



Photo : VBFT.SL/01016+6

Armoire combinée composée d'une partie « armoire de sécurité résistante au feu » à porte pliable automatique pour produits inflammables avec 6 tiroirs et 1 bac de rétention au sol en acier revêtement époxy et d'une partie « armoire pour acides et bases » avec 6 étagères coulissantes avec bacs de rétention amovibles en PE

VBFT.SL

Armoire combinée pour produits inflammables et acides et bases

- Stockage de produits inflammables et de produits chimiques sur lieu de travail conforme à la législation
- **Corps extérieur de l'armoire et paroi de séparation intérieure résistants au feu**
- **Partie VBFT conforme aux normes EN 14470-1 (type 90) et DIN 12925-1 (FWF90)** avec un thermo-fusible de série permettant la fermeture automatique de la porte pliable en cas d'incendie
- Raccord DN 75 de série dans le toit pour la connexion d'un système de ventilation
- Positionnement optimal grâce à des pieds réglables
- Borne de mise à la terre de série
- Dimensions extérieures de l'armoire L x P x H (mm) : **env. 1200 x 615 x 1968**
- Poids de l'armoire : **env. 420 kg**

90 minutes
 TESTÉ EN CHAMBRE DE FEU
 VÉRIFIÉ PAR CLASSE DE TYPE
 DIN 12925-1 EN 14470-1
 (Partie VBFT "armoire résistante au feu")

La multifonctionnelle

2 en 1 - le stockage centralisée en toute sécurité

Partie VBFT « armoire résistante au feu » capacité par tiroir selon de type de récipient

(Attention à la hauteur intérieure utile)

Quantité	Type de récipient	Volume
12	bouteilles labo en verre	1 l
12	bouteilles labo en PE	1 l
6	bouteilles labo en verre	2,5 l

Partie SL « armoire pour acides et bases » capacité par tiroir selon de type de récipient

(Attention à la hauteur intérieure utile)

Quantité	Type de récipient	Volume
16	bouteilles labo en verre	1 l
16	bouteilles labo en PE	1 l
8	bouteilles labo en verre	2,5 l

Capacité de stockage avec 6 tiroirs par moitié d'armoire:

Partie VBFT: 48 récipients de 1 l +
 12 récipients de 2,5 l

Partie SL: 96 récipients de 1 l



limité



- Charge admissible par tiroir ou étagère (charge répartie) : **25 kg**
- Dimensions L x P x H (mm) : **env. 345 x 500 x 50** (tiroirs VBFT)
env. 430 x 475 x 80 (étagères SL)
- Marquage conforme à la norme **EN 14470-1**



Photo : VBFT.SL/31110+4 avec 3 étagères, 1 caillebotis, 1 bac de rétention au sol en acier revêtement époxy et 4 étagères coulissantes avec bacs de rétention amovibles en PE

Équipement	Hauteur intérieure utile (mm)	
Partie VBFT :		
6 tiroirs	4 x 230, 1 x 290, 1 x 305	
5 tiroirs	3 x 290, 1 x 325, 1 x 335	
4 tiroirs	3 x 390, 1 x 400	
4 + 1 tiroirs	1 x 475, 2 x 230, 1 x 290, 1 x 305	
3 + 1 tiroirs	1 x 475, 2 x 390, 1 x 400	
Partie SL :		
SL 6 étagères coulissantes	4 x 280, 2 x 250	
SL 4 étagères coulissantes	2 x 420, 2 x 410	
Connexion d'un système de ventilation		
Diamètre de raccordement	mm	75
Volume d'extraction 10 fois	m ³ /h	35
Perte de pression	Pa	45

Partie stockage de produits inflammables (VBFT)

- Fermeture de la porte en douceur grâce à un vérin pneumatique
- **Effort minime** : la porte s'ouvre et se ferme avec une seule main, en toute sécurité et sans effort
- **Mécanisme de fermeture de la porte placé hors de la cellule de stockage** : protection accrue contre la corrosion des éléments mobiles et des pièces de sécurité

Votre sécurité en cas d'incendie !

