

asecos®

Selection
Édition 2

STOCKAGE DE SUBSTANCES DANGEREUSES

MADE IN GERMANY



**1er Fabricant européen d'armoires de sécurité pour produits chimiques
pour les laboratoires et les industries.**

ICÔNES

Classification des produits



Armoires de sécurité



Ventilation technique



Bac de rétention standard et récipients



Manipulation



Service

Service



Information importante

Pictogrammes de danger



Liquides inflammables



Irritation de la peau



Toxicité aiguë



Corrosif



Corrosif (limité)



Dangereux pour l'environnement



Gaz comprimés

Caractéristiques



Type



Certifiée GS



Conforme à la norme européenne



Conformité CE



Certifiée FM



garantie asecos



Largeur



Profondeur spéciale



Hauteur



Portes battantes



Porte battante vitrée



Portes battantes avec hublot ouvrant



Porte battante avec ouverture de ventilation



Portes pliables



Ouverture et fermeture de porte via capteur de présence



Tiroirs



Système de maintien de porte



Fermeture de porte après temporisation de 60 s



Système ouverture facile à une main



Cylindre PZ



Cylindre PZ à profil



avec indicateur de l'état de verrouillage



Pieds ajustables en hauteur



Socle de transport



Socle avec roulettes



Socle avec ouvertures pour la ventilation



Paroi verticale de séparation



Paroi horizontale de séparation



Étagère



Bac de rétention au sol



Bac de rétention au sol sans métal



Tiroir



Étagère et bac de rétention amovibles



Hauteur intérieure optimisée



Compartment interne type F30



Montage mural



Système de rack



Plate-Forme de chargement ergonomique (armoire gaz)



Porte perforée



Porte pleine



Accessoires pour la ventilation technique



Système de ventilation avec filtration



Polyéthylène



Capacité



Capacité de stockage fûts



Capacité de stockage IBC



Bac de rétention transportable



Bac de rétention mobile

asecos garantie



** en cas de mise en service annuelle du taux-Q PREMIUM ou de signature d'un contrat correspondant



* dès la signature d'un contrat BasicPlus de 5 ans

La sécurité maximale pour vous

Aucun compromis pour le stockage de matières dangereuses !
La technologie au service de votre sécurité.

Le nom asecos est synonyme de sécurité et de protection de l'environnement lors de la manipulation de produits chimiques.

Depuis sa création en 1994, asecos a influencé de manière considérable les modes de stockage des matières dangereuses. Dès ses débuts, asecos a révolutionné le niveau de sécurité par l'intégration de la technologie de type 90 dédiée aux armoires de sécurité. C'est grâce à cette action et à ses innovations fréquentes que l'entreprise est aujourd'hui reconnue comme le leader européen dans la fabrication des armoires de sécurité. Nous sommes fiers d'offrir plus de 1 200 produits pour une meilleure sécurité, une meilleure flexibilité et un meilleur confort lors des travaux quotidiens impliquant des produits dangereux.

La technologie de type 90 selon la norme EN 14470 demeure de pointe aujourd'hui. En outre, la norme EN 14470 est la seule qui garantisse une sécurité en cas d'incendie, pour le personnel, les pompiers et les équipes de sauvetage.

Lors de la création d'une procédure en matière de protection contre l'incendie, tenez compte de tous les aspects des actions préventives contre les incendies. Libérez les issues de secours et évitez toute propagation des flammes pour permettre le déploiement aussi rapide et efficace que possible des mesures de lutte contre les incendies. Le but est la protection de la vie et

de la santé de toutes les personnes à l'intérieur du bâtiment. Il est également important de minimiser les dommages subis par le bâtiment et d'éviter les temps d'arrêt opérationnels. L'impact économique d'un incendie conduit souvent les entreprises à des situations où la poursuite de l'activité est problématique.

L'armoire de sécurité coupe-feu de 90 minutes selon la norme EN 14470 remplit tous ces critères sans aucune restriction en ce qui concerne la structure d'un bâtiment.

Les principaux avantages des armoires de sécurité coupe-feu de 90 minutes sont les suivants :

- Aucune restriction quantitative dans chaque espace de travail
- Protection incendie autonome pendant 90 minutes, pas besoin d'autres mesures de prévention des incendies
- Pas besoin de bidons de sécurité spéciaux
- Aucune contamination de solvants
- Pas de risque d'explosion supplémentaire
- Les armoires offrent une protection de pointe (assurance, protection des travailleurs)
- Une flexibilité d'installation optimale. En cas de changement d'applications, vous pouvez facilement ajouter ou retirer les armoires sans aucun changement d'architecture (systèmes d'extinction des incendies, les murs ignifuges, etc.)

Asecos a créé un **Guide des produits chimiques** de stockage des matières dangereuses. Il fournit un aperçu général du sujet et des détails sur la norme EN 14470. Vous pouvez commander cette brochure sur notre site Web : www.asecos.com/catalogues

Vous trouverez une sélection de produits de la gamme asecos. Si vous ne trouvez pas le produit correspondant à votre application, visitez notre site Web ou référez-vous à notre catalogue général.



Une sécurité sur laquelle vous pouvez compter

La qualité et la sécurité de nos produits sont reconnues et certifiées par les principales institutions européennes. Les produits fabriqués par asecos constituent la référence du marché en armoires pour produits dangereux, pour assurer une sécurité maximale et de qualité supérieure.

Nos armoires de sécurité sont testées au feu.

Chaque type de modèle de nos armoires de sécurité coupe feu fabriqué par asecos, doit être testé avec succès dans une chambre de tests au feu par un laboratoire indépendant de test de matériel. Il est donc testé conformément aux strictes exigences de la norme européenne EN 14470 partie 1 ou 2 pour fournir la preuve de son degré de résistance aux flammes.

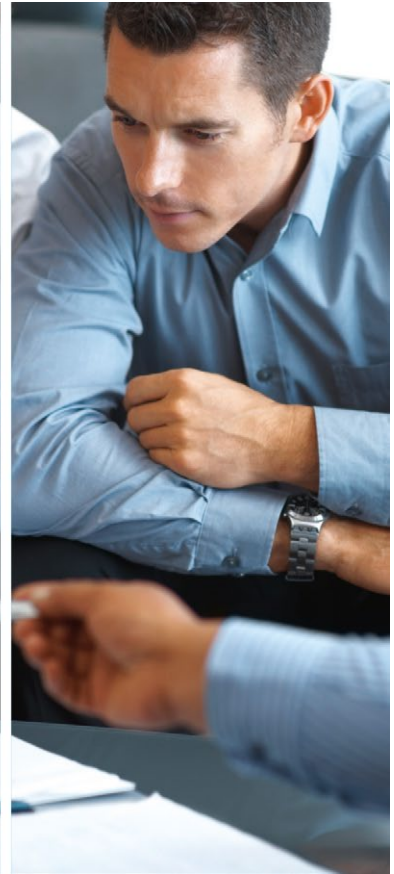
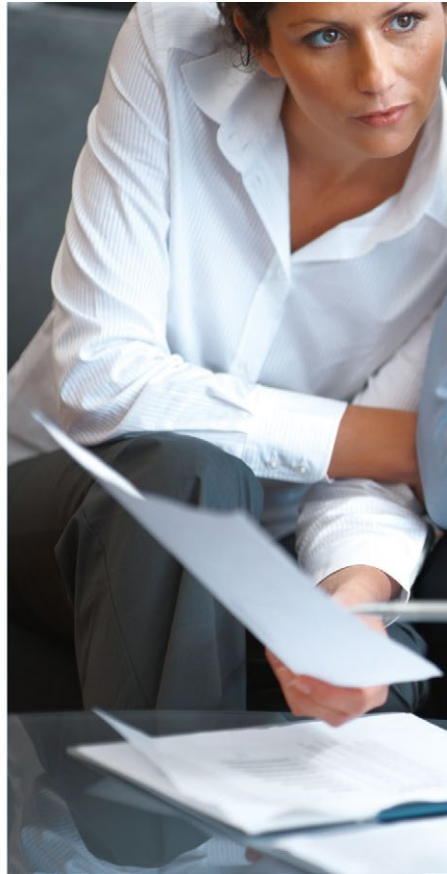
Sécurité au quotidien

Les armoires de sécurité d'asecos sont testées conformément aux exigences de la réglementation en vigueur sur la sécurité. En complément, une organisation indépendante certifiée que les produits asecos sont GS (depuis le 31.12.2012). La marque GS n'est accordée que si, par exemple, les produits ont subi un test mécanique continu de 50.000 cycles sans être endommagés. Les armoires de sécurité d'asecos ont facilement fait leurs preuves.

