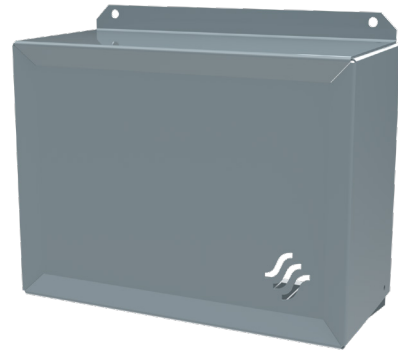


## RVNS Nordic Uteluftsdon

- Innovativt uteluftsintag för väggmontering
- Kompakt design som integreras diskret i byggnadens fasad
- Luftintag från undersidan förhindrar att vatten och snö tränger in i uteluftskanalen
- Hölje i galvaniserat stål med pulverlackering säkerställer hög väderbeständighet



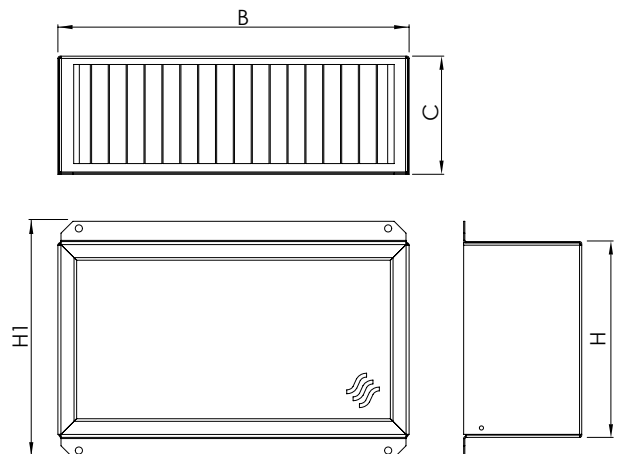
### Användning

Med RVNS-gallret kan luftintag genomföras via väggytan. Produkten är särskilt lämplig för lägenhetsbaserade och andra mindre ventilationsaggregat där ytteffektivitet och integrering i fasad är viktiga.

### Konstruktion och dimensioner

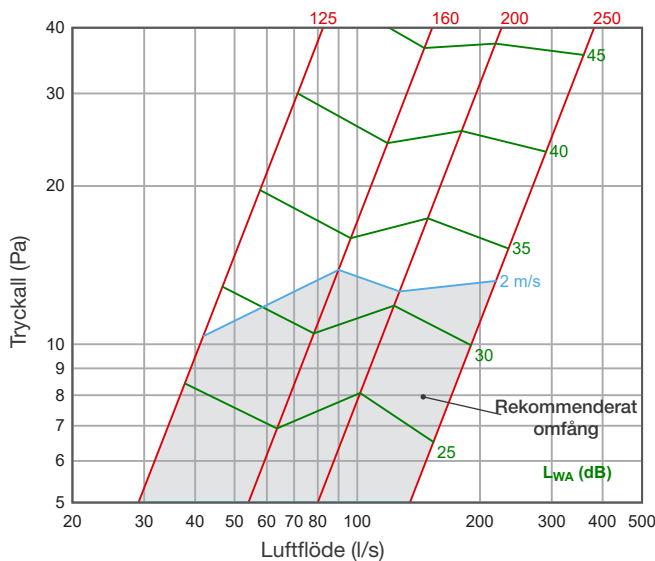
RVNS-uteluftsdon tillverkas som standard av varmförzinkat stål (Z275) och pulverlackeras i grå kulör (RAL 7000). Kundenpassade utföranden kan fås i samtliga RAL-kulörer.

Beteckning	B (mm)	H (mm)	H1 (mm)	C (mm)	Vikt (kg)
RVNS 125	295	165	198	99	1,1
RVNS 160	384	199	233	148	1,8
RVNS 200	423	239	273	197	2,6
RVNS 250	533	289	323	267	4,2



### Tekniska data

#### RVNS - Uteluft



## Akustiska data

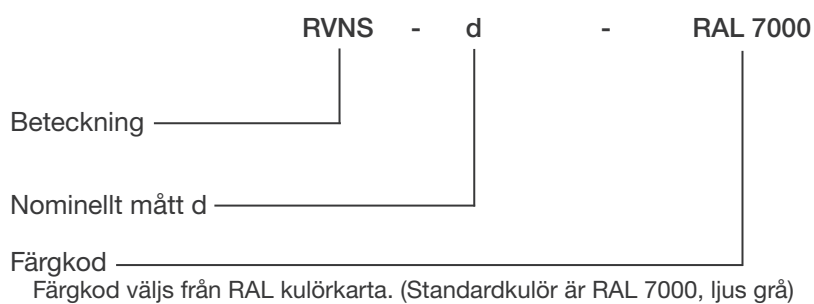
$$L_w = L_{wA} + K_{okt}$$

RVNS, frånluft	Ljudnivåkorrigeringsfaktor K <sub>okt</sub> (dB)							
	Medelfrekvens oktavband (Hz)							
	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
RVNS 125	3	-4	-2	-1	-4	-12	-17	-19
RVNS 160	4	-4	0	-2	-9	-16	-21	-18
RVNS 200	6	-1	0	-2	-8	-13	-17	-14
RVNS 250	9	1	2	-4	-11	-15	-18	-14

## Ljuddämpning

RVNS, frånluft	Ljuddämpning D <sub>okt</sub> (dB)							
	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
RVNS 125	21	14	7	3	8	5	3	4
RVNS 160	18	11	4	8	9	4	3	4
RVNS 200	14	10	4	11	6	3	3	4
RVNS 250	15	7	2	9	4	2	2	4

## Markering



Exempel: RVNS 160 RAL7000