

PASS-IT®
SKYDD FÖR GENOMFÖRINGAR

Produkt namn	Pass-it
Produktkod	PASSIT (typ A till G)
Revisionsdatum	2018-01-29
Revision nummer	01
Ref	PDB Pass-it

BESKRIVNING

Pass-it skydd för genomföringar är en installationsklar produkt med flera lager svällande material i ett stålskal som går att ta isär i två delar. Pass-it är konstruerad för att hindra att brand sprider sig mellan rum och våningar, samtidigt som den gör det möjligt att ha kablar och rör lätt tillgängliga för installation, service eller arbete. Pass-it skyddar också mot rök och ljud. Produkten finns i flera storlekar, den är också testad med flera Pass-it staplade tillsammans i ett rutnät.

Pass-it har följande fördelar:

- Testad för brandskydd upp till E120 och EI60 enligt EN 1366-3
- Testad på kablar och rör, upp till lådans kapacitet.
- Enkel att använda, enkelt att lägga till/ta bort kablar eller rör
- För nybyggen och för uppgradering i befintliga väggar
- Tredjepartscertifierad, Certifire CF 5237
- Gott akustiskt skydd, 34 dB ljudreduktion enligt EN10140
- Miljövänlig. Halogenfri, ingen asbest.
- Motståndskraftig mot olja, svamp, skadedjur och fukt



CF5237

Pass-it är designad för att passa såväl nybyggnation som befintliga genomföringar. Inuti metallskalet finns påsar med svällande vattenbaserad pasta som fyller hålrummet vid brand. I nybyggen placerar man helt enkelt Pass-it i en öppning och tar sedan genomföringarna igenom lådan. I existerande väggar skruvar man isär lådan, placerar runt genomföringarna och skruvar ihop den igen. Se till att påsarna med svällande material förblir mitt i lådan.

SPECIFIKATION

Förpackning	7 storlekar, från 100x100x130 mm till 300x150x150 mm
Färg	grön låda, svart rökborste
Hållbarhetstid	inget slutdatum
lagringsförhållanden	frostfritt och inomhus
installationen testad med	Pyrocoustic Brandfogmassa

INSTALLATION

- Se till att väggtypen och genomföringstypen är täckta av de brandtest som gjorts med Pass-it.
- Se till att öppning och genomföringar är fria från skräp och damm.
- Placera Pass-it in i en öppning i lämplig storlek. Skruva fast Pass-it. Försegla skarven mellan vägg och Pass-it med EOY Pyrocustic Brandfogmassa.
- Notera att Pass-it är avsedd för bruk inomhus och i temperatur över 5°C

PASS-IT	BREDD (MM)	HÖJD (MM)	DJUP (MM)
Typ A	300	100	130
Typ B	200	100	130
Typ C	100	100	130
Typ D	300	100	150
Typ E	200	100	150
Typ F	100	100	150
Typ G	300	150	150

Underlag:

Väggarna måste vara minst 100 mm tjocka. Gipsväggar ska ha minst 2 lager gipsplatta av typ "F" på båda sidor, med regelverk på minst 50 mm. Tegel- eller betongvägg måste ha en densitet på minst 780 kg per m³ eller 600 kg per m³ för lättbetong.

Alla väggar måste ha minst samma brandklassning som Pass-it.

Genomföringarna genom Pass-it måste ha support via kabelränna, hängare eller annat system max 400 mm från väggen, på båda sidor, såvida inte annat specificeras i dokumentationen.

VÄNLIGEN KONTAKTA ELD&VATTEN FÖR TESTDOKUMENT.

NORMUPPFYLLENDE

Pass-it tillverkas inom EU och uppfyller högsta kvalitetsstandard i enlighet med BS EN ISO 9001:2008. Certifire No. CF5237. För testdokumentaion, kontakta EOY Sverige AB

LAGRING OCH ELIMINERING

Pass-it ska förvaras i torr och frostfri inomhusmiljö.