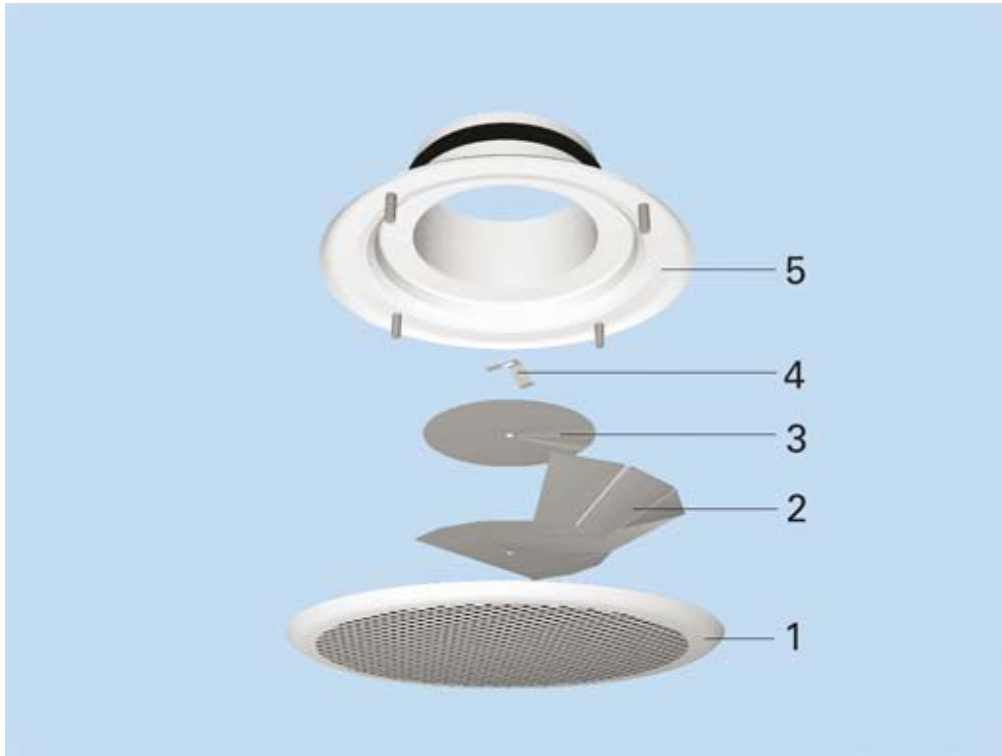


ASENNUS



KOODI SELITYS

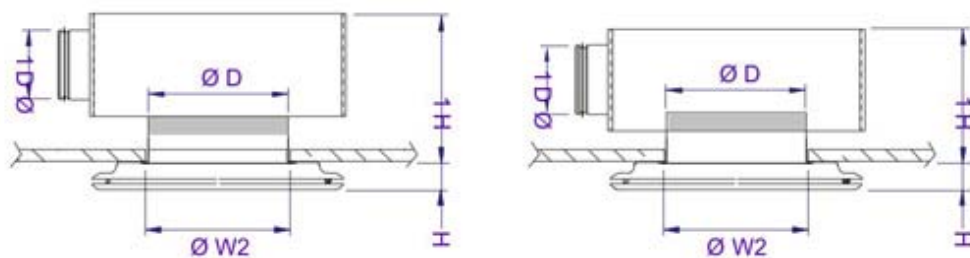
- 1 ETULEVY
- 2 SUUNTAUSLEVY
- 3 SUUNTAUSOSA
- 4 JOUSI
- 5 YLÄLEVY

Hajotin voidaan liittää suoraan kanavaan ruuvi- tai niittikiinnityksellä tai se voidaan liittää TRI-liitäntälaatikkoon. Haluttu virtauskuvio valitaan asennuksen yhteydessä suuntauslevyjen avulla. Asennusoppaassa on ohjeet virtauskuvioiden valitsemiseksi.

Suosittelava suojaetäisyys ennen hajotinta on vähintään kolme kanavan läpimittaa ($3 \times D$).

Poistoilmalaitteessa ei käytetä suuntauslevyä eikä suuntausosaa.

Asennus TRI-liitäntälaatikon kanssa



Liitoskaulus laatikon ulkopuolella Liitoskaulus laatikon sisäpuolella

TRI-liitântälaatikon liitoskaulus voidaan asentaa joko laatikon sisäpuolelle tai sen ulkopuolelle laatikon pohjaan. Seuraavassa taulukossa on esitetty laitteen korkeus käytettäessä ulkopuolista liitoskaulusta. Kun liitoskaulus asennetaan sisäpuolelle, kokonaiskorkeus H1 on 60 mm pienempi.

THD (ØD)	ØD1	TRI	ØW2	H	H1
100	100	TRI-100-100	105	50	220-250
125	100	TRI-100-125	130	50	220-250
125	125	TRI-125-125	130	50	250-280
160	100	TRI-100-160	165	50	220-250
160	125	TRI-125-160	165	50	250-280
160	160	TRI-160-160	165	50	290-320
200	125	TRI-125-200	205	60	250-280
200	160	TRI-160-200	205	60	290-320
200	200	TRI-200-200	205	60	340-370
250	125	TRI-125-250	255	60	250-280
250	160	TRI-160-250	255	60	290-320
250	200	TRI-200-250	255	60	340-370
250	250	TRI-250-250	255	60	403-433
315	200	TRI-200-315	320	60	340-370
315	250	TRI-250-315	320	60	403-433
315	315	TRI-315-315	320	60	450-480
400	200	TRI-200-400	405	60	340-370
400	250	TRI-250-400	405	60	403-433
400	315	TRI-315-400	405	60	450-480