



ARMOIRES DE SÉCURITÉ

Armoire de sécurité à tiroirs pour produits corrosifs acides / bases avec box dédié aux acides fluorhydriques

► compartiments séparés indépendants

Construction

- extérieur en acier recouvert époxy gris
- intérieur en panneaux mélaminés
- deux compartiments séparés par une paroi hermétique, ouverture et fermeture des portes séparées
- 4 pieds de mise à niveau
- portes battantes, charnière à gauche
- joints à lèvres en plastique empêchant les vapeurs dangereuses de s'échapper
- serrure à cylindre
- protection contre une utilisation non autorisée

Ventilation

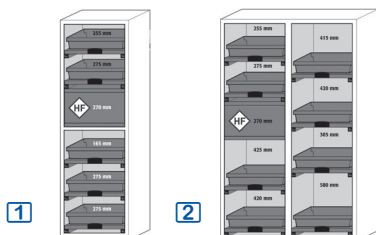
- évacuation d'air séparée pour chaque compartiment
- conduits d'air anti-corrosion intégrés, et orifice de ventilation Ø75 mm sur le toit de l'armoire pour le raccordement à la ventilation en option
- ventilation en option

Équipement intérieur

- étagères coulissantes avec bacs de rétention amovibles en PE, capacité 25 kg
- box dédié aux acides fluorhydriques



box dédié aux acides fluorhydriques



Largeur	Armoire 600 mm	Armoire 1200 mm
portes	2 portes 2 charnières à gauche	2 portes 1 charnière à gauche / 1 charnière à droite
compartiments	2 compartiments : 1 haut / 1 bas	2 compartiments : 1 gauche / 1 droite
compartiment 1	2 étagères coulissantes avec bac 1 box dédié aux acides fluorhydriques	4 étagères coulissantes avec bac 1 box dédié aux acides fluorhydriques
compartiment 2	3 étagères coulissantes avec bacs	5 étagères coulissantes avec bacs
dim. ext. (lxpxh)	597 x 603 x h1965 mm	1197 x 603 x h1965 mm
dim. int. (lxpxh)	(2x) 485 x 570 x h914 mm	(2x) 485 x 570 x h1869 mm
poids	176 kg	287 kg
Armoires avec box acide fluorhydrique	ES3315 1	ES3317 2
ventilation et filtration		
caisson de ventilation rejet extérieur, ATEX	EX8436 3	EX8436 3
caisson de ventilation recyclage air filtré	EX8981 4	EX8981 4
filtre de rechange pour EX8981	EX8983	EX8983

Ventilation et filtration



• EX8436 3 - ventilation 120 v/h : extraction des vapeurs vers l'extérieur du bâtiment, dim. module 200 x p400 x h200 mm, gaine d'évacuation long. max. 5 mètres, selon norme EN 14470-1

• EX8981 4 - ventilation à recyclage d'air filtré conforme norme NFX15211 : sans extraction vers l'extérieur, les vapeurs toxiques sont recyclées par un filtre, dim. module : 410 x p430 x h300 mm, livré avec filtre BE pour vapeurs acides