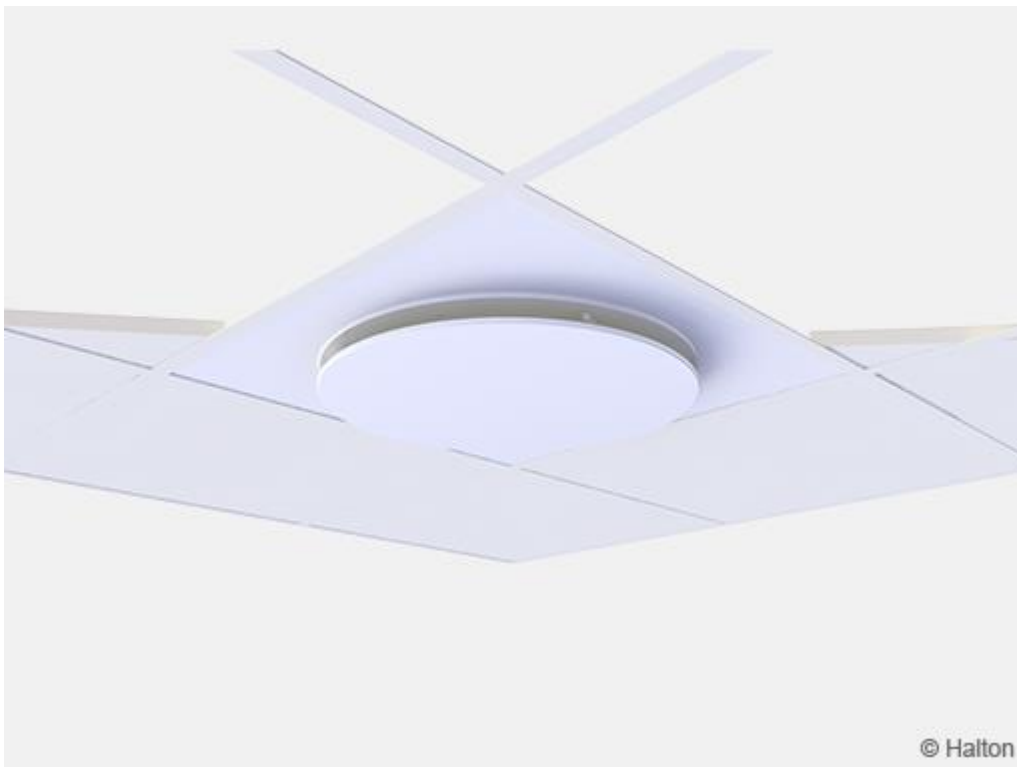


JDB Asennus



Kuva 1. Halton Jaz JDB (sileä) asennettuna asennuslevyn (PI) kanssa.

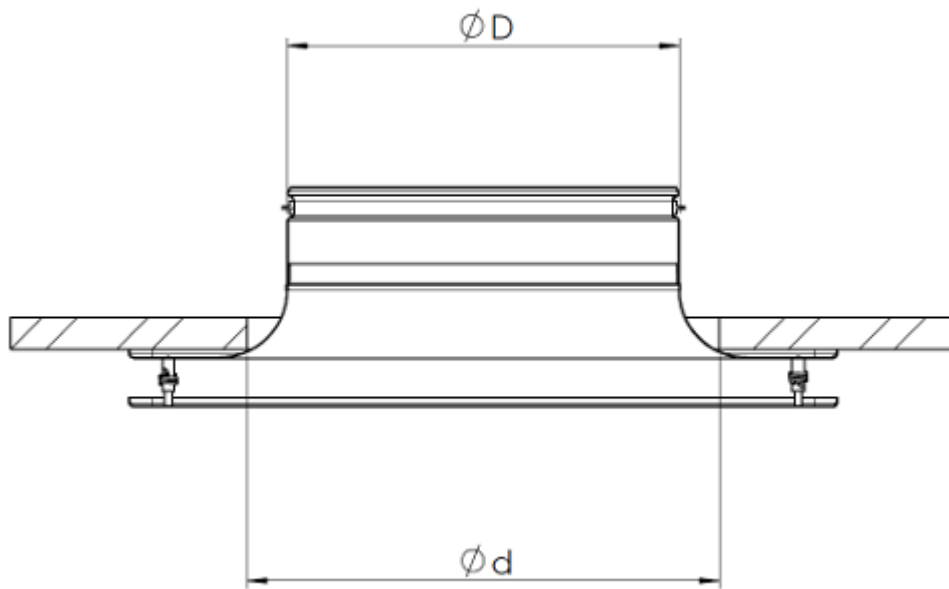
Hajottaja asennetaan joko suoraan kanavaan ruuveilla tai niittaamalla, tai se voidaan asentaa Halton TRI- tai Halton TRH -liitäntälaatikkoon.

Haluttu virtauskuvio valitaan suuntainosalla asennuksen aikana asennusohjeiden mukaisesti.

