

Votre contact : Service commercial

Tél: +33 (0)3 88 66 02 03 - Fax: +33 (0)3 59 56 99 95

Email: commercial@abisco.fr



₱ Départ usine sous 5 à 6 sem.

Le poste de travail pour produits chimiques empêche les vapeurs nocives d'atteindre l'utilisateur et les redirige vers le système d'évacuation du site (débit d'air > 0,3 m/s). Il peut être posé directement sur un plan de travail ou une paillasse.

Certifié EN 14175-3 (5.4.4), le poste de travail sans châssis permet de respecter les valeurs limites d'exposition aux produits chimiques. Il est constitué de vitres acrylique incassable (épaisseur 5 mm) et de profilés en aluminium anodisé.



- Dimensions L x P x H : 900 x 600 x 900 mm

- Poids: 26,4 kg

- Pression différentielle par conduit d'air : 93 Pa

- Débit volumique nominal : 360 m3/h

- Raccord DIN 160

Caractéristiques techniques : Poste de travail pour produits chimiques

Modèle	FL0300.01
Dim. Ext : HxLxP (mm)	900 x 900 x 600
Dim. Int : HxLxP (mm)	
'Débit volumique nominal (m3/h)'	360
'Pression différentielle par conduit d\'air'	93 Pa
Poids (kg)	26.40

Options : Poste de travail pour produits chimiques

Poste de travail pour produits chimiques

Le poste de travail pour produits chimiques empêche les vapeurs nocives d'atteindre l'utilisateur et les redirige vers le système d'évacuation du site (débit d'air > 0,3 m/s). Il peut être posé directement sur un plan de travail ou une paillasse.

Certifié EN 14175-3 (5.4.4), le poste de travail sans châssis permet de respecter les valeurs limites d'exposition aux produits chimiques. Il est constitué de vitres acrylique incassable (épaisseur 5 mm) et de profilés en aluminium anodisé.

Caractéristiques :

- Dimensions L x P x H : 900 x 600 x 900 mm

- Poids : 26,4 kg

- Pression différentielle par conduit d'air : 93 Pa

- Débit volumique nominal : 360 m3/h

- Raccord DIN 160