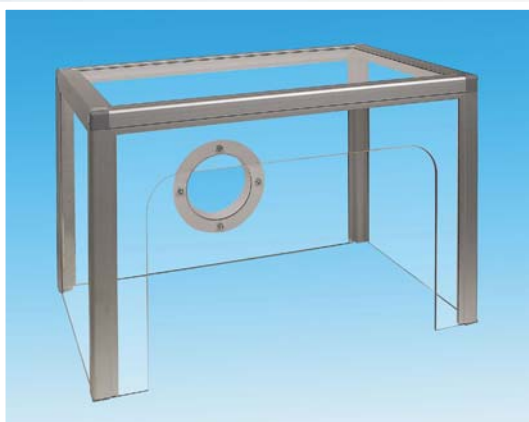




LABO AND CO

HOTTE DE CAPTATION



DSK 400, 700

Hotte de captation pour les domaines d'utilisation exigeant une aspiration optimale

Les Hottes DSK sont prévues pour les travaux impliquant la manipulation ou le rangement de récipients de produits chimiques ouverts, d'appareils de laboratoire, de collage etc., pour lesquelles plusieurs sources de pollution simultanées sont présentes.

La hotte FUMEX est constituée de plaques transparentes et de profilés robustes en aluminium, ce qui permet d'optimiser la zone de travail et la visibilité. La hotte est par ailleurs facile à déplacer pour s'adapter à différents domaines d'utilisation.

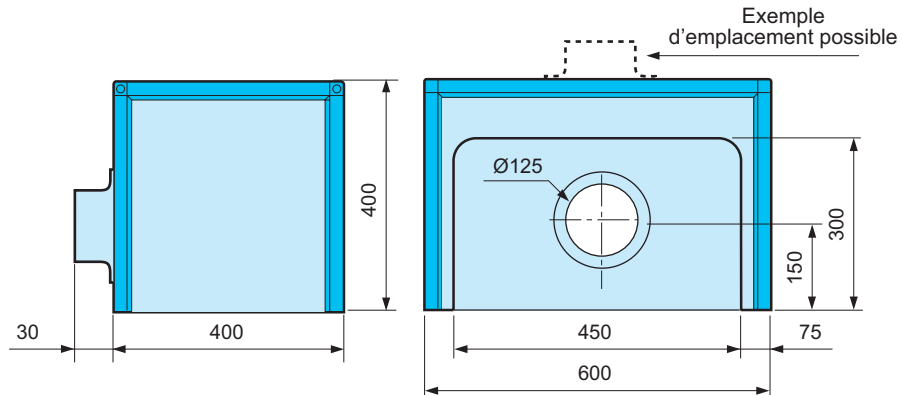
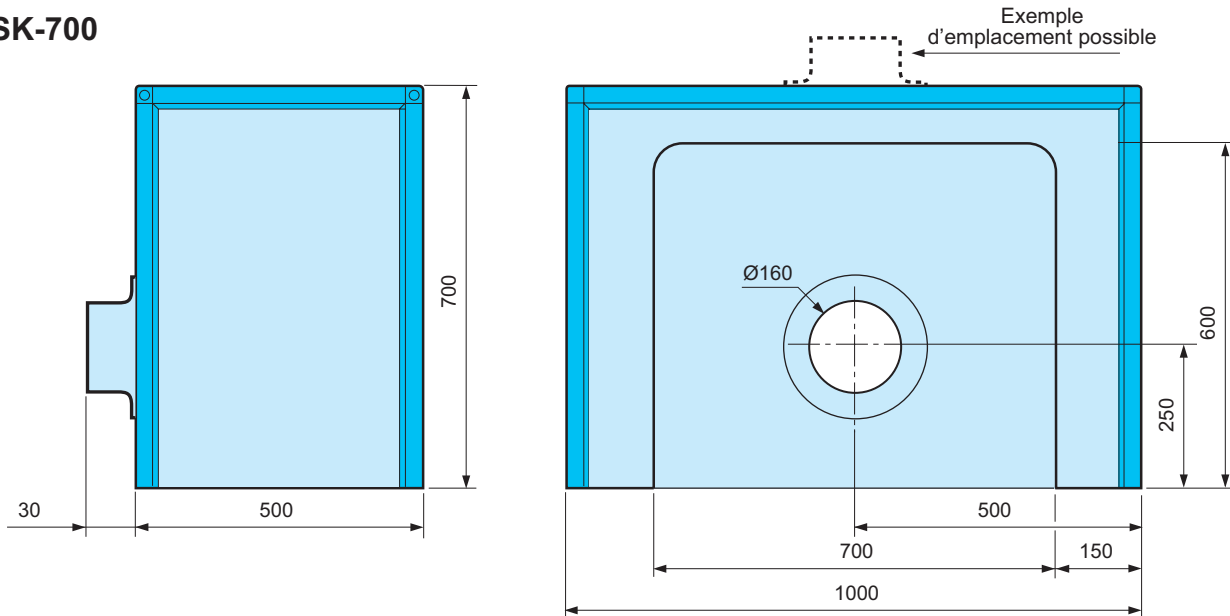
Les modèles DSK 400 et 700 sont proposés en deux dimensions standards. Pour d'autres dimensions ou adaptations spéciales, veuillez nous contacter.

La gamme FUMEX comprend également des ventilateurs, des accessoires, des filtres ainsi que des dispositifs de réglage automatiques

FUMEX®

CAPTEURS de FUMEES et de POUSSIERES

De purs avantages

DSK-400**DSK-700****Matériaux**

Plaques de 4 mm Vivak PETG.
Profilés en aluminium anodisé.

Extraction

A raccorder à un ventilateur séparé, ou à un filtre mobile de type LF 70.

Modèle livré

La hotte de captation est livrée en kit prêt à monter.
Le raccordement d'air extrait est monté de série sur l'arrière.
Préciser sur la commande si un autre emplacement est souhaité.

DSK-400

Débit d'air:
 -pour une vitesse frontale de 0,5 m/s .. 67 l/s (240 m³/h)
 -pour une vitesse frontale de 0,3 m/s .. 40 l/s (145 m³/h)
 Dimension de raccordement Ø125 mm
 Volume 96 l
 Poids 6,5 kg

DSK-700

Débit d'air:
 -pour une vitesse frontale de 0,5 m/s .. 208 l/s (750 m³/h)
 -pour une vitesse frontale de 0,3 m/s .. 125 l/s (450 m³/h)
 Dimension de raccordement Ø160 mm
 Volume 350 l
 Poids 13,5 kg

FUMEX®

LABO AND CO