Contrôle qualité continu

La production d'armoires de sécurité par asecos est soumise à un contrôle externe et permanent effectué par un laboratoire de test de matériaux accrédité et indépendant. Sans avis préalable, les armoires de sécurité du processus de fabrication en cours sont sélectionnées de manière aléatoire puis soumises à un nouveau test dans la chambre à feu.





Un partenaire fiable tout au long du processus

Une fois de plus, en 2014, asecos GmbH a reçu le tant convoité certificat « CrefoZert » pour son excellente solvabilité. Le prix a été décerné par la grande agence d'évaluation du crédit Creditreform Hanau Leibrock KG.



Excellente gestion de la qualité

Notre système de gestion de la qualité certifié est conforme à la norme internationale ISO 9001.



Ventilation : protection et sécurité au travail

Depuis plus de 20 ans, asecos fabrique également des postes de travail ventilés type sorbonne de ventilation permettant de manipuler les matières dangereuses. L'ensemble de ces solutions (les versions spéciales) contenant les matières dangereuses ont été soigneusement testées dans le temps dans le respect des normes allemande (par exemple DIN 12924-1) et européenne (par exemple EN 14175-3 Para. 5.4.4). De plus, dans le domaine de la ventilation des armoires de sécurité, asecos propose une large gamme. Pour ses produits, asecos est soutenu par des instituts de renom responsables des tests : InfraserV Höchst, IFI Institute chargé de l'aérodynamique industrielle, Tintschl Engineering et d'autres qui jouent leur rôle dès la conception des solutions jusqu'à la production.





APERÇU

Stockage de produits inflammables

**INCOMPATIBLE
CONTENEURS DE SÉCURITÉ
REQUIS**

Isolation

AUCUNE ISOLATION

Certification

AUCUNE

Résistance au feu (en minutes)



Risque de sinistre

TRÈS ÉLEVÉ

Conséquences légales
et responsabilité personnelle



AUCUNE SÉCURITÉ



**COMPATIBLE
CONTENEURS DE SÉCURITÉ
RECOMMANDÉS**

ISOLATION À L'AIR

**CERTIFICATION PAR DES TIERS
(FM 6050, UL 1940 OU
SIMILAIRE)**



MOYEN



**RECOMMANDÉ
AUCUNE RESTRICTION**

**PANNEAUX RÉSISTANTS
AU FEU**

EN 14470-1



FAIBLE



AUCUN

EN GS FM



SÉCURITÉ MAXIMALE

L'innovation d'asecos – Q-PEGASUS

Q PEGASUS



AGT – Manipulation aisée et sécurisée

- Ouverture simultanée de 2 portes avec une seule main
- Actionnez la poignée de la porte droite et la porte gauche s'ouvre simultanément
- Le récipient peut être tenu en toute sécurité dans la seconde main



Système de maintien de porte sûr et confortable pour l'utilisateur

- Les portes restent ouvertes facilement
- Permettent une manipulation sans risque des récipients dans l'armoire

Bidon sorti ou stocké ?

Retournez sereinement vers votre poste, l'armoire fera le reste !



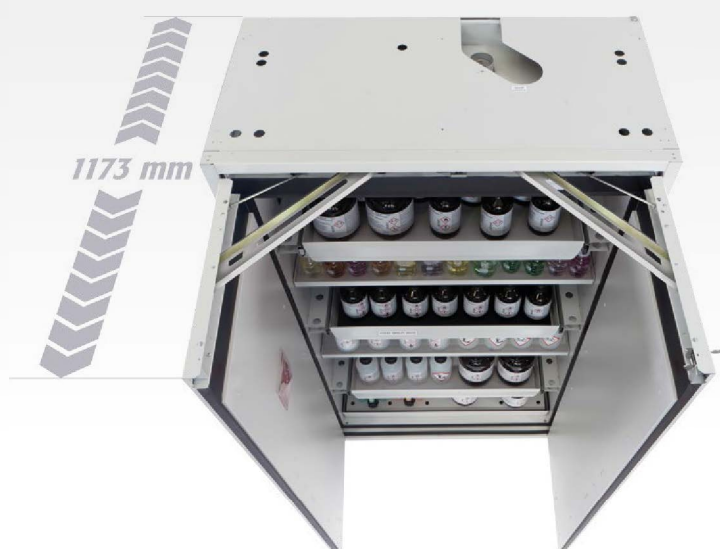
TSA – Portes toujours fermées !

- Portes se referment automatiquement en toute sécurité
- Temporisation de 60 secondes
- Alarme sonore et visuelle
- Tranquillité assurée, car les portes seront toujours fermées !

Portes battantes contre portes pliables

PHOENIX

PHOENIX Vol.2



Les portes pliables représentent le meilleur choix quand l'espace des locaux est limité. Dans les laboratoires par exemple, elles permettent aux utilisateurs de circuler devant l'armoire même si les portes sont restées ouvertes. Ces portes sont disponibles en version ouverture à une main et en version automatique avec détecteur de mouvement.

Il est alors possible de conserver les récipients dans les mains et d'ouvrir les portes sans toucher à l'armoire.

Env. 20%

Plus d'espace en face de l'armoire quand les portes sont ouvertes, comparé à une armoire avec portes battantes.

Env. 90%

Visibilité sur l'espace de stockage quand les portes sont ouvertes.



STOCKAGE DE PRODUITS CHIMIQUES NON INFLAMMABLES

SL-LINE

Stockage de produits corrosifs (acides et bases)

C-LINE CS-CLASSIC/CF-CLASSIC

Stockage de produits toxiques, polluants et corrosifs
(faibles concentrations)

C-LINE CS-CLASSIC MultiRisk

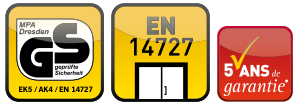
Stockage séparé de produits toxiques, polluants et faiblement
corrosifs dans la même armoire







SL-CLASSIC ◀ 120/60 cm ▶





Stockage sécurisé et normalisé de substances dangereuses agressives corrosives (acides/bases) dans les salles de travail

- Approuvé GS, EN 14727 (meubler de laboratoire)

Fonction / construction

- Construction durable et robuste - éléments de sécurité assemblés à l'extérieur du compartiment de stockage contre la corrosion, facile à nettoyer
- Deux compartiments de stockage hermétiquement séparés
- Revêtement extérieur et portes en acier revêtu époxy (gris clair, RAL 7035)
- Conduits d'air intégrés, anti-corrosion, exempts de métal, prêts pour la connexion (DN 75) à un système d'extraction
- Évacuation d'air séparée pour chaque compartiment
- Dispositifs de réglage – pour plancher inégal

Portes battantes

- Portes verrouillables avec serrure ou cylindre profilé

Équipement intérieur standard

- Étagères coulissantes avec bac en PE ou PP amovible

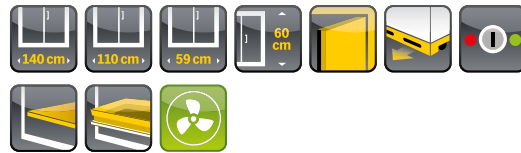
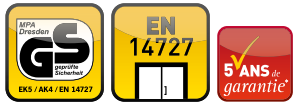


