

asecos[®]

Armoires de sécurité dotées de la technologie
de ventilation à filtration intégrée

***Armoires de sécurité avec filtration
intégrée pour le stockage de
nombreuses, différentes familles
de produits dangereux.***



HUBERLAB.

committed to science



Contact.

HUBERLAB.

committed to science

OneStop. OneShop – HUBERLAB. bietet das Rundum-Sorglos-Paket für alle Bedürfnisse im Labor.

Profitieren Sie von unseren langjährigen Partnerschaften zu Top-Lieferanten.

Als Vollversorger für das Labor lässt unser umfassendes Sortiment keine Wünsche offen.

OneStop. OneShop – HUBERLAB. Nous offre le package sans souci pour tous les besoins de votre laboratoire.

Profitez de nos partenariats de longue date avec les meilleurs fournisseurs.

En tant que fournisseur complet pour le laboratoire, notre gamme complète ne laisse rien à désirer.

OneStop. OneShop – HUBERLAB. offers the all-included service package for all of your laboratory requirements.

Benefit from our long-standing partnerships with top-suppliers.

As a full-range supplier for the laboratory, our comprehensive range leaves nothing to be desired.



Wir beraten Sie gerne persönlich
Nous vous conseillons personnellement
We'll be happy to advise you personally



T +41 61 717 99 77



F +41 61 711 93 42



info.huberlab.ch



www@huberlab.ch



Let's chat
www.huberlab.ch



HUBERLAB. AC
Industriestrasse 123
4147 Aesch

SÉCURITÉ AU PLUS HAUT NIVEAU

Substances, acides et solutions alcalines inflammables, toxiques ou dangereux pour l'environnement : L'industrie moderne d'aujourd'hui se caractérise davantage par une tendance à l'utilisation de petites quantités de substances dangereuses, tandis que le nombre de produits chimiques divers ne cesse d'augmenter ! Ainsi, il devient impératif d'assurer une manipulation et un stockage adéquats de ces substances. Le stockage de substances dangereuses en particulier peut être à l'origine de nombreux problèmes, notamment les odeurs désagréables, les vapeurs nocives, les acides qui endommagent gravement les installations de stockage par corrosion, le manque de possibilités de raccordement pour la ventilation technique des armoires de sécurité (par ex. en raison des exigences de protection des monuments historiques, des halls de grande hauteur et des installations d'air d'échappement) et un nombre inestimable de substances dangereuses de petites quantités à stocker.

Les **armoires ventilées à filtration intégrée d'asecos** offrent la solution : une armoire pour substances dangereuses avec dispositif de protection contre l'incendie et ventilateur avec filtre en une seule unité ou non. Grâce à son aménagement intérieur robuste et résistant à la corrosion, le composant de support permet le stockage de divers produits chimiques. Les vapeurs nocives de toute nature sont extraites directement à la source dans l'armoire à l'aide de la technologie d'armoires ventilées à filtration intégrée et sont filtrées ; l'air purifié est ensuite renvoyé dans le local d'installation.

Aperçu des avantages

- ▶ **Technique de ventilation permanente et surveillance des armoires, prévenant ainsi l'exposition des employés à des vapeurs nocives.**
- ▶ **Suppression des zones EX autour de l'armoire (en cas de stockage de liquides inflammables)**
- ▶ **Pas besoin de percer dans le mur et d'utiliser des installations d'évacuation d'air coûteuses**
- ▶ **Flexibilité élevée dans le choix du lieu d'installation - A poser en lieu et place.**



Technique - comment fonctionne l'armoire ventilée à filtration intégrée ?



- 1 Surveillance électronique
- 2 Ventilateur radial
- 3 Capteur
- 4 Filtre à large bande
- 5 Air entrant
- 6 Air évacué

- ▶ **Ideal pour un positionnement auprès du poste de travail (silencieux 39 dB(A))**
- ▶ **Filtre multicouche, large bande passante**
- ▶ **Alarmes optique et visuelle**
- ▶ **Ecran tactile, affichage de tous les paramètres de surveillance.**
- ▶ **Détection de saturation du filtre à charbon actif.**
- ▶ **Respectueux de l'environnement : Filtre à longue durée et échange standard possible**



Tous les modèles sont équipés de filtres multicouches (p. ex. FlameFlex : 5 niveaux de filtration) à capacité d'absorption élevée. Une combinaison optimisée de divers types de charbon actif assurent, la filtration la plus efficace possible.

