

Unidon Tillbehör Ljudreduktionstabell

Ljudreduktion Kanaler (EDK), Ref. area 10 m ²					
Beteckning vid föreskrift och beställning	Beskrivning	Ljudreduktion Dn,e,w (dB)			Håltagning (Ø) alt. BxH
		Kanallängd			
		200	300	400	
EDK 1	Standardkanal (galv. stålplåt)	37	37	37	Ø105
EDK 2	Kanal i vägg utan mineralull Kanal i vägg med mineralull*	40	42	45	Ø150
		44	46	49	
EDK 3	Kanal i vägg utan mineralull Kanal i vägg med mineralull*	42	44	47	Ø150
		47	49	52	
EDK 4	Kanal i galv. stålplåt	37	37	37	255x40
EDK 5	Kanal i perforerad galv. stålplåt*	43	45	47	255x40
EDK 6	UD-Z-dB + kanal i galv. stålplåt	45	45	45	255x105/40
EDK 7	UD-Z-dB + kanal i perforerad galv. stålplåt*	54	60	63	255x105/40
EDK 8	Teleskopisk kanal i galv. stålplåt	37	37	37	Ø105
EDK 9	Specialperforerad kanal i galv. stålplåt	47	47	47	Ø105

* Anm Reduktionstalen för EDK2, EDK3 och kanaler i perforerad galvaniserad stålplåt baserar sig på att hela längden omsluts av energiupptagande mineralull. I praktiken utgörs normalt väggens mineralullstjocklek av cirka 200 mm, varför hänsyn skall tas till detta vid bedömning av ljudreduktionstalet.

Rådgör gärna med oss
om lämplig lösning
beroende på
väggkonstruktion