Étagère amovible

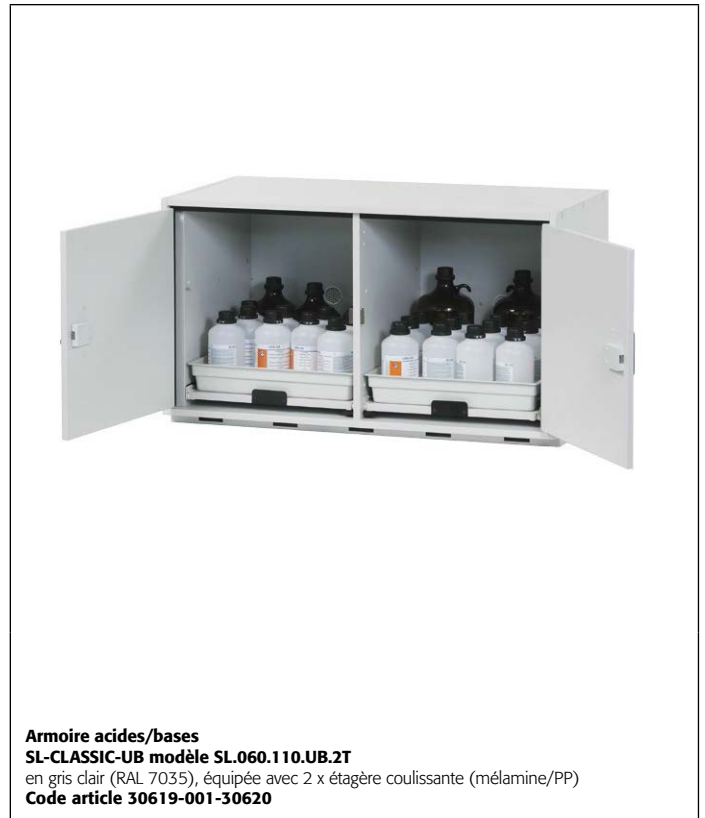
Construction solide et de qualité supérieure avec bac de rétention en plastique amovible

Code article 30609

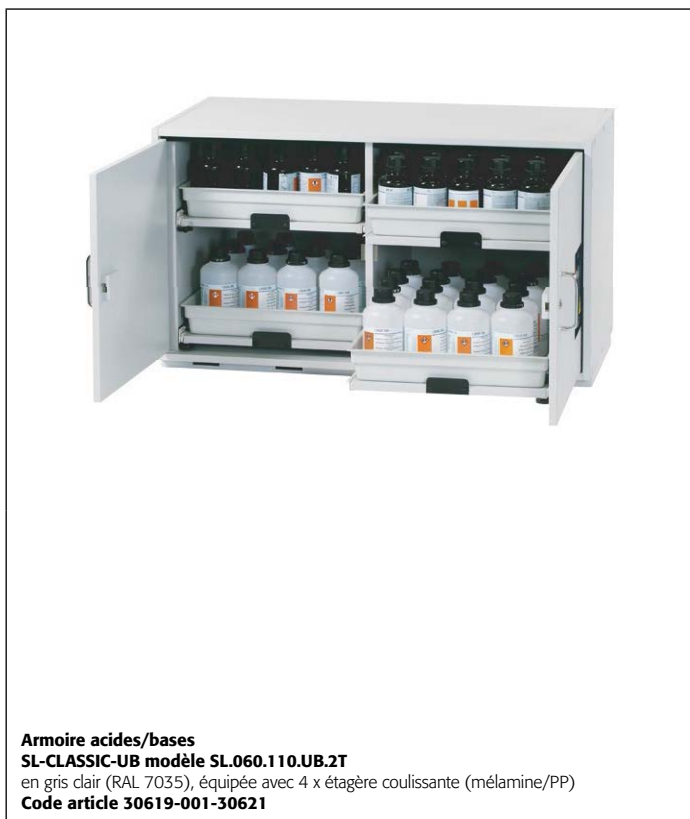
Caractéristiques techniques		SL.196.120.MV	SL.196.060.MH
Dimensions l x P x H extérieur	mm	1 197 x 603 x 1965	597 x 603 x 1965
Dimensions l x P x H intérieur	mm	tous les compart.: 485 x 570 x 1869	en haut: 485 x 570 x 914 en bas: 485 x 570 x 833
Profondeur avec portes ouvertes	mm	1 153	1 119
Poids armoire vide	Kgs	160	125
Extraction d'air	DN	75	75
Renouvellement d'air 30 fois	m ³ /h	16	8
Pression différentielle (renouvellement d'air 30 fois)	Pa	56	40
Charge maximale	Kgs	300	300
Charge répartie	kg/m ²	240	444
Bac en plastique de capacité	Litre	11	11
Charge maximale de l'étagère (uniformément répartie)	Kgs	25	25



Armoire acides/bases
SL-CLASSIC-UB modèle SL.060.140.UB.3T
 en gris clair (RAL 7035), équipée avec 4 x étagère coulissante (mélamine/PP)
Code article 30616-001-30618
 équipée avec (mélamine/PP)
Code article 30616-001-30617



Armoire acides/bases
SL-CLASSIC-UB modèle SL.060.110.UB.2T
 en gris clair (RAL 7035), équipée avec 2 x étagère coulissante (mélamine/PP)
Code article 30619-001-30620



Armoire acides/bases
SL-CLASSIC-UB modèle SL.060.110.UB.2T
 en gris clair (RAL 7035), équipée avec 4 x étagère coulissante (mélamine/PP)
Code article 30619-001-30621



Armoire acides/bases
SL-CLASSIC-UB modèle SL.060.059.UB.T
 en gris clair (RAL 7035), équipée avec 2 x étagère coulissante (mélamine/PP)
Code article 30622-001-30625
 équipée avec (mélamine/PP)
Code article 30622-001-30624



Stockage sécurisé et normalisé de substances dangereuses agressives corrosives (acides/bases) dans les salles de travail

- Approuvé GS, EN 14727 (mobilier de laboratoire)

Fonction / construction

- Construction durable et robuste - éléments de sécurité assemblés à l'extérieur du compartiment de stockage contre la corrosion, facile à nettoyer
- avec 2 étagères coulissantes et bacs de rétention en plastique et socle avec roulettes (Modèle SL.060.140.UB.3T et Modèle SL.060.110.UB.2T)
- SL-CLASSIC-UB: Corps en panneaux mélaminé ultrarésistants entièrement revêtus de résine de mélamine gris clair, SL-CLASSIC: Revêtement extérieur et portes en acier revêtu époxy (Gris clair, RAL 7035)
- Conduits d'air intégrés, anti-corrosion, exempts de métal, prêts pour la connexion (DN 75) à un système d'extraction
- Évacuation d'air séparée pour chaque compartiment

Portes battantes

- Ouverture des portes battantes à 135 °
- Portes avec serrure à cylindre et indicateur d'état de verrouillage

Transport

- Socle avec roulettes en option

Équipement intérieur standard

- Étagères coulissantes avec bac en PE ou PP amovible



Flexibilité : déplacement facile

Stabilité : grâce à des freins intégrés

Positionnement : hauteurs modulables pour relever l'armoire

Socle avec roulettes (H=30 mm)

En acier, revêtu époxy RAL 7036

Code article 30374

SL.060.140.UB.3T

Code article 30362

SL.060.110.UB.2T

Code article 30478

SL.060.059.UB.T

Caractéristiques techniques		SL.060.140.UB.3T	SL.060.110.UB.2T	SL.060.059.UB.T
Dimensions l x P x H extérieur	mm	1400 x 570 x 600	1100 x 570 x 600	590 x 570 x 600
Dimensions l x P x H intérieur	mm	à gauche: 489 x 531 x 562 centré: 489 x 531 x 562 à droite: 281 x 531 x 562	tous les compart.: 489 x 531 x 562	488 x 531 x 562
Profondeur avec portes ouvertes	mm	1094	1094	1112
Poids armoire vide	Kgs	80	60	40
Renouvellement d'air 30 fois	m ³ /h	9	9	4
Pression différentielle (renouvellement d'air 30 fois)	Pa	10	10	5
Charge maximale	Kgs	100	100	100
Charge répartie	kg/m ²	82	93	151
Plateau coulissant	Litre	11	11	11



SLX-CLASSIC



système de recirculation d'air (filtre)



Armoire ventilée à filtration intégrée
SLX-CLASSIC modèle SLX.230.120.MV
en gris clair (RAL 7035), équipée avec 12 x étagère coulissante (mélamine/PP)
Code article 32936-001-30608



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



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



Armoire ventilée à filtration intégrée
SLX-CLASSIC modèle SLX.230.060.MH
en gris clair (RAL 7035), équipée avec 4 x étagère coulissante (mélamine/PP)
Code article 32939-001-30614