Les armoires de sécurité à filtration intégrée asecos peuvent retenir de manière permanente - selon les modèles - les vapeurs d'hydrocarbures et les substances dangereuses inorganiques jusqu'à un taux de saturation du filtre supérieur à 99,998%.



Le taux de saturation des filtres utilisés pour la filtration de substances dangereuses inorganiques doit être contrôlé sur tous les modèles par un dispositif de contrôle manuel. Une fonction de rappel électronique (visuel et sonore) vous assiste. Les modèles FX-Line disposent également d'une fonction de détection électronique de saturation du filtre. La surveillance du filtre et de l'évacuation d'air est affichée sur l'écran tactile. Des signaux visuels et sonores, ainsi qu'un contact sec garantissent une sécurité maximale.



Tous les modèles disposent d'un filtre multicouche qui assure votre protection en dernière instance en cas de dommage. Dans le cas peu probable de rupture du filtre du fait d'une sursaturation, le filtre policier retient les polluants pendant un certain temps et empêche l'émission de vapeurs nocives dans l'air ambiant.

VOTRE SECURITE EST NOTRE SEUL OBJECTIF !

Les armoires ventilées à filtration intégrée des groupes de modèles FlameFlex et ChemFlex combinent de manière très efficace un stockage de substances dangereuses conforme aux prescriptions et une ventilation technique sécurisée.

Ils sont constitués d'un système de deux composants - l'armoire asecos pour substances dangereuses et un module de ventilation à filtration intégrée qui se distinguent par diverses certifications et documentations :

Armoire pour substances dangereuses (Q90.195.xxx/Q30.195.xxx pour les modèles FX, SL.196.xxx pour les modèles SLX)

- ▶ Contrôle de résistance au feu de l'armoire de sécurité selon EN 14470-1 (seulement FX-LINE)
- ▶ Certifiée GS de l'armoire de sécurité selon ProdSG et les exigences de la norme relative aux meubles de laboratoire EN 14727

Système de ventilation

- ▶ Certification des systèmes de ventilation insonorisés avec filtration intégrée par l'institut de mesure agréé GefStoff V : infraserv Höchst. Rapport de contrôle n° S084-14

Ensemble armoire ventilée à filtration intégrée

- ▶ Déclaration de conformité CE
- ▶ Conformité ATEX CE II 3/-G Ex ic nA IIB T4 Gc (FX-LINE uniquement)

Notre système de gestion de la qualité est certifié conforme à la norme internationale DIN ISO 9001, et est complétée par une surveillance extérieure permanente volontaire d'un laboratoire d'essai de matériaux indépendant reconnu et garantissant ainsi à tous les produits asecos une qualité élevée permanente.



APERÇU DE TOUTES LES ARMOIRES VENTILÉES À FILTRATION INTÉGRÉE

Il existe d'innombrables substances dangereuses avec diverses propriétés et exigences. Chaque application nécessite une solution adaptée. Trois gammes différentes de modèles permettent d'obtenir le produit adapté à chaque application.

Avez-vous besoin d'aide pour choisir votre armoire ? Nous mettons notre expertise à votre service dans le domaine du stockage et de l'extraction des substances dangereuses et sommes heureux de vous aider.

FX LINE

Pour le stockage de tout type de matières dangereuses.

Divers modèles : 5 sont disponibles



SLX LINE

Pour le stockage en toute sécurité des acides et des solutions alcalines.

Divers modèles : 2 sont disponibles



CX LINE

Pour le stockage en toute sécurité de liquides et de substances toxiques non inflammables.

Divers modèles : 3 sont disponibles



ARMOIRE VENTILÉE À FILTRATION INTÉGRÉE, MODÈLE FX-LINE

Pour le stockage de tout type de matières dangereuses.

Sécurité de fonctionnement

L'écran tactile commode permet la surveillance électronique :

- de la saturation du filtre,
- du suivi de la maintenance,
- du taux de renouvellement d'air

Variantes de portes

Sont disponibles :

- les portes à deux battants verrouillables séparément et corps d'armoire avec cloison centrale ;
- porte vitrée - pour un aperçu rapide des matières stockées ;
- les portes à deux battants avec AGT et TSA - pour l'ouverture facile de deux portes à l'aide d'une seule main ; fermeture automatique de la porte.

