

# BrandfogningsGuide

Betong-Betong, dubbelsidig fog	⇒ E 240 / EI 180	⇒ Sikasil®-670 Fire + Sika® Bottningslist
Betong-Betong, enkelsidig fog	⇒ E 240 / EI 60, 120	⇒ Sikasil®-670 Fire + Sika® Bottningslist
Betong-Trä, dubbelsidig fog	⇒ E 180 / EI 120	⇒ Sikasil®-670 Fire + Sika® Bottningslist
Betong-Stål, dubbelsidig fog	⇒ E 240 / EI 60, 90, 120	⇒ Sikasil®-670 Fire + Sika® Bottningslist
Betong-Stål, enkelsidig fog	⇒ E 180, 240 / EI 30	⇒ Sikasil®-670 Fire + Sika® Bottningslist
Betong-Betong, dubbelsidig fog	⇒ EI 240	⇒ Sikacryl®-618 Fire + Sika® Bottningslist
Betong-Betong, enkelsidig fog	⇒ E 240 / EI 120, 180	⇒ Sikacryl®-618 Fire + Sika® Bottningslist
Betong-Trä, dubbelsidig fog	⇒ E 120 / EI 60, 120, 180	⇒ Sikacryl®-618 Fire + Sika® Bottningslist
Betong-Stål, dubbelsidig fog	⇒ E 240 / EI 90, 120	⇒ Sikacryl®-618 Fire + Sika® Bottningslist
Betong-Stål, enkelsidig fog	⇒ E 240 / EI 30, 60	⇒ Sikacryl®-618 Fire + Sika® Bottningslist
Genomföring elkablar upp till 80 mm diameter	⇒ E 120 / EI 130	⇒ Sikacryl®-618 Fire
Genomföring elkablar upp till 24 mm diameter	⇒ E 120 / EI 15	⇒ Sikacryl®-618 Fire
Genomföring med nätverkskablar 100 mm	⇒ E 60 / EI 30	⇒ Sikacryl®-618 Fire + Stenull 50 mm djup
Genomföring koppar/stålrör	⇒ E 120 / EI 45	⇒ Sikacryl®-618 Fire
Genomföringar kablar, kabelbuntar, vp-rör, vent-rör, plaströr	⇒ EI 90, 120	⇒ Sika® Fireswell-N
Fogning btg bjälklag & gipsvägg	⇒ EI 120	⇒ Sika® Fireswell-N + Sika® Brandbottningslist RV585
Betong-Stål	⇒ E	⇒ Sika® Fireswell-N + Sika® Brandbottningslist RV585
Betong-Aluminium	⇒ E	⇒ Sika® Fireswell-N + Sika® Brandbottningslist RV585
Aluminium-Aluminium	⇒ E	⇒ Sika® Fireswell-N + Sika® Brandbottningslist RV585
Aluminium-Stål	⇒ E	⇒ Sika® Fireswell-N + Sika® Brandbottningslist RV585
Branddörrar		⇒ Sika® Fireswell-N
Betong-Betong	⇒ E	⇒ Sikaflex® AT-Connection + Sika® Brandbottningslist RV585
Betong-Trä	⇒ EI	⇒ Sikaflex® AT-Connection + Sika® Brandbottningslist RV585
Trä-Trä	⇒ EI	⇒ Sikaflex® AT-Connection + Sika® Brandbottningslist RV585
Klassade Stålparter	⇒ EI	⇒ Sikaflex® AT-Connection + Sika® Brandbottningslist RV585
Betong-Betong	⇒ EI 240	⇒ SikaHyflex®-250 Facade + Sika® Brandbottningslist RV585
Betong-Trä	⇒ EI 90	⇒ SikaHyflex®-250 Facade + Sika® Brandbottningslist RV585
Betong-Trä	⇒ EI 120	⇒ Sikaflex® AT-Facade + Sika® Brandbottningslist RV585
Brandkitt inomhus runt skorsten, rökrör, mursprickor, branddörrar		⇒ Sika® FireStop
Brandskum fylld fog Betong-Betong i vägg & golv		⇒ I 59 m. fl. / E 59 m. fl. ⇒ SikaBoom®-400 Fire

## OBS!

Läs och följ gällande datablad före användning.

Se gärna BrandfogningsGuiden på Sikas hemsida [www.sika.se](http://www.sika.se) för att få rätt brandklassning och appliceringsområde!

Produkterna ovan, förutom SikaBoom-400 Fire, är registrerade i **Sunda Hus, BYGGVARUBEDÖMNINGEN** samt **BASTA**.  
För mer information, se produkt-/säkerhetsdatablad.



**BUILDING TRUST**