Stockage sécurisé et conforme d'acides et de bases dans les salles de travail

Corps d'armoire

- Conforme CE

Fonction / construction

- Construction durable et robuste - éléments de sécurité assemblés à l'extérieur du compartiment de stockage contre la corrosion, facile à nettoyer
- Paroi de séparation – deux compartiments de stockage individuels
- Revêtement extérieur et portes en acier revêtu époxy (gris clair, RAL 7035)
- Conduits d'air intégrés, anti-corrosion, exempts de métal, prêts pour la connexion (DN 75) à un système d'extraction
- Évacuation d'air séparée pour chaque compartiment
- Dispositifs de réglage – pour plancher inégal

Portes battantes

- Portes verrouillables avec serrure ou cylindre profilé

Système de ventilation et de filtration

- Idéal pour l'installation dans les espaces de travail - silencieux-seulement env. 39 dB (A)
- Avec filtre multicouche
- Électronique testée par VDE (surveillance pour l'extraction d'air) inclus un câble de raccordement et d'alimentation
- Alarme sonore et visuelle avec contact sec pour alarme extérieure
- Display avec un écran tactile innovant
- Contrôle de la saturation du filtre manuel avec une zone pour le prélèvements d'échantillon

Équipement intérieur standard

- Comp. de gauche/supérieur : 3 ou 2 étagères, 1 caillebotis standard, 1 bac de rétention au sol (acier revêtu epoxy)
- Comp. de droite/inférieur : 3 ou 2 tablettes de rétention, bac de rétention au sol (PP)



système de recirculation d'air (filtre)



Filtre multicouche, écologique, longue durée de vie, et recyclable

Filtre de rechange à charbon actif

Boîtier en acier revêtu époxy

Code article 32952

SLX.230.120.MV

Code article 32953

SLX.230.060.MH

Étagère amovible

Construction solide et de qualité supérieure avec bac de rétention en plastique amovible

Code article 30609



Écran de contrôle 4,7" tactile, affichage de tous les paramètres de surveillance

Caractéristiques techniques		SLX.230.120.MV	SLX.230.060.MH
Dimensions l x P x H extérieur	mm	1197 x 615 x 2300	600 x 615 x 2300
Dimensions l x P x H intérieur	mm	tous les compart.: 485 x 565 x 1865	tous les compart.: 485 x 565 x 914
Poids armoire vide	Kgs	195	152
Charge maximale	Kgs	300	300
Charge répartie	kg/m ²	204	363
Fréquence	Hz	50	50
Tension nominale	V	230	230
Courant d'alimentation	A	0.5	0.5
Puissance du moteur	W	120	120
Puissance du moteur standby	W	50	50



CS-CLASSIC(-G)



Armoire pour produits chimiques CS-CLASSIC modèle CS.195.105

couleur du corps gris anthracite (RAL 7016), avec portes battantes en gris clair (RAL 7035), équipée avec 3 x étagère, 1 x caillebotis, 1 x bac de rétention au sol (tôle d'acier galvanisé)

Code article 30495-041-30508

Code article 30496-041-30508 (gris clair, avec ouverture vitrée)

Code article 30495-040-30508 (jaune sécurité)

Code article 30496-040-30508 (jaune sécurité, avec ouverture vitrée)



Armoire pour produits chimiques

CS-CLASSIC-G modèle CS.195.105.WDFW

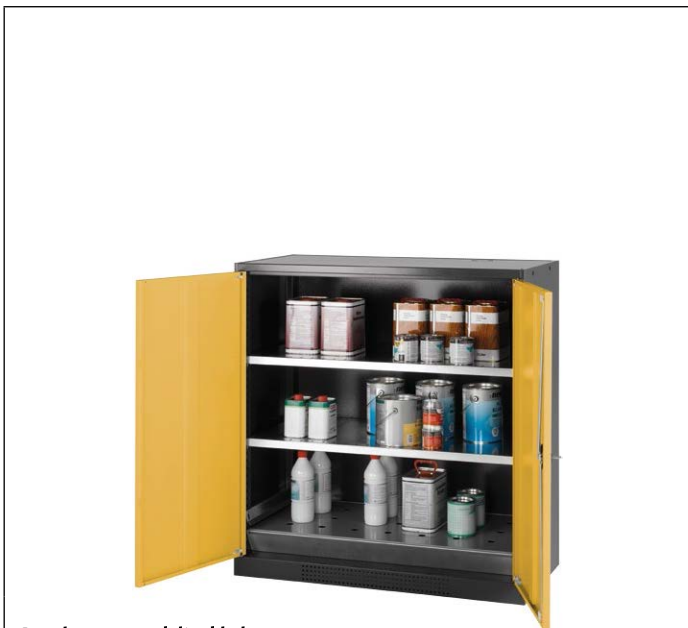
couleur du corps gris anthracite (RAL 7016), avec portes battantes et ouvertures vitrées en gris clair (RAL 7035), équipée avec 4 x étagère coulissante (tôle d'acier revêtue époxy)

Code article 30496-041-30516

Code article 30495-041-30516 (gris clair)

Code article 30496-040-30516 (jaune sécurité, avec ouverture vitrée)

Code article 30495-040-30516 (jaune sécurité)



Armoire pour produits chimiques CS-CLASSIC modèle CS.110.105

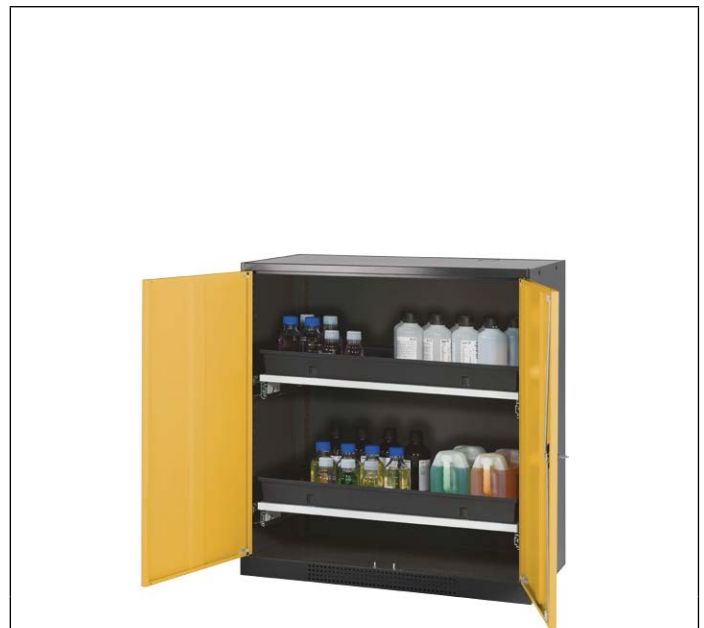
couleur du corps gris anthracite (RAL 7016), avec portes battantes en jaune sécurité (RAL 1004), équipée avec 2 x étagère, 1 x caillebotis, 1 x bac de rétention au sol (tôle d'acier galvanisé)

Code article 30492-040-30498

Code article 30493-040-30498 (jaune sécurité, avec ouverture vitrée)

Code article 30492-041-30498 (gris clair)

Code article 30493-041-30498 (gris clair, avec ouverture vitrée)



Armoire pour produits chimiques

CS-CLASSIC modèle CS.110.105

couleur du corps gris anthracite (RAL 7016), avec portes battantes en jaune sécurité (RAL 1004), équipée avec 2 x étagère coulissante (tôle d'acier revêtue époxy)

Code article 30492-040-30506

Code article 30493-040-30506 (jaune sécurité, avec ouverture vitrée)

Code article 30492-041-30506 (gris clair)

Code article 30493-041-30506 (gris clair, avec ouverture vitrée)

**Armoire pour produits chimiques****CS-CLASSIC modèle CS.195.105**

couleur du corps gris anthracite (RAL 7016), avec portes battantes en jaune sécurité (RAL 1004), équipée avec 6 x étagère coulissante (tôle d'acier revêtue époxy)

Code article 30495-040-30518

Code article 30496-040-30518 (jaune sécurité, avec ouverture vitrée)

Code article 30495-041-30518 (gris clair)

Code article 30496-041-30518 (gris clair, avec ouverture vitrée)

**Armoire pour produits chimiques****CS-CLASSIC-G modèle CS.110.105.WDFW**

couleur du corps gris anthracite (RAL 7016), avec portes battantes et ouvertures vitrées en gris clair (RAL 7035), équipée avec 3 x étagère coulissante (tôle d'acier revêtue époxy)