Aménagement intérieur

Vous avez au choix :

- des étagères réglables en hauteur,
- des bacs de rétention homologués (TÜV)
- des équipements intérieurs sans métal homologués DIBt.





**Armoire ventilée filtration intégrée
modèle FX90.229.120.MV**

corps gris anthracite (RAL 7016), avec portes battantes en gris clair (RAL 7035), équipée avec 3x étagère de rétention, 1x bac de rétention au sol (PP), 6x tiroir (tôle d'acier revêtement époxy)

Code article 33286-041-33657
(l'illustration intègre la plinthe en option)

Modèle avec cloison centrale :

- des compartiments verrouillables séparément et une large gamme d'équipements intérieurs permettent le stockage séparé, un large éventail de substances dangereuses dans une seule armoire.

Fonction / construction :

- Robuste et durable :** structure extérieure acier, résistante aux rayures, peinture époxy, 3 charnières de fixation de porte, fermeture protégée contre la corrosion
- Ergonomique :** maintien des portes en toute position, fermeture automatique en cas d'incendie
- Utilisation contrôlée :** portes verrouillables, compatible avec fermeture centralisée; indicateur de verrouillage des portes (rouge/vert)
- Transport facile :** socle de transport intégré, plinthe disponible en option
- Installation facile :** pieds réglables intégrés

Compartiment de gauche



Compartiment de droite



Andreas Hübner
Chef Produits, asecos GmbH

CONSEIL D'EXPERTS

Le seul produit sur le marché qui offre à la fois la possibilité de stocker une large gamme de matières dangereuses à l'abri du feu et ayant des fonctions de ventilation à filtration intégrée en une seule unité.

Exemple de commande - Pour bien remplir votre bon de commande



Modèle	Information / équipement	L x P x H (mm)	Code article
FX90.229.120.MV	corps sans équipement intérieur, avec paroi de séparation médiane (vertical)	1193 x 615 x 2294	33286
Couleur du corps	Couleur de porte		Code article
Gris anthracite RAL 7016	jaune sécurité RAL 1004		040
Gris anthracite RAL 7016	gris clair RAL 7035		041
Gris anthracite RAL 7016	rouge signalisation RAL 3020		046
Ensemble d'équipements intérieurs (commande uniquement possible en même temps que l'armoire)	Matériau		Code article
À gauche: 3x étagère, 1x caillebotis, 1x bac de rétention au sol (V=22.0L)	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035, PP gris		33656
À droite: 3x étagère de rétention (V=11.0L), 1x bac de rétention au sol (V=11.0L)			
À gauche: 6x tiroir (V=4.5L)	PP gris, tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035		33657
À droite: 3x étagère de rétention (V=11.0L), 1x bac de rétention au sol (V=11.0L)			
Équipements	Matériau	L x P x H (mm)	Code article
Filtre à charbon actif	charbon actif	270 x 270 x 230	32950
Plinthe	tôle d'acier revêtement époxy texturé RAL 7016	1118 x 35 x 85	30036



Armoire ventilée filtration intégrée modèle FX30.229.086.WDFW
 corps gris anthracite (RAL 7016), avec porte battante en gris clair (RAL 7035), équipée avec 3x étagère, 1x caillebotis, 1x bac de rétention au sol (tôle d'acier revêtement époxy)
Code article 32946-061-33622
 (l'illustration intègre la plinth en option)



Armoire ventilée filtration intégrée modèle FX30.229.086.WDFW
 corps gris anthracite (RAL 7016), avec porte battante en rouge signalisation (RAL 3020), équipée avec 6x tiroir (tôle d'acier revêtement époxy), 1x bac de rétention au sol (tôle d'acier revêtement époxy)
Code article 32946-066-33629
 (l'illustration intègre la plinth en option)

Modèle avec porte vitrée :

- Aperçu rapide et facile des produits stockés - même lorsque la porte est fermée

Fonction / construction :

