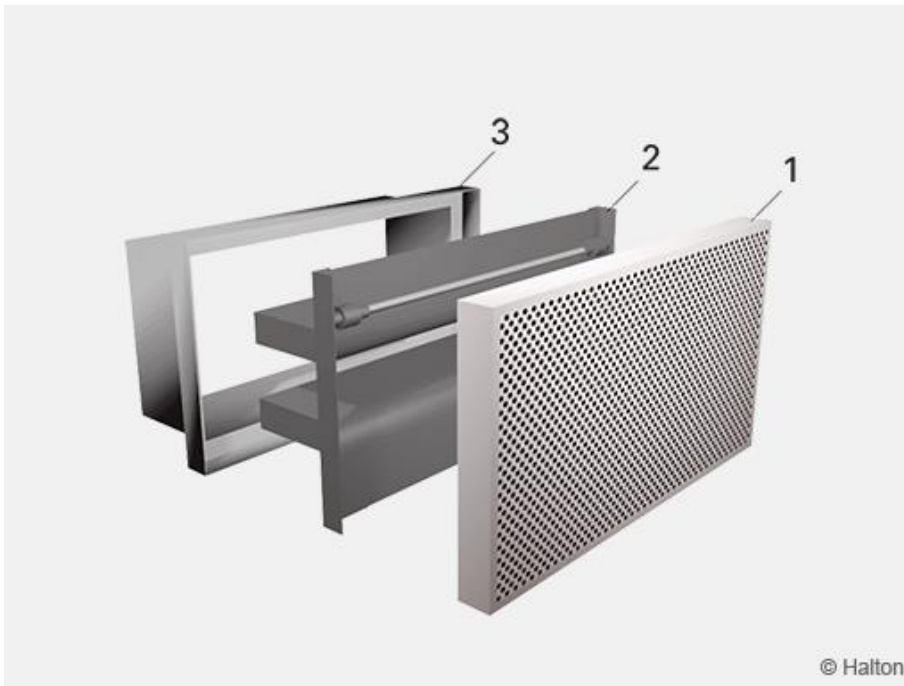


EVA Asennus



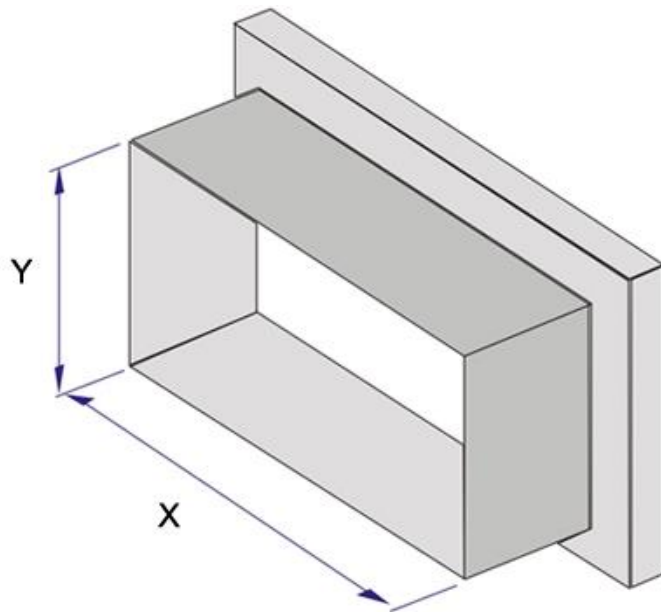
Koodiselitys

1. Etulevy
2. Säättömoduuli
3. Kotelo

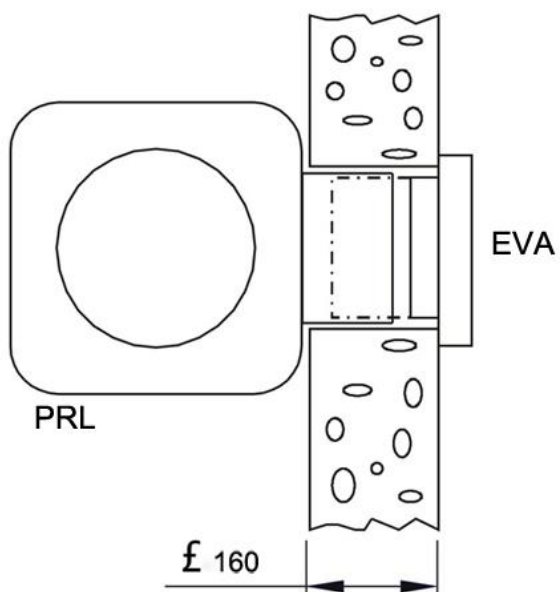
Halton EVA poistoilmalaite voidaan liittää suoraan kanavaan ruuvi- tai niittikiinnityksellä, tai se voidaan liittää Halton PRL-liitântälaatikkoon (Halton PRL/G, Halton PRL/H tai Halton PRL/I, ES=Y, AC=IN: äänenvaimennusmateriaalilla varustettuja Halton PRL-malleja, joissa ei ole ilmavirtasäädintä).

Kun Halton EVA-yksikkö asennetaan Halton PRL-liitântälaatikkoon, yksikön kotelo (3) korvaa Halton PRL-liitântälaatikon teleskooppikauluksen, jolloin kaulusta ei tarvita.

Katto- tai seinäaukon mitat



NS	X	Y
300×150	298	148
500×150	498	148
800×150	798	148



Säätö

Mittaa paine-ero manometrin avulla. Ilman tilavuusvirta lasketaan oheisen kaavan avulla.

$$q_v = k * \sqrt{\Delta p_m}$$

Säädä tilavuusvirta haluamaasi arvoon kääntämällä säätökaraa.

Huom!

Ilman tilavuusvirran säätämiseen käytetään Halton EVA-poistoilmalaitteen säätöominaisuuksia myös silloin, kun laite on liitetty Halton PRL-liitäntälaatikkoon.

Alla k-kerroin erilaisille säätömoduulin aukoille (A)

Koko	300×150	500×150	800×150
A	k	k	k
0	1.90	3.54	6.00
1	2.68	5.66	10.95
2	4.02	8.49	14.61
3	5.77	11.18	18.26
4	7.07	14.14	23.57
5	9.00	16.43	28.00
6	10.61	18.97	32.27
7	12.50	21.00	35.00