

FinnVk dragskåp

Skyddsskåp klass 1

Dragskåpet används för att skydda arbetaren

*från
hälsofarliga
gaser och
ämnen*



Funktionsprincip

Ersättningsluften strömmar in genom arbetsöppningen och hindrar skadliga ämnen att komma ut i rummet. Gaser och ångor evakueras i den bakre delen, nertill och upp till. Dragskåpet skyddar arbetaren effektivt redan med liten frånluftsmängd (250 m³/h/skåpets breddmeter).

Användning och underhåll

Dragskåpet har planerats enligt branschens krav med beaktande av enkelhet i användning och underhåll samt komfort.

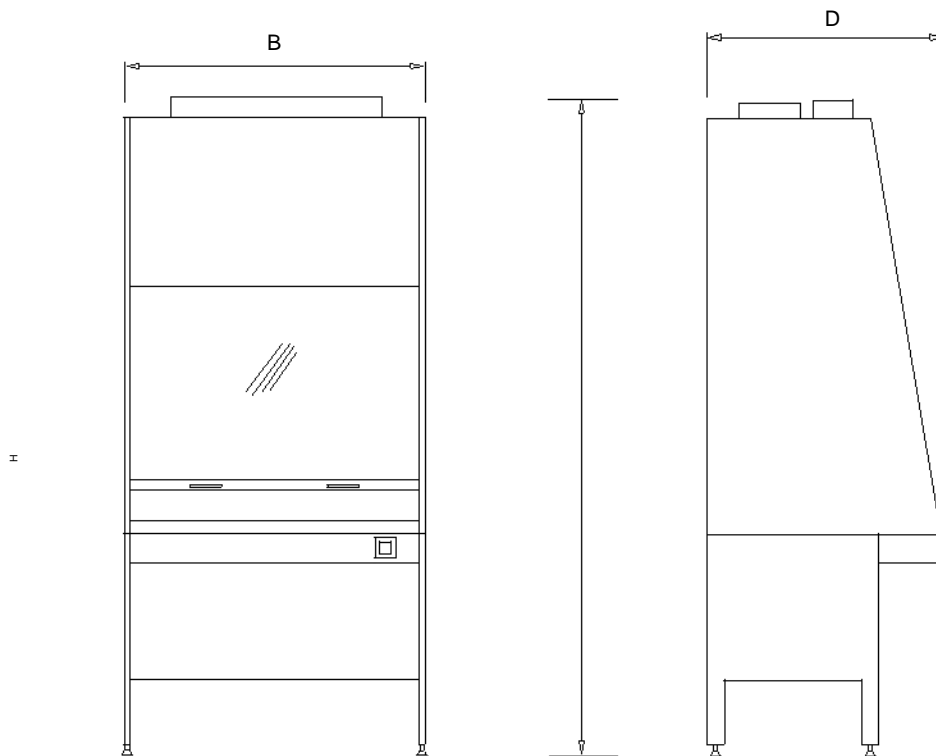
Exempel på egenskaper:

-
- *lättglidande laminerat glas*
- *lätt att rengöra (släta ytor)*
- *bländfri armatur*

Utförande

Skåp helt i plåt tillverkas av brännlackerat stål. Vid behov kan rostfritt/syrafast stål eller plast (pp) användas.

Tekniska data:



MODELL	MÅTT arbetsutrymm e		KANALANSLUTNI NG	NETTO- VIKT	TRANSPORT- VOLYM
	bredd B/mm	BxHxD/mm			
FinnVk 1000	1000	998x900x620	200	57	1,7
FinnVk 1200	1200	1198x900x620	200	68	1,8
FinnVk 1500	1500	1498x900x620	250	85	2,4
FinnVk 1800	1800	1798x900x620	250	100	2,9

Vi förbehåller oss rätten till förändringar för vidareutveckling av produkten.

Standardutrustning:

- glidlucka, laminerat glas
- arbetsbelysning
- dubbelkontakt
- ställbara ben

Tillval:

- punktbelysning
- UV-ljus
- eluttag (2st ingår i standardutförande)
- HEPA-filtrer och aktivt kolfilter för frånluft
- steglöst reglerbar fläkt
- underskåp
- riskavfallslucka
- tryckdifferensmätare
- vask
- gas- och vätskekranar
- strålningsskydd
- instickslucka
- sidofönster
elmanövrerad
- fönsterhiss

Finlead Oy

Punojantie 4, 42800 Haapamäki
www.finlead.fi