- **Robuste et durable :** structure extérieure solide en plaques ignifugées revêtues d'une résine de mélamine, 3 charnières de fixation de porte, mécanisme de fermeture complet et éléments de sécurité protégés contre la corrosion montés hors de la zone de stockage, porte de qualité, résistante aux rayures avec surface structurée revêtue époxy
- **Ergonomique :** la porte reste à la position lors de l'ouverture, fermeture automatique en cas d'incendie
- **Utilisation contrôlée :** porte verrouillable, compatible avec fermeture centralisée
- **Transport facile :** socle de transport intégré, en option
- **Installation facile :** pieds réglables intégrés



Sven Sievers
 Directeur Marketing et du Management des produits chez asecos GmbH

CONSEIL D'EXPERTS

Veillez vous référer à la directive de laboratoire DGUV 213-850 (Sécurité aux postes de travail) et au GefStoffV § 10 paragraphe 5 : « Lorsque des activités impliquant des substances cancérigènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction de catégorie 1A ou 1B sont exécutées dans une zone de travail, l'air qui y est extrait ne peut y retourner... »

Exemple de commande - Pour bien remplir votre bon de commande



Modèle	Information / équipement	L x P x H (mm)	Code article
FX30.229.086.WDFW	corps sans équipement intérieur avec porte battante vitrée, avec charnières de porte à gauche	864 x 620 x 2294	32946
Couleur du corps	Couleur de porte		Code article
Gris anthracite RAL 7016	jaune sécurité RAL 1004		060
Gris anthracite RAL 7016	gris clair RAL 7035		061
Gris anthracite RAL 7016	rouge signalisation RAL 3020		066
Ensemble d'équipements intérieurs (commande uniquement possible en même temps que l'armoire)	Matériau		Code article
3x étagère, 1x caillebotis, 1x bac de rétention au sol (V=22.0L)	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035		33622
4x tiroir (V=19.0L)	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035		33627
6x tiroir (V=19.0L)	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035		33629
Équipements	Matériau	L x P x H (mm)	Code article
Filtre de recharge	charbon actif	270 x 270 x 165	32951
Plinthe	tôle d'acier revêtement époxy texturé RAL 7016		31924



Armoire ventilée filtration intégrée modèle FX90.229.090.WDAC

corps gris anthracite (RAL 7016), avec portes battantes en rouge signalisation (RAL 3020), équipée avec 3x étagère, 1x caillebotis, 1x bac de rétention au sol (tole d'acier revêtement epoxy)

Code article 32910-046-33622

(l'illustration intègre la plinther en option)



Armoire ventilée filtration intégrée modèle FX90.229.060.WDAC

corps gris anthracite (RAL 7016), avec porte battante en jaune sécurité (RAL 1004), équipée avec 4x tiroir (tole d'acier revêtement epoxy), 1x bac de rétention au sol (tole d'acier revêtement epoxy)

Code article 32915-040-33608

(l'illustration intègre la plinther en option)

Modèle avec fermeture automatique des portes :

- Les portes sont toujours fermées afin d'empêcher les vapeurs nocives de s'échapper.

Fonction / construction:

- **Robuste et durable** : structure extérieure acier, résistante aux rayures, peinture époxy, 3 charnières de fixation de porte, fermeture protégée contre la corrosion
- **Ergonomique** : ouverture des deux portes avec une seule main (AGT)
- **Utilisation contrôlée** : portes verrouillables, compatible avec fermeture centralisée; indicateur de verrouillage des portes (rouge/vert)
- **Transport facile** : socle de transport intégré, plinthe disponible en option
- **Installation facile** : pieds réglables intégrés



Andreas Hübner
Chef Produits, asecos GmbH

CONSEIL D'EXPERTS

En cas d'utilisation normale des armoires FlameFlex, nous recommandons un changement régulier du filtre tous les 12 mois. Les experts d'asecos se feront un plaisir de vous aider !