Code article 30493-041-30507

Code article 30492-041-30507 (gris clair)

Code article 30492-040-30507 (jaune sécurité)

Code article 30493-040-30507 (jaune sécurité, avec ouverture vitrée)

Stockage sécurisé de produits chimiques et substances toxiques non inflammables dans les salles de travail

Fonction / construction

- Construction solide et durable, corps en acier avec peinture de finition structurée de qualité supérieure
- Armoire en gris anthracite (RAL 7016), portes en jaune sécurité (RAL 1004) ou gris clair (RAL 7035)
- Ventilation naturelle grâce aux ouvertures d'aération situées dans la partie inférieure des portes
- Réduction des odeurs dans l'armoire
- Dispositifs de réglage – pour plancher inégal

Portes battantes

- 7 couleurs de porte disponibles sans frais supplémentaires
- Disponible en portes vitrées
- Verrou de porte avec serrure à cylindre (sur la poignée rotative)

Équipement intérieur standard

- 2 ou 3 étagères, caillebotis et bac de rétention
- 2, 3, 4 ou 6 étagères amovibles avec bac de rétention en plastique amovible

Couleurs disponibles

Caractéristiques techniques		CS.195.105.(WDFW)
Dimensions l x P x H extérieur	mm	1055 x 520 x 1950
Dimensions l x P x H intérieur	mm	996 x 493 x 1835
Poids armoire vide	Kgs	75
Charge maximale	Kgs	600
Charge répartie	kg/m ²	421
Extraction d'air	DN	75
Renouvellement de l'air 10 fois	m ³ /h	9
Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois)	Pa	2
Capacité du bac de rétention au sol	Litre	33
Charge maximale de l'étagère (uniformément répartie)	Kgs	100

Caractéristiques techniques		CS.110.105.(WDFW)
Dimensions l x P x H extérieur	mm	1055 x 520 x 1105
Dimensions l x P x H intérieur	mm	996 x 493 x 990
Poids armoire vide	Kgs	48
Charge maximale	Kgs	400
Charge répartie	kg/m ²	279
Extraction d'air	DN	75
Renouvellement de l'air 10 fois	m ³ /h	5
Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois)	Pa	1
Plateau coulissant	Litre	34
Charge maximale de l'étagère (uniformément répartie)	Kgs	30



CS-CLASSIC(-G)



Armoire pour produits chimiques

CS-CLASSIC modèle CS.195.054

couleur du corps gris anthracite (RAL 7016), avec porte battante en jaune sécurité (RAL 1004), équipée avec 3 x étagère, 1 x caillebotis, 1 x bac de rétention au sol (tôle d'acier galvanisé)

Code article 30561-040-30573

Code article 30563-040-30573 (jaune sécurité, avec ouverture vitrée)

Code article 30561-041-30573 (gris clair)

Code article 30563-041-30573 (gris clair, avec ouverture vitrée)



Armoire pour produits chimiques

CS-CLASSIC-G modèle CS.195.054.WDFW

couleur du corps gris anthracite (RAL 7016), avec porte battante vitrée en gris clair (RAL 7035), équipée avec 4 x étagère coulissante (tôle d'acier/polyéthylène revêtue époxy)

Code article 30563-041-30579

Code article 30561-041-30579 (gris clair)

Code article 30563-040-30579 (jaune sécurité, avec ouverture vitrée)

Code article 30561-040-30579 (jaune sécurité)



Armoire pour produits chimiques

CS-CLASSIC modèle CS.110.054

couleur du corps gris anthracite (RAL 7016), avec porte battante en jaune sécurité (RAL 1004), équipée avec 2 x étagère, 1 x caillebotis, 1 x bac de rétention au sol (tôle d'acier galvanisé)

Code article 30557-040-30565

Code article 30559-040-30565 (jaune sécurité, avec ouverture vitrée)

Code article 30557-041-30565 (gris clair)

Code article 30559-041-30565 (gris clair, avec ouverture vitrée)



Armoire pour produits chimiques

CS-CLASSIC modèle CS.110.054

couleur du corps gris anthracite (RAL 7016), avec porte battante en gris clair (RAL 7035), équipée avec 2 x étagère coulissante (tôle d'acier/polyéthylène revêtue époxy)

Code article 30557-041-30571

Code article 30559-041-30571 (gris clair, avec ouverture vitrée)

Code article 30557-040-30571 (jaune sécurité)

Code article 30559-040-30571 (jaune sécurité, avec ouverture vitrée)



Armoire pour produits chimiques

CS-CLASSIC modèle CS.195.054

couleur du corps gris anthracite (RAL 7016), avec porte battante en jaune sécurité (RAL 1004), équipée avec 6 x étagère coulissante (tôle d'acier/polyéthylène revêtue époxy)

Code article 30561-040-30581

Code article 30563-040-30581 (jaune sécurité, avec ouverture vitrée)

Code article 30561-041-30581 (gris clair)

Code article 30563-041-30581 (gris clair, avec ouverture vitrée)

Stockage sécurisé et normalisé de produits chimiques et substances toxiques non inflammables dans les salles de travail

Fonction / construction

- Construction solide et durable, corps en acier avec peinture de finition structurée de qualité supérieure
- Armoire en gris anthracite (RAL 7016), portes en jaune sécurité (RAL 1004) ou gris clair (RAL 7035)
- Ventilation naturelle grâce aux ouvertures d'aération situées dans la partie inférieure des portes
- Réduction des odeurs dans l'armoire
- Dispositifs de réglage – pour plancher inégal

Portes battantes

- 7 couleurs de porte disponibles sans frais supplémentaires
- Portes disponibles avec panneau de verre
- Verrou de porte avec serrure à cylindre (sur la poignée rotative)

Équipement intérieur standard

- 2 ou 3 étagères, caillebotis et bac de rétention
- 2, 3, 4 ou 6 étagères amovibles avec bac de rétention en plastique amovible

Couleurs disponibles



Armoire pour produits chimiques

CS-CLASSIC-G modèle CS.110.054.WDFW

couleur du corps gris anthracite (RAL 7016), avec porte battante vitrée en jaune sécurité (RAL 1004), équipée avec 3 x étagère coulissante (tôle d'acier/polyéthylène revêtue époxy)

Code article 30559-040-30572

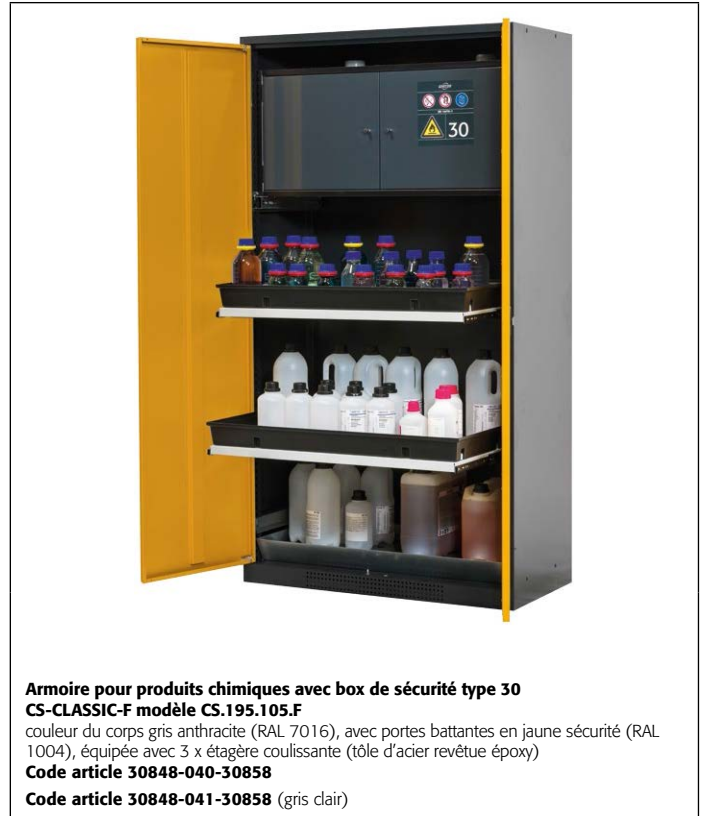
Code article 30557-040-30572 (jaune sécurité)

