

Ljudbarriär L5804

Max utfyllnad i tom kanal

Kanaltyp	Antal flåtor	Kanaltyp	Antal flåtor	Kanaltyp	Antal flåtor	Kanaltyp	Antal flåtor
BRN/BRHN/BRAN/ BRSN 70110	11	LF 40111	6	LFS 60150	13	KB 50050	3
BRN/BRHN/BRAN/ BRSN 70130	13	LF 40151	8	LFS 60200	16	KB 50100	7
BRN/BRHN/BRAN/ BRSN 70170	15	LF 40191	10	FWK3 50060	3	KB 50150	10
BRN/BRHN/BRAN/ BRSN 70210	20	LF 60060	5	FWK3 50110	7	KB 50200	14
FB 60110	9	LF 60061	5	FWK3 50210	14	KB 80100	11
FB 60130	11	LF 60090	6	FWK3 99160	20	KB 80150	16
FB 60150	12	LF 60091	6	FWK3 99260	34	KB 80200	22
FB 60190	15	LF 60110	9	FWK9 50060	3	KB 80250	27
FB 60230	19	LF 60111	8	FWK9 50110	7	KB 80300	32
FB 80130	14	LF 60151	13	FWK9 50210	14	KB 80400	44
FB 99230	31	LF 60191	15	FWK9 99160	20	KB 80500	55
LF 40060	2	LF 60231	19	FWK9 99260	34	KB 80600	66
LF 40061	3	LFH 40060	2	LFG 40060	2	Dämpning ca 40 dB, icke brännbart	
LF 40090	4	LFH 40061	2	LFG 50100	6	Byggnadsmaterialklass A 1, får ej användas som brandskydd	
LF 40091	4	LFH 60090	6	LFG 50150	10		
LF 40110	6	LFH 60110	9	LFG 50200	13		
		LFH 60151	12	LFG 80100	11		
		LFS 40060	2	LFG 80200	22		
		LFS 60060	5	LFG 80300	33		
		LFS 60100	8				

Kanalbrandskydd**Kanalbrandskydd**

För inbyggnad i väggar och tak av brand-säkerhetsklass S90 enligt DIN 4102, godkänd enligt inspektion. tillstånd nr Z-19.15-195

Montering

1. Installationskanalen monteras genomgående
2. Ledningar dras in
3. Brandskyddskitt läggs i skyddsområdet i installationskanalens inre på en längd av ca 200 mm. Sedan bäddas ledningarna in i skyddsmassan med avstånd emellan (eventuellt kan kanalöverdelen användas som hölje).
4. Våggöppningar försluts (in i putsen)
5. Fyll i registreringsskylt och klistra den på insidan av en av de angränsande kanalöverdelarna. Kanalöverdelarna till höger och vänster om skyddet sätts på.

Kompletterande installation

Avlägsna de kilar som byggts in vid efterinstallationen. Dra in ledningar. Kvarstående öppningar försluts med brandskyddskitt.

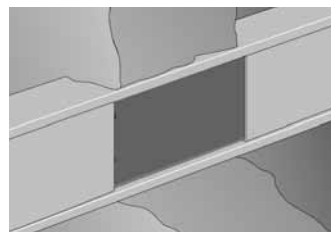
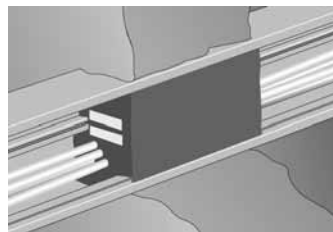
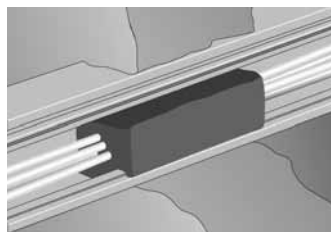
Fyllning

Maximal fyllning vid tom kanal, minimal fyllning vid kanalvärsnitt som är belagt med ledningar till 60 %. Fyllning refererar till förpackningsenhet.

Kanaltyp	Antal flåtor		Kanaltyp	Antal flåtor	
	maxi	mini		maxi	mini
BRN/BRHN/BRAN/ BRSN 70110	0,6	1,5	LF 40191	1,7	0,7
BRN/BRHN/BRAN/ BRSN 70130	0,8	2,0	LF 60060	0,8	0,3
BRN/BRHN/BRAN/ BRSN 70170	1,0	2,6	LF 60061	0,8	0,3
BRN/BRHN/BRAN/ BRSN 70210	1,2	2,4	LF 60090	1,3	0,5
FB 60110	1,4	0,6	LF 60091	1,3	0,5
FB 60130	1,7	0,7	LF 60110	1,5	0,6
FB 60150	1,9	0,8	LF 60111	1,5	0,6
FB 60190	2,5	1,0	LF 60151	2,0	0,8
FB 60230	3,0	1,2	LF 60191	2,6	1,0
FB 80130	2,2	0,9	LF 60231	3,1	1,2
FB 99230	5,0	2,0	LFH 40060	0,5	0,2
KB 50050	0,6	0,2	LFH 40061	0,5	0,2
KB 50100	1,1	0,5	LFH 60090	1,3	0,5
KB 50150	1,7	0,7	LFH 60110	1,5	0,6
KB 50200	2,3	0,9	LFH 60151	2,0	0,8
KB 80100	1,8	0,7	LFS 40060	0,5	0,2
KB 80150	2,7	1,0	LFS 60060	0,8	0,3
KB 80200	3,6	1,4	LFS 60100	1,4	0,6
KB 80250	4,5	1,8	LFS 60150	2,0	0,8
KB 80300	5,4	2,1	LFS 60200	2,7	1,1
KB 80400	7,1	2,8	LFG 40060	0,5	0,2
KB 80500	8,9	3,6	LFG 50100	1,1	0,4
KB 80600	10,6	4,3	LFG 50150	1,7	0,7
LF 40060	0,5	0,2	LFG 50200	2,3	0,9
LF 40061	0,5	0,2	LFG 80100	1,8	0,7
LF 40090	0,8	0,3	LFG 80200	3,6	1,4
LF 40091	0,8	0,3	LFG 80300	5,4	2,1
LF 40110	1,0	0,4			
LF 40111	1,0	0,4			
LF 40151	1,4	0,5			

maxi. = kanal utan ledningar
mini. = kanalvärsnitt som är belagt med ledningar till 60%

Till kanalskydd hos FWK-kanaler erbjuds ett speciellt brandskyddskitt, som även kan användas till bandskydd hos de kanaler som är angivna på listan.

**Brandskyddskitt levereras:**

Förpackning för fogspruta
Best.nr. L6682
Spann Best.nnr. L6683