Exemple de commande - Pour bien remplir votre bon de commande



Modèle	Information / équipement	L x P x H (mm)	Code article
FX90.229.120.WDAC	corps sans équipement intérieur, avec TSA, système de maintien de porte	1193 x 615 x 2294	32905
FX90.229.090.WDAC	corps sans équipement intérieur, avec TSA, système de maintien de porte	893 x 615 x 2294	32910
FX90.229.060.WDAC	corps sans équipement intérieur, avec charnières de porte à gauche, avec TSA, système de maintien de porte	599 x 615 x 2294	32915

Couleur du corps	Couleur de porte	Code article
Gris anthracite RAL 7016	jaune sécurité RAL 1004	040 6
Gris anthracite RAL 7016	gris clair RAL 7035	041 6
Gris anthracite RAL 7016	rouge signalisation RAL 3020	046 6

Ensemble d'équipements intérieurs pour FX90.229.120.WDAC (commande uniquement possible en même temps que l'armoire)	Matériau	Code article
3x étagère, 1x caillebotis, 1x bac de rétention au sol (V=33.0L)	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035	33635 2
4x tiroir (V=29.0L)	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035	33647 2
6x tiroir (V=29.0L)	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035	33649 2

Ensemble d'équipements intérieurs pour FX90.229.090.WDAC (commande uniquement possible en même temps que l'armoire)	Matériau	Code article
3x étagère, 1x caillebotis, 1x bac de rétention au sol (V=22.0L)	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035	33622 2
4x tiroir (V=19.0L)	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035	33627 2
6x tiroir (V=19.0L)	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035	33629 2

Ensemble d'équipements intérieurs pour FX90.229.060.WDAC (commande uniquement possible en même temps que l'armoire)	Matériau	Code article
3x étagère, 1x caillebotis, 1x bac de rétention au sol (V=22.0L)	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035	33600 2
4x tiroir (V=4.5L)	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035	33608 2
6x tiroir (V=4.5L)	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035	33610 2

Équipements pour FX90.229.120.WDAC et FX90.229.090.WDAC	Matériau	L x P x H (mm)	Code article
Filtre de rechange	charbon actif	270 x 270 x 230	32950 6
Plinthe pour FX90.229.120.WDAC	tôle d'acier revêtement époxy texturé RAL 7016	1118 x 35 x 85	30036 2
Plinthe pour FX90.229.090.WDAC	tôle d'acier revêtement époxy texturé RAL 7016	818 x 35 x 85	30069 2
Équipements for FX90.229.060.WDAC	Matériau	L x P x H (mm)	Code article
Filtre de rechange	charbon actif	270 x 270 x 165	32951 6
Plinthe pour FX90.229.060.WDAC	tôle d'acier revêtement époxy texturé RAL 7016	524 x 35 x 85	30112 2

ARMOIRE VENTILÉE À FILTRATION INTÉGRÉE, MODÈLE SLX-LINE

Pour le stockage en toute sécurité des acides et des solutions alcalines

Sécurité de fonctionnement

Les filtres destinés à la filtration de substances inorganiques dangereuses peuvent être contrôlés par un dispositif manuel afin de vérifier leur saturation. Ceci est pris en charge par une fonction de rappel optique électronique.

Produit durable et de qualité supérieure

Corps extérieur en tôle d'acier fin revêtue de résine époxydes et corps intérieur en plaques spéciales revêtues de mélamine à haute résistance, particulièrement résistantes à la corrosion.

Aménagement intérieur

Grâce aux bacs de rétention homologués DIBt, les étagères coulissantes en plastique et résistantes à la corrosion offrent une sécurité maximale et sont particulièrement adaptées au stockage de petites contenants.





Armoire ventilée filtration intégrée
modèle SLX.230.120.MV
 en gris clair (RAL 7035), équipée avec 8x étagère coulissante (panneau/PP)
Code article 32936-001-30607



Armoire ventilée filtration intégrée
modèle SLX.230.060.MH
 en gris clair (RAL 7035), équipée avec 6 x étagère coulissante (panneau/PP)
Code article 32939-001-30615

Fonction / construction :

- **Robuste et durable** : structure extérieure en acier revêtue époxy, mécanisme de fermeture complet protégé contre la corrosion monté hors de la zone de stockage
- **Ergonomique** : la porte reste à la position lors de l'ouverture, fermeture automatique en cas d'incendie
- **Utilisation contrôlée** : portes verrouillables avec un système de fermeture centralisée (passe)
- **Deux en un** : deux compartiments permettant le stockage séparé d'acides et de bases dans une même armoire
- **Installation facile** : pieds réglables intégrés



Sven Sievers
 Directeur Marketing et du Management des produits chez asecos GmbH

CONSEIL D'EXPERTS

Les filtres pour les modèles SLX se composent de charbon actif spécialement revêtu. Les substances dangereuses sont liées en permanence à la surface du charbon actif par chimisorption. L'acide chlorhydrique est particulièrement bien adapté en tant que composant principal pour le contrôle manuel de la saturation des filtres. Les essais avec des tubes à affichage direct sont rapidement réalisables (une seule prise en général).