Suosittelun pienin suojaetäisyys hajottajasta on 3xD.

Poistoilmasovelluksissa ei käytetä suuntainosaa.

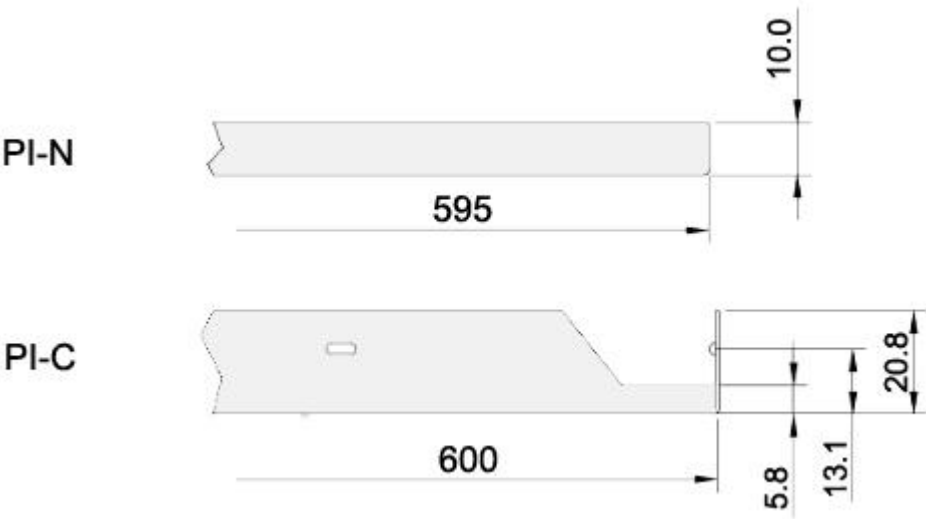
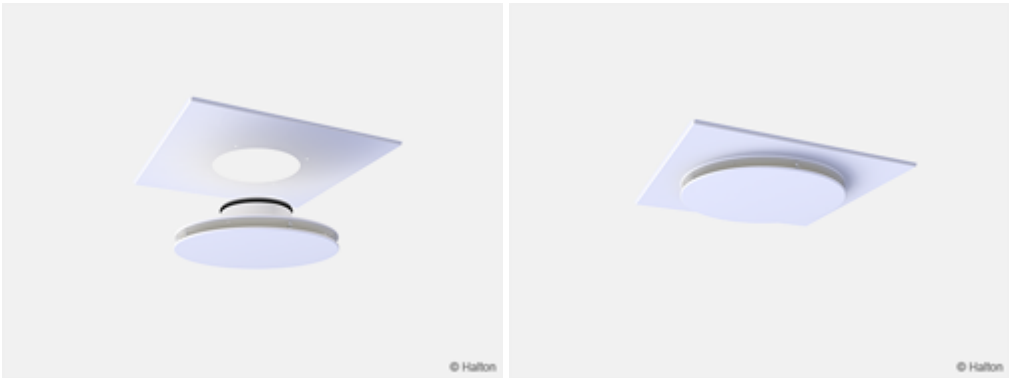
1 Asennus alaslaskettuun kattoon



$\varnothing D$	$\varnothing d$
124	160
159	215
199	255
249	320
314	405

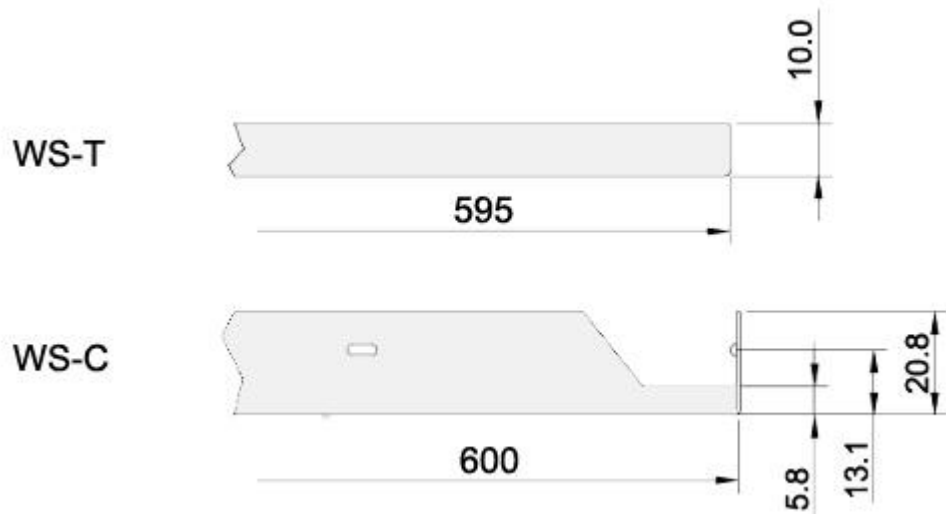
2 Asennuslevyllä asennus (PI)

Asennuslevy mahdollistaa asennuksen erilaisiin modulaarisiin alaslaskettuihin kattoihin.



