL - VEGG > 10 mm og 13-15 mm BRANNACRYL

	Ø-utsparring	B-Acryl	Klassifisering
Kabel Ø-45 mm	75 mm	15 mm	EI 60
Kabel Ø-40 mm	70 mm	15 mm	EI 45
Kabel Ø-30 mm	60 mm	15 mm	EI 30
Kabel Ø-20 mm	40 mm	10 mm	EI 90
Kabel Ø-12 mm	32 mm	10 mm	EI 60
Kabel Ø-7,5 mm	27,5 mm	10 mm	EI 90
Kabel Ø-22 mm bunt	42 mm	10 mm	EI 60

Se respektive beskrivelser - type kabler.

#### RØR - VEGG > 10 mm og 13-15 mm BRANNACRYL

Rør 26x3 mm m/ 9 mm PE isolering	Ø- utsparring	B-Acryl	Klassifisering
	75 mm	15 mm	EI 15 U/C
Ø- 40 mm PP	70 mm	15 mm	EI 45 U/C

Se respektive beskrivelser - type rør.

Bruk Rockwool 30 mm tung plate 150 eller tilsvarende, som tilpasses utsparring i veggkonstruksjon og Ø-på rør/kabel.

Bunnfyllingen deles og legges på rør/kabel som to halv sirkler, og settes inn i utsparringen. Påse plass til fugemassen som skal flukte med overflaten.

Rengjør fugeflaten for løse partikler, støv og fett. Porøseflater kan bearbejdes ved å bruke f.eks. tape eller en primer. Brannacryl er vannbasert, og kan eire mot noen metaller.

## Monteringsanvisning