Exemple de commande - Pour bien remplir votre bon de commande



Modèle	Information / équipement	L x P x H (mm)	Code article
SLX.230.120.MV	corps sans équipement intérieur, avec paroi de séparation médiane (vertical)	1197 x 615 x 2300	32936
SLX.230.060.MH	corps sans équipement intérieur, avec paroi de séparation médiane (horizontal), avec charnières de porte à gauche	600 x 615 x 2300	32939
SLX.230.060.MHR	corps sans équipement intérieur, avec paroi de séparation médiane (horizontal), avec charnières de porte à droite	600 x 615 x 2300	32942

Couleur du corps	Couleur de porte	Code article
Gris clair RAL 7035	gris clair RAL 7035	001 6

Ensemble d'équipements intérieurs pour SLX.230.120.MV (commande uniquement possible en même temps que l'armoire)		Matériau	Code article
À gauche: 4x étagère coulissante (V=11.0L)	À droite: 4x étagère coulissante (V=11.0L)	panneau/PP gris	30607 2
À gauche: 6x étagère coulissante (V=11.0L)	À droite: 6x étagère coulissante (V=11.0L)	panneau/PP gris	30608 2

Ensemble d'équipements intérieurs pour SLX.230.060.MH(R) (commande uniquement possible en même temps que l'armoire)		Matériau	Code article
En haut: 2x étagère coulissante (V=11.0L)	En bas: 2x étagère coulissante (V=11.0L)	panneau/PP gris	30614 2
En haut: 3x étagère coulissante (V=11.0L)	En bas: 3x étagère coulissante (V=11.0L)	panneau/PP gris	30615 2

Équipements	Matériau	L x P x H (mm)	Code article
Filtre de recharge	charbon actif	270 x 270 x 165	32953 6

ARMOIRE VENTILÉE À FILTRATION INTÉGRÉE, MODÈLE CX-LINE

Pour le stockage en toute sécurité de liquides et de substances toxiques non inflammables

Sécurité de fonctionnement

Les filtres destinés à la filtration de substances inorganiques dangereuses peuvent être contrôlés par un dispositif manuel afin de vérifier leur saturation. Ceci est pris en charge par une fonction de rappel optique électronique.

Variantes de portes

Sont disponibles :

- les portes à deux battants avec découpe en verre - pour un aperçu rapide des substances dangereuses stockées ;
- 4 portes à deux battants - les compartiments séparés permettent une adaptation optimale aux différents matériaux stockés.

Aménagement intérieur

Vous avez au choix :

- des étagères réglables en hauteur,
- des bacs de rétention homologués (TÜV)
- Étagères coulissantes





Armoire ventilée filtration intégrée
modèle CX.229.081.WDFW
 corps gris anthracite (RAL 7016), avec portes battantes en gris clair (RAL 7035), équipée avec 3x étagère, 1x caillebotis, 1x bac de rétention au sol (tôle d'acier galvanisé)
Code article 32929-041-30542

Armoire ventilée filtration intégrée
modèle CX.229.105.MM.4WD
 corps gris anthracite (RAL 7016), avec portes battantes en blanc pur (RAL 9010), équipée avec 2x étagère, 2x caillebotis, 2x bac de rétention au sol (tôle d'acier galvanisé), 4x étagère coulissante (panneau/PP revêtement époxy)
Code article 32933-050-30807

Fonction / construction :

- **Robuste** : structure extérieure résistante aux rayures, revêtue époxy
- **Utilisation contrôlée** : portes verrouillables avec serrure dans la poignée
- **Installation facile** : pieds réglables intégrés
- **Model MultiRisk - Tout en un** : plusieurs compartiments permettent le stockage de différentes substances dangereuses dans une même armoire



limité



CONSEIL D'EXPERTS

La solution de ventilation à filtration intégrée convenable pour le stockage sécurisé de substances dangereuses non inflammables et non agressives.