Koodi	Kuvaus
PI-N	T-listakatto
PI-C	Clip-in (Dampa)

3 Asennus suoraan alakattoon (WS)

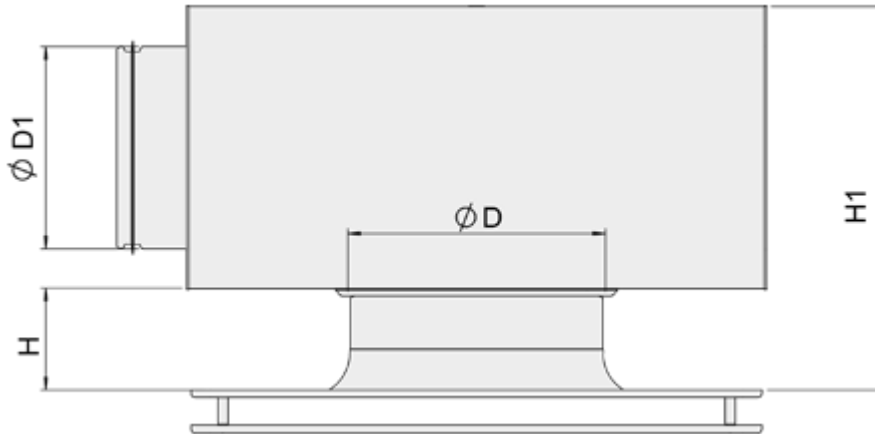


Koodi	Kuvaus	W1
WS-T	T_listakatto	595
WS-C	Clip-in (Dampa)	600

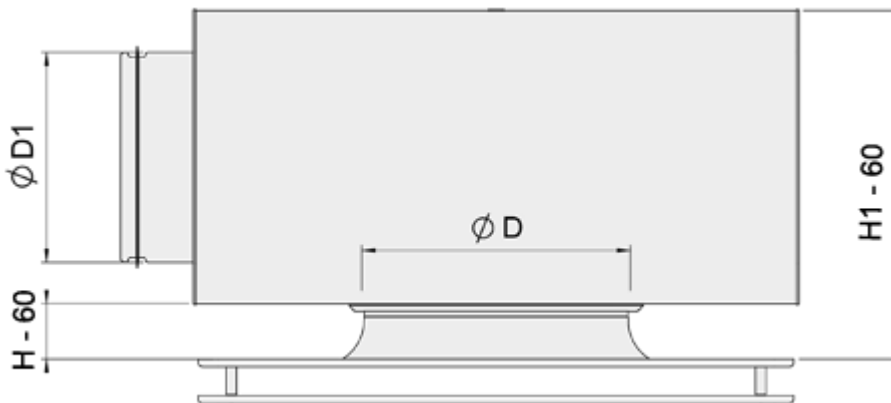
4 Asennus Halton TRI- tai Halton TRH -liitântälaatikolla

Halton TRI -liitântälaatikon kaulus voidaan asentaa joko laatikon pohjan sisä- tai ulkopuolelle. Yksikön korkeus ulkopuolelle asennettaessa on esitetty alla olevassa taulukossa. Kun Halton TRI -liitântälaatikon kaulus asennetaan sisäpuolelle (yläkuvasa oikealla), korkeudet H ja H1 pienenevät 60 mm (kts.kuvat alla).

Vaihtoehto 1: Kaulus asennettuna liitântälaatikon ulkopuolelle (Halton TRI tai TRH)



Vaihtoehto 2: Kaulus asennettuna liitântälaatikon sisäpuolelle (Halton TRI)



NS	$\phi D1$	Halton TRI	H	H1
125	100	TRI-100-125	91	248
125	125	TRI-125-125	91	278
160	100	TRI-100-160	96	253

160	125	TRI-125-160	96	283
160	160	TRI-160-160	96	323
200	125	TRI-125-200	101	288
200	160	TRI-160-200	101	328
200	200	TRI-200-200	101	378
250	160	TRI-160-250	111	338
250	200	TRI-200-250	111	388
250	250	TRI-250-250	111	452
315	200	TRI-200-315	121	398
315	250	TRI-250-315	121	462
315	315	TRI-315-315	121	508
NS	Ø D1	Halton TRH	H	H1

125	100	TRH-100-125	80	232
125	125	TRH-125-125	80	260
160	100	TRH-100-160	85	237
160	125	TRH-125-160	85	265
160	160	TRH-160-160	85	297
200	125	TRH-125-200	90	270
200	160	TRH-160-200	90	302
200	200	TRH-200-200	90	354
250	160	TRH-160-250	100	312
250	200	TRH-200-250	100	364
250	250	TRH-250-250	100	416
315	200	TRH-200-315	110	374
315	250	TRH-250-315	110	426

315	315	TRH-315-315	110	491
-----	-----	-------------	-----	-----

Tuloilman hajottajan ja liitântälaatikon tekninen suorituskyyky esitetään erikseen näissä kahdessa asennustapauksessa.