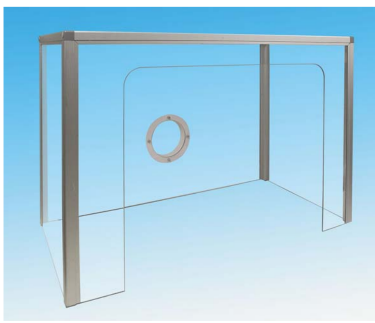
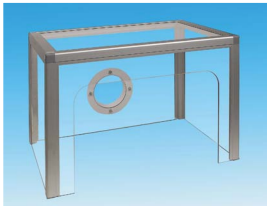
SKYDDSHUV





DSK 400, 700

Skyddshuv för användning i miljöer där kravet är maximal sugeffektivitet

Skyddshuv för arbeten med öppna kemikaliekärl, uppställning av kemisk apparatur, limning etc, där man har flera samtida föroreningskällor.

FUMEX skyddshuv är tillverkade av transparenta skivor och stabila aluminiumprofiler och skymmer därmed inte arbetsområdet. De är också lätta att flytta när arbetsuppgifterna-och platserna varierar.

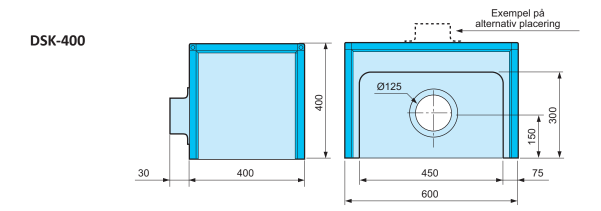
DSK 400 och DSK 700 tillverkas i två standardstorlekar. För andra mått och speciella anpassningar kontakta FUMEX.

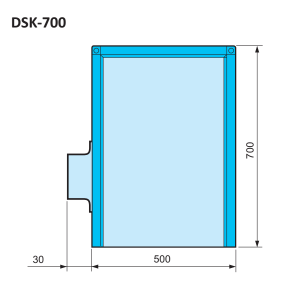
I Fumex sortiment ingår även fläktar, tillbehör, styrautomatik och filter passande punktutsug

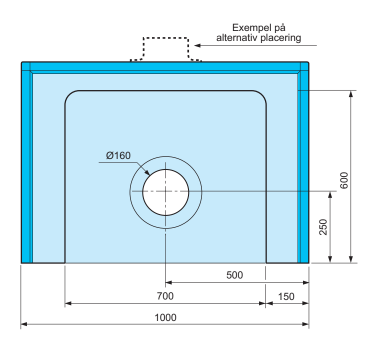


Rena fördelar

DSK 400, 700







Material

Skivor i 4,0 mm Vivak PETG. Profiler i anodiserad aluminium.

Htsuc

Ansluts till separat fläkt, eller mobilt filter typ LF 70.

Leveransutförande

Skyddshuven levereras i delmonterat utförande. Frånluftsanslutningen är som standard monterad på baksidan. Önskemål om alternativ placering meddelas vid beställning.

DSK-400

Luftflöde

- vid 0,5 m/s fronthastighet 67 l/s (240 m 3 /h) - vid 0,3 m/s fronthastighet 40 l/s (145 m 3 /h) Anslutningsdimension Ø125 mm

Volym 96 l Vikt 6,5 kg

DSK-700

Luftflöde

vid 0,5 m/s fronthastighet 208 l/s (750 m³/h)
vid 0,3 m/s fronthastighet 125 l/s (450 m³/h)

Volym 350 l Vikt 13,5 kg