- Fermeture automatique de la porte par déclenchement de thermo-fusible intégré, sans apport électrique

Les avantages des portes pliables

- **Encombrement minimal de la porte ouverte**, gain de place
- **Angle d'ouverture des portes de 90°** offrant une vision complète de l'intérieur de l'armoire
- **Cache de protection vertical sur la porte**, pincement des doigts exclu
- **Serrure à canon interchangeable (peut être personnalisée en changeant le canon)**

Les avantages des tiroirs

- Capacité de stockage élevée (tableau)
- Entièrement extractibles sans effort
- Retour automatique de tiroirs dans leur position initiale avec système de retardement
- Complètement étanches

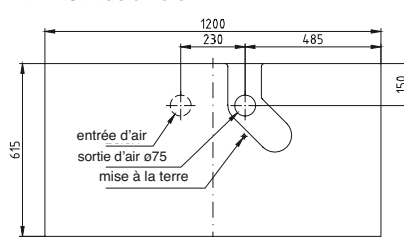
Bac de rétention au sol

- Bac de rétention amovible (V=11 l) conforme à la norme EN 14470-1

Partie stockage acides et bases (SL)

- Extérieure en tôle d'acier, revêtement époxy
- **Intérieur revêtement mélaminé et conduits de ventilation sans partie métallique garantissant une résistance à la corrosion élevée**
- Étagères coulissantes avec bacs de rétention étanche et amovible en polyéthylène
- **Deux compartiments hermétiques séparés l'un de l'autre avec une aspiration indépendante**
- Maintien de porte en matière synthétique, évite que les portes ne s'ouvrent au delà 110°
- Les deux compartiments possèdent une serrure de sécurité et peuvent être fermés séparément

VBFT.SL vue arrière



Articles et équipements

Article	Matière, couleur, infos	Equip. conseillé	L x P x H (mm)	Code article
Armoire de sécurité combinée	gris RAL 7035		1200 x 615 x 1968	VBFT.SL
Raccord ventilation	acier galvanisé		dia. 75 - 100 mm	EP.M.6509
Aménagement partie VBFT avec tiroir				
6 tiroirs	acier, revêtement époxy			HF.I.8602
5 tiroirs	acier, revêtement époxy			HF.I.11013
4 tiroirs	acier, revêtement époxy			HF.I.8603
6 tiroirs	acier inox 1.4301			HF.I.8606
5 tiroirs	acier inox 1.4301			HF.I.11014
4 tiroirs	acier inox 1.4301			HF.I.8607
4 + 1 tiroirs (stockage et déchets)	acier, revêtement époxy			HF.I.8604
3 + 1 tiroirs (stockage et déchets)	acier, revêtement époxy			HF.I.8605
4 + 1 tiroirs (stockage et déchets)	acier inox 1.4301			HF.I.8608
3 + 1 tiroirs (stockage et déchets)	acier inox 1.4301			HF.I.8609
Aménagement partie VBFT avec étagères				
Bac de rétention (V=22 l)	acier, revêtement époxy	1 unité	442 x 457 x 130	EP.ML.7455
Caillebotis	acier, revêtement époxy	1 unité	439 x 420 x 60	EP.ML.5555
Étagère	acier, revêtement époxy	3 unités	443 x 435 x 30	EP.ML.5553
Bac de rétention (V=22 l)	acier inox 1.4301	1 unité	442 x 457 x 130	EP.M.5775
Caillebotis	acier inox 1.4301	1 unité	439 x 420 x 60	EP.M.5776
Étagère	acier inox 1.4301	3 unités	443 x 435 x 30	EP.M.5774
Compartment SL with drawers				
6 étagères coulissantes	avec bac amovible en PE			HF.I.8755
4 étagères coulissantes	avec bac amovible en PE			HF.I.8927

Supplément de mise place sur site (tarif horaire). Recommandé dans le cas où vous ne disposez pas de personnel compétent. Ne comprend pas la connection à la ventilation, la connection aux fluides (air, eau gaz), l'utilisation d'une grue, nacelle ou matériel similaire. Soumis obligatoirement à la validation par nos soins de la «Checkliste de mise en place sur site». Envoi de la liste par télécopie ou par mail sur simple demande.

LFV.197.120

Délai de livraison 4 à 6 semaines