



## COMPACT 400

### Elegant och effektiv luftridå

COMPACT 400 har en elegant och rundad design som ger en elegant estetisk lösning. Denna kompakta Airstop-luftridå är mycket effektiv tack vare sin höga lufthastighet och effektiva värmekapacitet från vattenbatteriet.

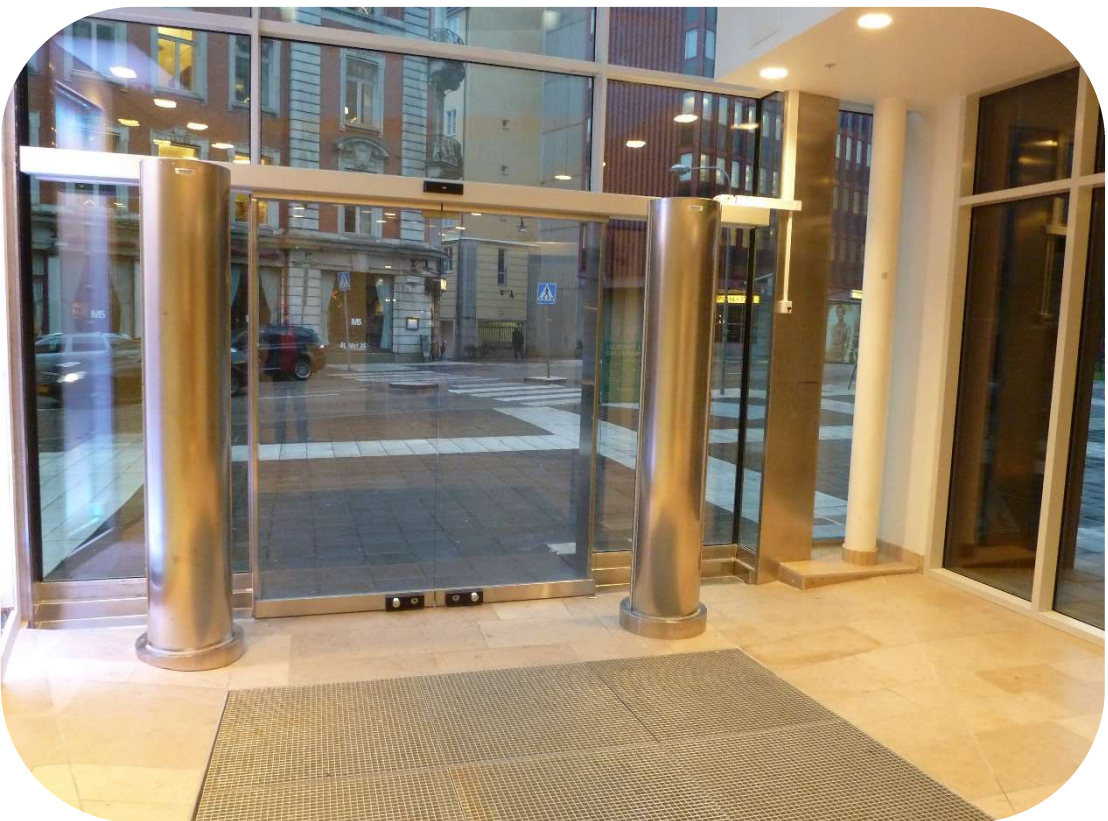
Ridån kan monteras både vertikalt och horisontellt, där längden alltid anpassas till dörröppningens bredd eller höjd, från 2100 till 3000 mm. För vertikala pelare finns en förlängning med en huv som sträcker sig hela vägen upp till taket och därmed skapar känslan av ett strukturellt byggnadselement.

Utrustad med vårt unika specialmunstycke med knivstråleteknik erbjuder COMPACT 400 högre effektivitet jämfört med traditionella luftridåer. Med ett förlängt munstycke kan luftridån sömlöst integreras i taket eller väggen. För vertikala ridåer kan du välja anslutning uppifrån eller underifrån för el och vatten. Horisontella ridåer kan anslutas på antingen vänster eller höger sida.