Andreas Hübner
 Chef Produits, asecos GmbH

Exemple de commande - Pour bien remplir votre bon de commande



Modèle	Information / équipement	L x P x H (mm)	Order No.
CX.229.105.MM.4WD	corps sans équipement intérieur, avec paroi de séparation médiane (vertical / horizontal)	1055 x 520 x 2290	32933
CX.229.105.WDFW	corps sans équipement intérieur avec portes battantes et ouvertures vitrées	1055 x 520 x 2290	32925
CX.229.081.WDFW	corps sans équipement intérieur avec portes battantes et ouvertures vitrées	810 x 520 x 2290	32929

Couleur du corps	Couleur de porte	Order No.
Gris anthracite RAL 7016	gris clair RAL 7035	041 6
Gris anthracite RAL 7016*	blanc pur RAL 9010*	050 6

Ensemble d'équipements intérieurs pour CX.229.105.MM.4WD [commande uniquement possible en même temps que l'armoire]	Matériau	Order No.
4x étagère, 2x bac de rétention au sol (V=22.0L), 4x caillebotis, 2x bac de rétention au sol (V=22.0L)	tôle d'acier revêtement époxy, tôle d'acier galvanisé	30805 2
8x étagère coulissante (V=11.0L)	tôle d'acier/polypropylène revêtement époxy RAL 7035	31947 2
En haut: 2x étagère, 2x caillebotis, 1x bac de rétention au sol (V=22.0L), 1x bac de rétention au sol (V=22.0L)	tôle d'acier revêtement époxy, tôle d'acier galvanisé, tôle d'acier/polypropylène revêtement époxy RAL 7035	30807 2
En bas: 4x étagère coulissante (V=11.0L)		

Ensemble d'équipements intérieurs pour CX.229.105.WDFW [commande uniquement possible en même temps que l'armoire]	Matériau	Order No.
3x étagère, 1x caillebotis, 1x bac de rétention au sol (V=33.0L)	tôle d'acier galvanisé	30508 2
4x étagère coulissante (V=33.0L)	tôle d'acier/polypropylène revêtement époxy RAL 7035	30516 2
6x étagère coulissante (V=33.0L)	tôle d'acier/polypropylène revêtement époxy RAL 7035	30518 2

Ensemble d'équipements intérieurs pour CX.229.081.WDFW [commande uniquement possible en même temps que l'armoire]	Matériau	Order No.
3x étagère, 1x caillebotis, 1x bac de rétention au sol (V=33.0L)	tôle d'acier galvanisé	30542 2
4x étagère coulissante (V=22.0L)	tôle d'acier/polypropylène revêtement époxy RAL 7035	30548 2
6x étagère coulissante (V=22.0L)	tôle d'acier/polypropylène revêtement époxy RAL 7035	30550 2

Équipements pour CX.229.105.MM.4WD et CX.229.105.WDFW	Matériau	L x P x H (mm)	Order No.
Filtre de rechange	charbon actif	270 x 270 x 165	32952 6

Équipements pour CX.229.081.WDFW	Matériau	L x P x H (mm)	Order No.
Filtre de rechange	charbon actif	270 x 270 x 165	32953 6

* CX.229.105.MM.4WD Disponible uniquement en ce colorie

SERVICE ASECOS - TOUJOURS DU BON CÔTÉ

Nous accordons une grande importance à l'entretien de vos dispositifs techniques de sécurité. Les installations telles que les armoires de sécurité dotées d'une technologie de ventilation / filtrage sont conçues pour éviter les dommages les plus graves aux personnes et à l'environnement en cas d'urgence et au quotidien.

Le fonctionnement adéquat des appareils n'est garanti que s'ils sont utilisés correctement et entretenus ou remplacés régulièrement. Si l'entretien n'est pas effectué correctement, une rupture du filtre et d'autres dysfonctionnements peuvent se produire. Il en résulterait une exposition à des vapeurs nocives et une protection insuffisante contre l'incendie. Une mauvaise maintenance peut également avoir de graves conséquences sur le plan juridique :

En cas de sinistre, les opérateurs perdent non seulement leur couverture d'assurance, mais aussi des sommes énormes et inestimables en raison notamment des temps d'arrêt de la production, des délocalisations, des changements logistiques, etc.