Code article 30557-041-30572 (gris clair)

Code article 30559-041-30572 (gris clair, avec ouverture vitrée)

Caractéristiques techniques		CS.195.054.(WDFW)
Dimensions l x P x H extérieur	mm	545 x 520 x 1950
Dimensions l x P x H intérieur	mm	486 x 493 x 1835
Poids armoire vide	Kgs	51
Charge maximale	Kgs	600
Charge répartie	kg/m ²	786
Extraction d'air	DN	75
Renouvellement de l'air 10 fois	m ³ /h	4
Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois)	Pa	1
Capacité du bac de rétention au sol	Litre	22
Charge maximale de l'étagère (uniformément répartie)	Kgs	50

Caractéristiques techniques		CS.110.054.(WDFW)
Dimensions l x P x H extérieur	mm	545 x 520 x 1105
Dimensions l x P x H intérieur	mm	486 x 493 x 990
Poids armoire vide	Kgs	31
Charge maximale	Kgs	400
Charge répartie	kg/m ²	520
Extraction d'air	DN	75
Renouvellement de l'air 10 fois	m ³ /h	2
Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois)	Pa	1
Plateau coulissant	Litre	15
Charge maximale de l'étagère (uniformément répartie)	Kgs	30





Stockage sécurisé et normalisé de produits chimiques et substances toxiques non inflammables dans les salles de travail, box sécurité pour le stockage de petites quantités de liquides inflammables et aérosols

Fonction / construction

- Construction solide et durable, corps en acier avec peinture de finition structurée de qualité supérieure
- Armoire en gris anthracite (RAL 7016), portes en jaune sécurité (RAL 1004) ou gris clair (RAL 7035)
- Ventilation naturelle grâce aux ouvertures d'aération situées dans la partie inférieure des portes
- Réduction des odeurs dans l'armoire
- Dispositifs de réglage – pour plancher inégal

Portes battantes

- 5 couleurs de porte disponibles sans frais supplémentaires
- Portes disponibles avec panneau de verre
- Verrous de portes avec serrure à cylindre (sur la poignée rotative)

Équipement intérieur standard

- 2 étagères, caillebotis et bac de rétention
- 3 étagères amovibles avec bac de rétention en plastique amovible

Box de sécurité de type 30 :

- Stockage approuvé de matières dangereuses inflammables dans les ateliers en conformité avec la norme EN 14470-1 (Type 30)
- 2 portes battantes à fermeture automatique, bac de rétention au sol en acier revêtement résistant aux produits chimique (capacité de 5 litres) et entrée d'évacuation d'air (DN 75) du box de sécurité au-dessus de l'armoire



Ventilation : ventilation naturelle grâce aux orifices de ventilation dans la partie inférieure de l'armoire, prêt pour raccordement à un système de ventilation

Couleurs disponibles



Caractéristiques techniques		CS.195.105.F.(WDFW)
Dimensions l x P x H extérieur	mm	1055 x 520 x 1950
Dimensions l x P x H intérieur	mm	995 x 495 x 1835
Poids armoire vide	Kgs	138
Charge maximale	Kgs	600
Charge répartie	kg/m ²	460
Renouvellement de l'air 10 fois	m ³ /h	9
Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois)	Pa	2
Capacité du bac de rétention au sol	Litre	33
Charge maximale de l'étagère (uniformément répartie)	Kgs	100



système de recirculation d'air (filtre)



Armoire ventilée à filtration intégrée
CX-CLASSIC-G modèle CX.229.105.WDFW
couleur du corps gris anthracite (RAL 7016), avec portes battantes en gris clair (RAL 7035), équipée avec 3 x étagère, 1 x caillebotis, 1 x bac de rétention au sol (tôle d'acier galvanisé)
Code article 32925-041-30508



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



Armoire ventilée à filtration intégrée
CX-CLASSIC-G modèle CX.229.105.WDFW
couleur du corps gris anthracite (RAL 7016), avec portes battantes en gris clair (RAL 7035), équipée avec 6 x étagère coulissante (tôle d'acier revêtue époxy)
Code article 32925-041-30518

Code article 32925-041-30516 (gris clair, 4 x étagère coulissante)



Armoire ventilée à filtration intégrée
CX-CLASSIC-G modèle CX.229.081.WDFW
couleur du corps gris anthracite (RAL 7016), avec portes battantes en gris clair (RAL 7035), équipée avec 4 x étagère coulissante (tôle d'acier/polyéthylène revêtue époxy)
Code article 32929-041-30548

Code article 32929-041-30550 (gris clair, 6 x étagère coulissante)



Stockage sécurisé et normalisé de liquides non inflammables polluants pour l'eau et de substances toxiques dans les salles de travail selon TRGS 510

Corps d'armoire

- Conforme CE

Fonction / construction

- Construction solide et durable, corps en acier avec peinture de finition structurée de qualité supérieure
- Armoire en gris anthracite (RAL 7016), portes en jaune sécurité (RAL 1004) ou gris clair (RAL 7035)
- Ventilation naturelle grâce aux ouvertures d'aération situées dans la partie inférieure des portes
- Réduction des odeurs dans l'armoire
- Dispositifs de réglage – pour plancher inégal

Porte battante en panneau de verre

- Verrou de porte avec serrure à cylindre (sur la poignée rotative)

Système de ventilation et de filtration

- Idéal pour l'installation dans les espaces de travail - silencieux-seulement env. 39 dB (A)
- Avec filtre multicouche
- Électronique testée par VDE (surveillance pour l'extraction d'air) inclus un câble de raccordement et d'alimentation
- Alarme sonore et visuelle avec contact sec pour alarme extérieure
- Display avec un écran tactile innovant
- Contrôle de la saturation du filtre manuel avec une zone pour le prélèvements d'échantillon

Équipement intérieur standard

- 3 étagères, caillebotis et bac de rétention au sol
- 4 ou 6 étagères amovibles avec bac de rétention en plastique amovible



système de recirculation d'air (filtre)



Filtre multicouche, écologique, longue durée de vie, et recyclable

Filtre de rechange à charbon actif

Boîtier en acier revêtu époxy

Code article 32952

CX.229.105.WDFW

Code article 32953

CX.229.081.WDFW



Écran de contrôle 4,7" tactile, affichage de tous les paramètres de surveillance

Caractéristiques techniques		CX.229.105.WDFW	CX.229.081.WDFW
Dimensions l x P x H extérieur	mm	1055 x 520 x 2290	810 x 520 x 2290
Dimensions l x P x H intérieur	mm	996 x 493 x 1835	751 x 493 x 1835
Poids armoire vide	Kgs	105	93
Charge maximale	Kgs	600	600
Charge répartie	kg/m ²	440	563
Fréquence	Hz	50	50
Tension nominale	V	230	230
Courant d'alimentation	A	0.5	0.5
Puissance du moteur	W	120	120
Puissance du moteur standby	W	50	50



CS-CLASSIC MultiRisk




Armoire pour produits chimiques
CS-CLASSIC-MultiRisk modèle CS.195.105.MM.4WD
 couleur du corps gris anthracite (RAL 7016), avec portes battantes en blanc pur (RAL 9010), équipée avec 4 x étagère, 2 x bac de rétention au sol, 4 x caillebotis, 2 x bac de rétention au sol (tôle d'acier galvanisé)
Code article 30803-050-30805



Armoire pour produits chimiques
CS-CLASSIC-MultiRisk modèle CS.195.105.MM.4WD
 couleur du corps gris anthracite (RAL 7016), avec portes battantes en blanc pur (RAL 9010), équipée avec 2 x étagère, 2 x caillebotis, 1 x bac de rétention au sol, 1 x bac de rétention au sol (acier galvanisé), 4 x étagère coulissante (acier/polyéthylène revêtu époxy)
Code article 30803-050-30807



Armoire pour produits chimiques
CS-CLASSIC-MultiRisk modèle CS.195.054.MH.3WDR
 couleur du corps gris anthracite (RAL 7016), avec porte battante en blanc pur (RAL 9010), équipée avec 3 x étagère, 3 x bac de rétention au sol, 3 x caillebotis (tôle d'acier galvanisé)
Code article 30804-050-30809



