

NORDcanopy
HT - Industrikåpa

www.etsnord.se

Allmänt

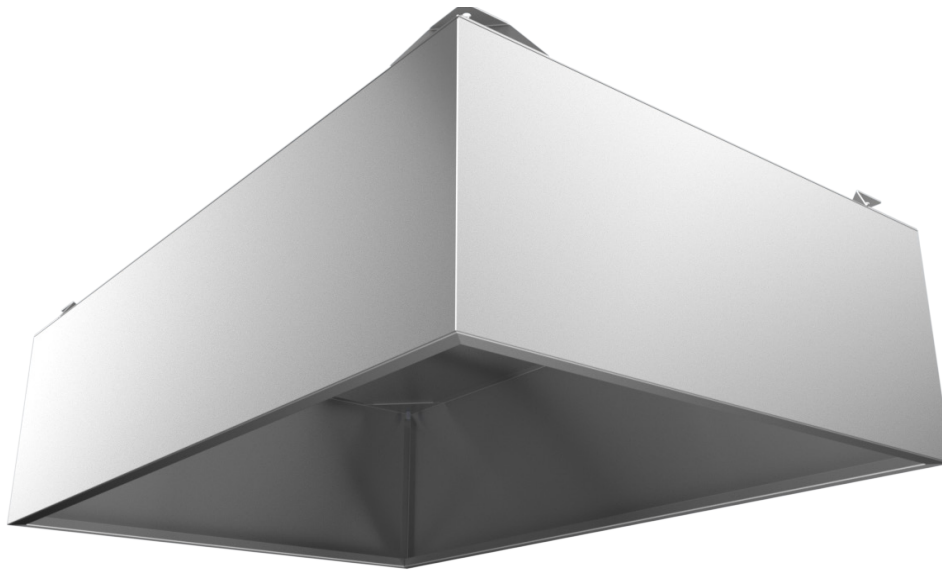
NORDcanopys produktserie består av huvar och tillhörande luftbehandlingsprodukter för ventilation i storkök och industriell verksamhet, för att skapa en bekväm och hygienisk arbetsmiljö.

Våra produkter kombinerar stilfull design med högeffektiv eliminering av fett, ånga, värme och lukt.

Vi på ETS NORD vet att inget projekt är det andra likt. Vi har designat våra huvar i moduler så vi kan specialbygga och tillverka en NORDcanopy lösning som motsvarar varje enskilt projekts krav eller tekniska behov.

NORDcanopy produkter tillverkas av rostfri stålplåt i enlighet med standarder EN 10088- 2:2014, EN 1.4301 eller AISI 304 (AISI 304, yta 2K).

HT Industrikåpa



HT-kåpan är vår enklaste huv för att avlägsna luftburna partiklar och överskottsvärme för att säkerställa en ren, hygienisk och bekväm arbetsmiljö. Den passar mycket bra för industriellt bruk.

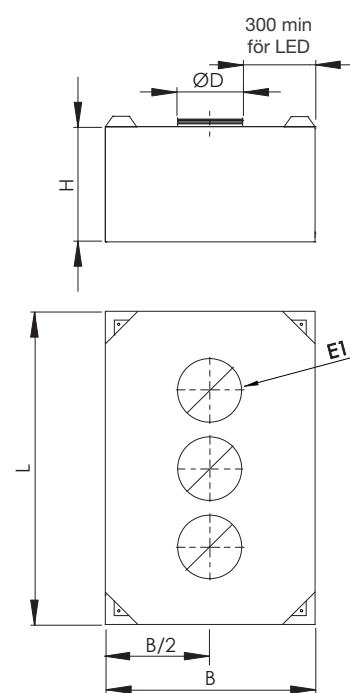
Material och dimensioner

Kåpan är som standard tillverkad av galvaniserad stålplåt (DX51D+Z275) men kan alternativt tillverkas av magnelis stålplåt (DX51D+ZM310), samt AISI 304- eller AISI 316 rostfri stålplåt.

Vi hos ETS Nord vet att alla kunders krav är olika. Eftersom huvarna är modulärt uppbyggda så vi kan specialdesigna och tillverka en NORDcanopy lösning som motsvarar varje enskilt projekts krav eller tekniska behov.

Dimensioner

L Längd	500-3000, jämnt hundratal
B Bredd	500-800, (utan belysning) 900-3000, jämnt hundratal
H Höjd	200-1000, jämnt hundratal
E1	100, 125, 160, 200, 315, 400



Belysning

Professionella kök kräver funktionell belysning för att säkerställa att anställda har en säker och effektiv arbetsmiljö. ETS NORD professionella kökshuvar använder nästa generations energieffektiva LED-lampor som kan spara så mycket som 50% mer energi jämfört med den gamla teknologin lysrörsarmaturer.

Storleken och antalet belysningsarmaturer bestäms av huvens storlek för att garantera att det finns tillräckligt med ljusflöde för hela arbetsytan.



Standard LED ljuskälla: infällda LED-lysrör

Kåpans längd (mm)	Belysningens längd (mm)	Energiåtgång (W)	Ljusnyans	Färgtemperatur (K)	Färgåtergivningsindex (Ra)	Flux (lm)
1000 ≤ L < 1600	LED770	17	840	4000	80	2250
1600 ≤ L < 1900	LED1370	41	840	4000	80	4900
L ≥ 1900	LED1670	54	840	4000	80	6750

Alt. LED ljuskälla: spotbelysning

Ljusfärg - Cool White

Färgtemperatur - 4000 K

Konstruktion - Aluminium



Kåpans längd (mm)	Antal spots	Energiåtgång (W)	Flux (lm)	Färgåtergivningsindex (Ra)	Strålningsvinkel
1000 ≤ L < 1500	2	16	1340	>80	36°
1500 ≤ L < 2000	3	24	2010	>80	36°
L ≥ 2000	4	32	2680	>80	36°

Produktmärkning

Märkning - Material - Dimensioner - Frånluft - Belysning

Märkning	Material	Dimensioner	Frånluft	Belysning
HT-Huv	Zn - Galvaniserad stålplåt, DX51D+Z275 ZM - Magnelis stålplåt, DX51D+ZM310 R - Rostfritt stålplåt, AISI 304 H - Syrabeständigt stålplåt, AISI 316	L - Längd B - Bredd H - Höjd	E1 - En frånluftskammare Frånluftsanslutningens diameter Antal frånluftsanslutningar	LED770 - L=769, 17W LED1370 - L=1369, 41W LED1670 - L=1669, 54W SpotLED - 8W Antal belysningsarmaturer

Exempel: HKT-Zn 2000x1000x550 - E=315x1 - LED770x1

Täckplåtar:

Monteras i området mellan kåpa och tak när ledningar och övriga komponenter ska döljas.



ETS NORD Sverige

Adress: Järsjögatan 7
69235 Kumla
Sweden

Telefon: +46 707 80 50 16
info@etsnord.se
www.etsnord.se