### Nyckelfunktioner:

- Lätt att anpassa efter specifika preferenser.
- Inbyggda kraftfulla radialfläktar.
- Knivstråleteknik för effektiv styrning av luftflödet.
- Effektivt skydd mot kyla.
- Enkel installation, antingen vertikalt eller horisontellt.
- Ridå längd justerbar från 2100 till 3000 mm.

Välj COMPACT 400 för en snygg och effektiv luftridå som kan anpassas efter dina specifika behov. Kontakta oss idag för att diskutera hur den här lösningen kan förbättra klimatkontrollen och den totala energieffektiviteten i din anläggning.

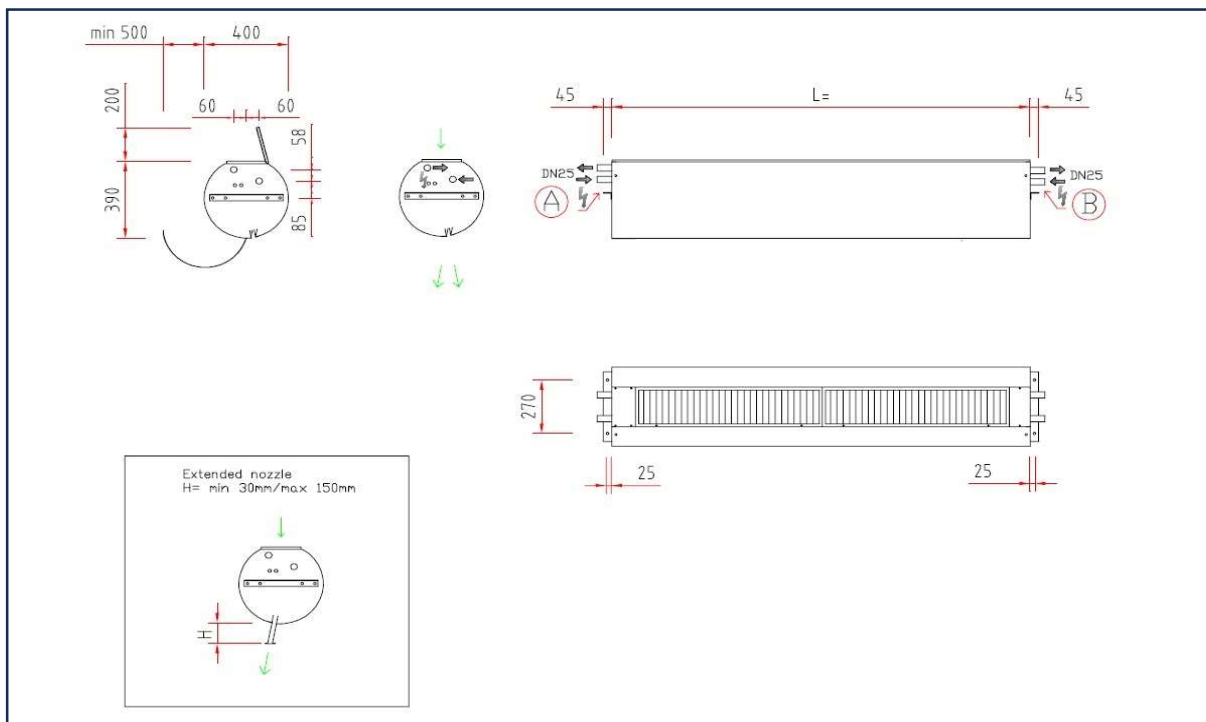
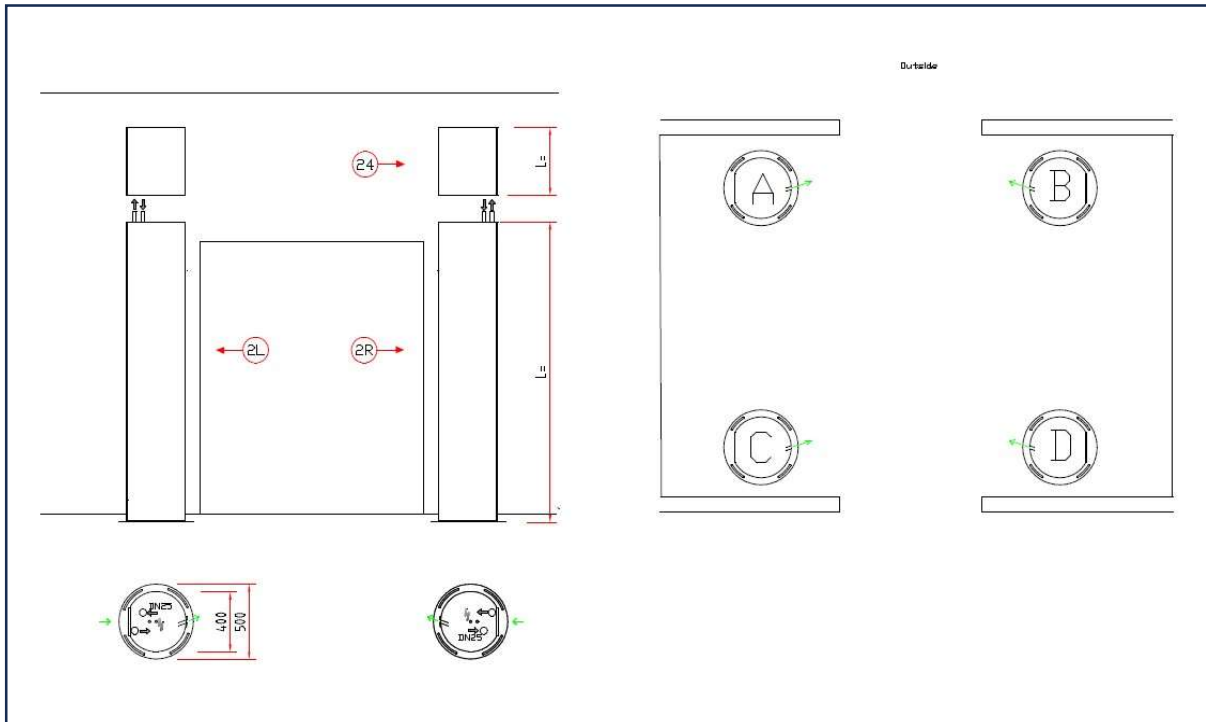


**MASTERVEIL**

Järnvägsgatan 11, 464 62 Brålanda Sweden  
+46 (0)248 - 79 82 80  
[info@masterveil.se](mailto:info@masterveil.se), [www.masterveil.se](http://www.masterveil.se)

Med reservation för typografiska fel och tekniska ändringar

## Ritningar



### Teknisk data

Namn	Storlek DxH mm	Längd mm	Luftflöde m <sup>3</sup> /h	Spänning V	Motoreffekt kW	Motorström A	Frekvens Hz	IP
COMPACT 400V-4.14	Ø400	2100 - 2500	2500	230	0,584	4,56	50	40
COMPACT 400V-5.14	Ø400	2500 - 3000	3000	230	0,73	5,7	50	40

### Värmedata

Namn	Luftflöde m <sup>3</sup> /h	Effekt kW	Luft in °C	Luft ut °C	H2O in °C	H2O ut °C	Tryckfall H2O kPa	H2O flöde l/s	Anslutning DN
COMPACT 400V-4.14	2500	22	15	41	60	40	6,7	0,26	DN25
COMPACT 400V-5.14	3000	25	15	40	60	40	8,5	0,3	DN25