Faites confiance au service original asecos ! Nos techniciens spécialisés assurent le parfait fonctionnement de vos armoires ventilées à filtration intégrée.

Le contrôle de sécurité annuel sur les armoires des séries FX, CX et SLX-LINE effectué par asecos comprend :

- ▶ le contrôle de sécurité, le contrôle de la protection contre l'incendie, y compris le contrôle du fonctionnement de l'armoire ;
- ▶ l'essai aérodynamique des composants du filtre ;
- ▶ le remplacement du filtre, y compris la mise au rebut appropriée du filtre contaminé ;
- ▶ le contrôle de sécurité juridique (conditions d'installation, étiquetage)
- ▶ 12 mois de garantie sur les services

Mise en marche

Les armoires FlameFlex et ChemFlex sont livrées en deux composants distincts. Après la mise en place de l'armoire, vous pouvez mettre le ventilateur à filtration intégrée en marche en suivant quelques étapes simples. Vous pouvez installer vous-même la technologie de ventilation à filtration intégrée enfichable. Votre appareil peut être mis en marche en quatre étapes :



1 Deballer l'appareil, ouvrir la face avant du boîtier de ventilation et prendre le filtre



2 Placer le module de ventilation sur l'armoire et établir la connexion



3 Monter le filtre à charbon actif, le fixer et fermer la face avant du boîtier



4 Brancher le câble secteur et allumer l'appareil



C'est avec plaisir que nous vous offrons tous les services mentionnés ci-dessus grâce à notre équipe de service complète et compétente. Pour plus d'informations, veuillez nous contacter à l'adresse service@asecos.fr ou nous appeler au +33 (0) 3 87 78 62 80.



Avec chaque armoire de sécurité équipée de la technologie de ventilation à filtration intégrée, vous recevez une liste de substances positives asecos.



Le document de référence montre clairement tous les matériaux et mélanges pouvant être stockés, et donne également un aperçu des procédures d'essai et de test de nos armoires ventilées à filtration intégrée. La liste a été établie en étroite collaboration avec le laboratoire de mesure accrédité pour les substances dangereuses Infraseriv GmbH & Co. Höchst KG.

Informations



Type 90



Type 30



Conformité CE



Liquides inflammables



Irritation de la peau



Toxicité aiguë



Corrosif (limité)



Corrosif



Dangereux pour l'environnement



5 ANS de garantie asecos

* Lors de la souscription d'un contrat de maintenance asecos (tarif BasicPlus) pour une durée de 5 ans, vous bénéficiez d'une prolongation de garantie de 5 ans maximum pour votre armoire de sécurité conforme à la norme EN 14470. De plus amples informations sont disponibles sur demande.



Système de ventilation avec filtration



Portes battantes



Porte battante vitrée



avec indicateur de l'état de verrouillage



Cylindre PZ à profil



Cylindre PZ



Paroi de séparation



Système ouverture facile à une main



Fermeture de porte après temporisation de 60 s



Système de maintien de porte



Pieds ajustables en hauteur

Impression

Les prix indiqués ici ne sont pas contraignants. Vous pouvez obtenir des informations non contraignantes sur les prix auprès de votre vendeur ou partenaire commercial. Vous pouvez également consulter les conditions générales de vente d'asecos et de votre vendeur/partenaire commercial GmbH sur le site www.asecos.fr.

Clause de non-responsabilité :

Toutes les informations contenues dans cette brochure ont été compilées au meilleur de notre connaissance. Cependant, veuillez comprendre que nous déclinons toute responsabilité pour les erreurs et les fautes. Tous droits réservés. Les informations ou données (textes, images, graphiques) ne peuvent être utilisées ou exploitées de quelque manière que ce soit, en intégralité ou en partie, sans l'autorisation écrite préalable d'asecos GmbH.

One
stop.
One
shop.



HUBERLAB.

committed to science

HUBERLAB. AG
Industriestrasse 123
4147 Aesch

T +41 61 717 99 77
F +41 61 711 93 42
info@huberlab.ch
www.huberlab.ch