

## Anvendelsesområder:

- Sikker indslusning uden partikler, bakterier, virus og svampesporer.

Til brug i:	
• Renrum	• Varemodtagelse
• Produktionslokaler	• Tappehaller
• Højstatusstalde	• Opskæringsrum
• Rene lagerrum	

## Enhedsbeskrivelse:

Slusen er bygget i rustfri stål med to døre/ porte. Dørene/ portene kan kun åbnes enkeltvis, hvilket sikrer at der aldrig kan komme forurening fra et område til et andet.

Luftdyser i kabinen "spuler" varer med 20-25 m/s luft. Luften trækkes gennem et filtersystem, hvorefter det recirkuleres.

Varer og luft behandles med UVC lys hvor bakterier, virus og svampesporer neutraliseres.

Slusen leveres med nødstop. Ved aktivering åbnes døren/ porten til uren side.

CleanAccess Cargo bygges til ordre.



## Teknisk data:

Type & fabrikat	CleanAccess Cargo (eksempel)		
Indvendige mål b, l, h	200 x 460 x 230 cm	Dør	Hurtig-, skyde-, svingdør
Udvendige mål b, l, h	280 x 460 x 290 cm	Funktionstemperatur	10°C til 40°C
Godstørrelse max	1-4 paller	Kabinet	Rustfri stål 304
UVC-lys til desinfek.	Variabel	Rengøring glas	Årligt
Dyser/ blæser	48/6 eller efter ønske	Levetid på UV-pærer	8.000 timer eller tre år
Forfilter & hepafilter	Ja	Serviceinterval hepa	1/2 – 1 årligt
Nødstop	4 stk.	Tilslutning	380 V, 16 amp
Behandlingstid	30-200 sek. variabel		

---

### **UV-lampen:**

UV-lamperne er kendt for en lang holdbarhed, høj grad af desinfektion og lavt energiforbrug. Konfigurationen af enheden giver mulighed for nem adgang til udskiftning af pære og anden vedligeholdelse.

Lamperne er designet til en levetid på 8.000 timer eller 3 år.

---

### **Andre sluser:**

- CleanAccess med luft
- CleanAccess med luft og UVC
- CleanBox 400, 600, 800

Enheder for andet brug: overfladedesinfektion, vanddesinfektion, luftdesinfektion aktive og passiv.

---

### **Advarsel:**

UV-bestråling er farligt for hud og øjne! Beskyt både øjne og hud mod UV-bestrålingen. Brugeren er ansvarlig for sin egen sikkerhed og for sikkerheden af de mennesker der opholder sig i områder med installerede UV-anlæg.

Bemærk venligst at materialer der ikke er UVC-resistente kan blive beskadiget.