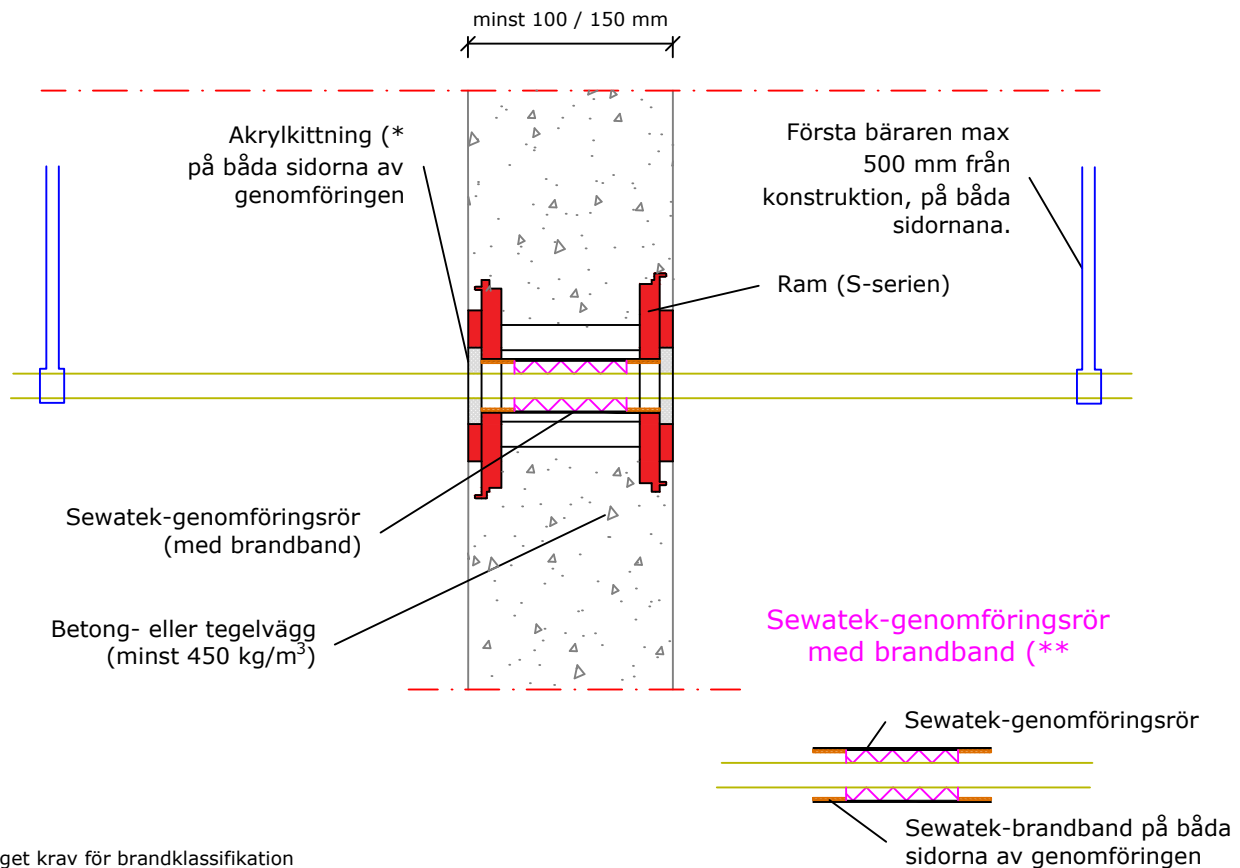


S-serien för plaströr  
 (Väggkonstruktion minst 100 / 150 mm)



(\* Inget krav för brandklassifikation)

(\*\* Genomföring med brandband)

 $a_2$  - Avstånd mellan två Sewatek-genomföringsrör

c/c-mått - Mått från rörets center till center

Luftljuds-isolering $R_w$ : Försvagning ca. 1 dB i stenkonstruktion	Plaströr (i syddsrör eller utan)		Möjliga modulmått (c/c-mått)				Enskild	Isoleringskrav (mm) (**)				
	Rörstorlek (max $\varnothing$ )	min $a_2$ (mm)	K70	K100	K120	K160		min c/c (mm)	Oisolerad	Lokal stenull- isolering L = 350	Lokal stenull- isolering L = 500	Kontinuerlig stenull- isolering
Förväntad användningstid 25 år	<b>Tjocklek av konstruktionen 100 mm</b>											
ETA-12/0045	Plaströr eller bunt 34 mm	60			x	x		EI60	EI60	EI60	EI60	EI60
	Plaströr eller bunt 50 mm	70				x		EI120	EI120	EI120	EI120	EI120
	Plaströr PP75	200					$\geq 325$	EI90	EI90	EI90	EI90	EI90
	<b>Tjocklek av konstruktionen 150 mm</b>											
	Plaströr eller bunt 70 mm	200					$\geq 290$	EI120	EI120	EI120	EI120	EI120