Armoire pour produits chimiques
CS-CLASSIC-MultiRisk modèle CS.195.054.MH.3WDR
 couleur du corps gris anthracite (RAL 7016), avec porte battante en blanc pur (RAL 9010), équipée avec 2 x étagère, 2 x bac de rétention au sol, 2 x caillebotis (tôle d'acier galvanisé), 2 x étagère coulissante (tôle d'acier/polyéthylène revêtu époxy)
Code article 30804-050-30812



Un stockage interne sûr, approuvé et séparé de différents produits dangereux dans une seule pour armoire

Fonction / construction

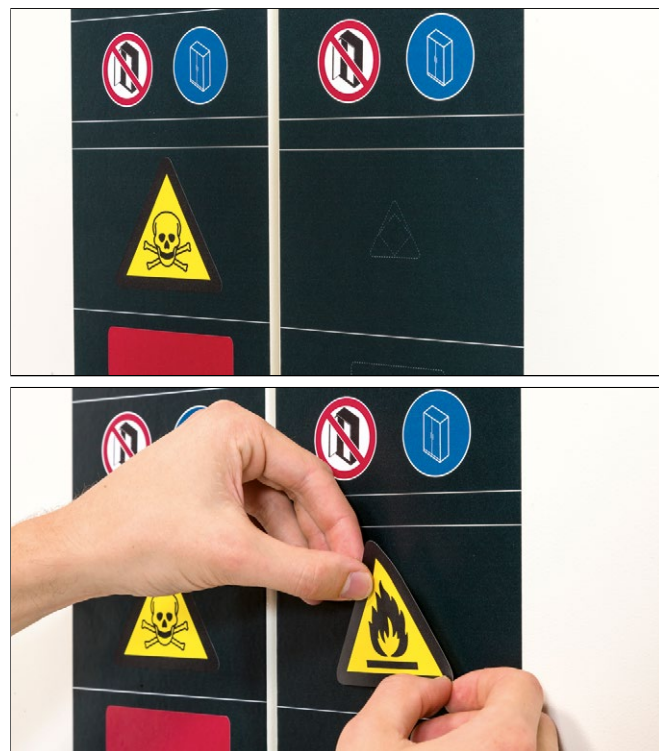
- Entièrement soudée, durable et conçue pour les plus exigeantes demandes industrielles, peinture structurée résistante aux rayures, porte à double paroi
- Système de ventilation intégré dans chaque compartiment/niveau de stockage et ventilation naturelle dans la partie inférieure
- Réduction des odeurs dans l'armoire
- Dispositifs de réglage – pour plancher inégal

Portes battantes

- Verrou de porte avec serrure à cylindre (sur la poignée rotative)
- Chaque compartiment s'ouvre et se ferme séparément

Équipement intérieur standard

- 4 étagères, 1 bac de rétention au sol (acier revêtu époxy)



Signalisation MultiRisk

Caractéristiques techniques		CS.195.105.MM.4WD	CS.195.054.MH.3WDR
Dimensions l x P x H extérieur	mm	1055 x 520 x 1950	545 x 520 x 1950
Dimensions l x P x H intérieur	mm	tous les compart.: 475 x 495 x 905	tous les compart.: 486 x 495 x 595
Poids armoire vide	Kgs	75	51
Renouvellement de l'air 10 fois	m ³ /h	9	4
Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois)	Pa	2	1
Extraction d'air	DN	75	75
Charge maximale	Kgs	600	600
Charge répartie	kg/m ²	421	786
Charge maximale de l'étagère (uniformément répartie)	Kgs	50	50
Plateau coulissant	Litre	15	15
Capacité du bac de rétention au sol	Litre	22	22



système de recirculation d'air (filtre)





Stockage séparé sûr et conforme de liquides non inflammables polluants pour l'eau et de substances toxiques dans les salles de travail selon TRGS 510

Corps d'armoire

- Conforme CE

Fonction / construction

- Entièrement soudée, durable et conçue pour les plus exigeantes demandes industrielles, peinture structurée résistante aux rayures, porte à double paroi
- Système de ventilation intégré dans chaque compartiment/niveau de stockage et ventilation naturelle dans la partie inférieure
- Réduction des odeurs dans l'armoire
- Dispositifs de réglage – pour plancher inégal

Portes battantes

- Verrou de porte avec serrure à cylindre (sur la poignée rotative)
- Chaque compartiment s'ouvre et se ferme séparément

Système de ventilation et de filtration

- Idéal pour l'installation dans les espaces de travail - silencieux-seulement env. 39 dB (A)
- Avec filtre multicouche
- Électronique testée par VDE (surveillance pour l'extraction d'air) inclus un câble de raccordement et d'alimentation
- Alarme sonore et visuelle avec contact sec pour alarme extérieure
- Display avec un écran tactile innovant
- Contrôle de la saturation du filtre manuel avec une zone pour le prélèvements d'échantillon

Équipement intérieur standard

- 4 étagères, 1 bac de rétention au sol (acier revêtu époxy)



système de recirculation d'air (filtre)



Filtre multicouche, écologique, longue durée de vie, et recyclable

Filtre de recharge à charbon actif

Boîtier en acier revêtu époxy

Code article 32952



Écran de contrôle 4,7" tactile, affichage de tous les paramètres de surveillance

Caractéristiques techniques		CX.229.105.MM.4WD
Dimensions l x P x H extérieur	mm	1055 x 520 x 2290
Dimensions l x P x H intérieur	mm	tous les compart.: 475 x 495 x 905
Poids armoire vide	Kgs	98
Charge maximale	Kgs	600
Charge répartie	kg/m ²	435
Fréquence	Hz	50
Tension nominale	V	230
Courant d'alimentation	A	0.5
Puissance du moteur	W	120
Puissance du moteur standby	W	50

CONSERVATION SÉCURISÉE DES PRODUITS CHIMIQUES INFLAMMABLES ET NON-INFLAMMABLES

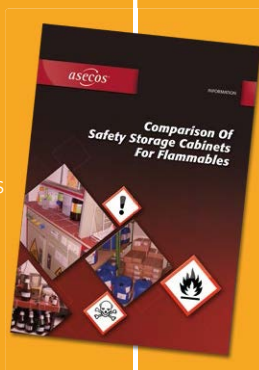
Niveau de conservation sécurisée - 30 minutes

Pour tout aspect relevant de la sécurité

AVIS D'EXPERT

Comparaison des armoires de sécurité pour produits inflammables

De nos jours, il existe mondialement, bon nombre d'armoires de sécurité pour les produits inflammables. L'absence d'harmonisation entre les différentes lois et normes pour ces produits, rend le choix très difficile pour les utilisateurs suivant leur application. Les tests au feu sont là pour les aider, à choisir la meilleure protection pour leur collaborateurs et leurs biens. Cette brochure vise donc à vous présenter les avantages et inconvénients des différents modèles standard, et à vous aider à prendre la bonne décision pour un espace de travail plus sûr.



Contactez-nous à info@asecos.fr
et recevez une copie gratuite maintenant !



ARMOIRES CERTIFIÉES CONFORMES À

EN 14470-1 (Type 30)

EN 14727 (meuble de laboratoire)

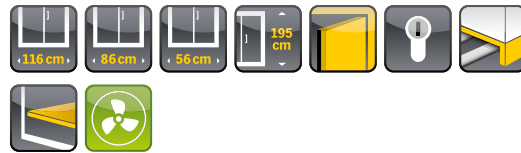
.....

30





Q-CLASSIC-30



Armoire de sécurité
Q-CLASSIC-30 modèle Q30.195.116
couleur du corps gris anthracite, avec portes battantes en jaune sécurité (RAL 1004), équipée avec 3 x étagère, 1 x bac de rétention au sol (tôle d'acier revêtue époxy)
Code article 31003-060-33637



Armoire de sécurité
Q-CLASSIC-30 modèle Q30.195.116
couleur du corps gris anthracite, avec portes battantes en gris clair (RAL 7035), équipée avec 3 x étagère, 1 x bac de rétention au sol (tôle d'acier revêtue époxy)
Code article 31003-061-33637



Armoire de sécurité
Q-CLASSIC-30 modèle Q30.195.086.WD
couleur du corps gris anthracite, avec porte battante en jaune sécurité (RAL 1004), équipée avec 3 x étagère, 1 x bac de rétention au sol (tôle d'acier revêtue époxy)
Code article 31008-060-33624
Code article 31008-061-33624 (gris clair)



Armoire de sécurité
Q-CLASSIC-30 modèle Q30.195.056
couleur du corps gris anthracite, avec porte battante en jaune sécurité (RAL 1004), équipée avec 3 x étagère, 1 x bac de rétention au sol (tôle d'acier revêtue époxy)
Code article 31002-060-33603
Code article 31002-061-33603 (gris clair)



Stockage sécurisé, conforme à la réglementation en vigueur des substances dangereuses, inflammables sur les postes de travail

- Test résistance au feu selon EN 14470-1
- Résistance au feu 30 minutes
- Conforme CE, certifiée FM
- Approuvé GS, EN 14727 (mobilier de laboratoire)

Fonction / construction

- Robuste avec portes à trois charnières, surface peinte résistante aux rayures
- Revêtement extérieur de l'armoire gris anthracite, portes jaune sécurité (RAL 1004) ou gris clair (RAL 7035)
- Conduits d'air intégrés pour la connexion (DN 75) à un système d'extraction

Portes battantes

- 7 couleurs de porte disponibles sans frais supplémentaires
- Fermeture automatique en cas d'incendie grâce au thermo fusible
- Portes verrouillables avec serrure ou cylindre profilé

Transport

- Q-Mover en option pour un transport facile

Équipement intérieur standard

- 3 étagères, 1 bac de rétention au sol (acier revêtu époxy)

Couleurs disponibles



Caillebotis standard (H = 60 mm)

en tôle d'acier,
peinture époxy RAL 7035,
pour le bac de rétention au sol

Code article 5555
Q30.195.056

Code article 11165
Q30.195.086

Code article 5536
Q30.195.116



Plinthe

Code article 31923
Q30.195.056

Code article 31924
Q30.195.086

Code article 31925
Q30.195.116



Q-Mover

Pour facilement transporter les armoires.
Se place sous l'armoire.

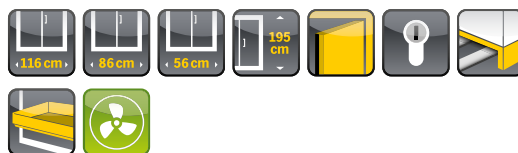
Code article 30037



Caractéristiques techniques		Q30.195.116	Q30.195.086.WD	Q30.195.056
Dimensions l x P x H extérieur	mm	1164 x 620 x 1947	864 x 620 x 1947	564 x 620 x 1947
Dimensions l x P x H intérieur	mm	1050 x 519 x 1626	750 x 519 x 1626	450 x 519 x 1626
Profondeur avec portes ouvertes	mm	1153	1394	1094
Poids armoire vide	Kgs	240	195	146
Extraction d'air	DN	75	75	75
Renouvellement de l'air 10 fois	m³/h	9	6	4
Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois)	Pa	10	10	10
Charge maximale	Kgs	600	600	600
Charge répartie	kg/m²	445	568	816
Charge maximale de l'étagère (uniformément répartie)	Kgs	75	75	75
Capacité du bac de rétention au sol	Litre	33	22	22
Socle de transport				
Hauteur d'ouverture	mm	90	90	90
Largeur utile	mm	1012	788	412



Q-CLASSIC-30



Armoire de sécurité

Q-CLASSIC-30 modèle Q30.195.116

couleur du corps gris anthracite, avec portes battantes en jaune sécurité (RAL 1004), équipée avec 6 x tiroir (tôle d'acier revêtue époxy)

Code article 31003-060-33649

Code article 31003-061-33649 (gris clair, 6 x tiroir)



Armoire de sécurité

Q-CLASSIC-30 modèle Q30.195.116

couleur du corps gris anthracite, avec portes battantes en gris clair (RAL 7035), équipée avec 4 x tiroir (tôle d'acier revêtue époxy)

Code article 31003-061-33647

Code article 31003-060-33647 (jaune sécurité, 4 x tiroir)



HIGHLIGHT

GRANDE
CAPACITÉ DE
STOCKAGE

TARIF ATTRACTIF

Armoire de sécurité

Q-CLASSIC-30 modèle Q30.195.086.WD

couleur du corps gris anthracite, avec porte battante en jaune sécurité (RAL 1004), équipée avec 4 x tiroir (tôle d'acier revêtue époxy)

Code article 31008-060-33627

Code article 31008-061-33627 (gris clair, 4 x tiroir)

Code article 31008-060-33629 (jaune sécurité, 6 x tiroir)

Code article 31008-061-33629 (gris clair, 6 x tiroir)



Armoire de sécurité

Q-CLASSIC-30 modèle Q30.195.056

couleur du corps gris anthracite, avec porte battante en gris clair (RAL 7035), équipée avec 6 x tiroir (tôle d'acier revêtue époxy)

Code article 31002-061-33610

Code article 31002-060-33610 (jaune sécurité, 6 x tiroir)

Code article 31002-061-33608 (gris clair, 4 x tiroir)

Code article 31002-060-33608 (jaune sécurité, 4 x tiroir)



Stockage sécurisé, conforme à la réglementation en vigueur des substances dangereuses, inflammables sur les postes de travail

- Test résistance au feu selon EN 14470-1
- Résistance au feu 30 minutes
- Conforme CE, certifiée FM
- Approuvé GS, EN 14727 (meubler de laboratoire)

Fonction / construction

- Robuste avec portes à trois charnières, surface peinte résistante aux rayures
- Revêtement extérieur de l'armoire gris anthracite, portes jaune sécurité (RAL 1004) ou gris clair (RAL 7035)
- Conduits d'air intégrés pour la connexion (DN 75) à un système d'extraction

Portes battantes

- 7 couleurs de porte disponibles sans frais supplémentaires
- Fermeture automatique en cas d'incendie grâce au thermo fusible
- Portes verrouillables avec serrure ou cylindre profilé

Transport

- Q-Mover en option pour un transport facile

Équipement intérieur standard

- 4 ou 6 tiroirs (acier revêtu époxy)

Plinthe

Code article 31923
Q30.195.056

Code article 31924
Q30.195.086

Code article 31925
Q30.195.116



Bac de rétention

En PP, gris ou blanc

Code article 10054
Q30.195.056

Code article 18472
Q30.195.086

Code article 27948
Q30.195.116



Couleurs disponibles



Caractéristiques techniques		Q30.195.116	Q30.195.086.WD	Q30.195.056
Dimensions l x P x H extérieur	mm	1164 x 620 x 1947	864 x 620 x 1947	564 x 620 x 1947
Dimensions l x P x H intérieur	mm	1050 x 519 x 1626	750 x 519 x 1626	450 x 519 x 1626
Profondeur avec portes ouvertes	mm	1153	1394	1094
Poids armoire vide	Kgs	240	195	146
Extraction d'air	DN	75	75	75
Renouvellement de l'air 10 fois	m³/h	9	6	4
Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois)	Pa	10	10	10
Charge maximale	Kgs	600	600	600
Charge répartie	kg/m²	445	568	816
Capacité du tiroir	Litre	30	19	4
Socle de transport				
Hauteur d'ouverture	mm	90	90	90
Largeur utile	mm	1012	788	412



Q-DISPLAY-30



Armoire de sécurité

Q-DISPLAY-30 modèle Q30.195.086.WDFW

couleur du corps gris anthracite, avec porte battante en gris clair (RAL 7035), équipée avec 6 x tiroir (tôle d'acier revêtue époxy)

Code article 32781-061-33629

Code article 32781-060-33629 (jaune sécurité)



Armoire de sécurité

Q-DISPLAY-30 modèle Q30.195.086.WDFW

couleur du corps gris anthracite, avec porte battante en gris clair (RAL 7035), équipée avec 3 x étagère, 1 x bac de rétention au sol (tôle d'acier revêtue époxy)

Code article 32781-061-33624

Code article 32781-060-33624 (jaune sécurité)



Armoire de sécurité

Q-DISPLAY-30 modèle Q30.195.086.WDFW

couleur du corps gris anthracite, avec porte battante en jaune sécurité (RAL 1004), équipée avec 4 x tiroir (tôle d'acier revêtue époxy)

Code article 32781-060-33627

Code article 32781-061-33627 (gris clair)



Stockage sécurisé, conforme à la réglementation en vigueur des substances dangereuses, inflammables sur les postes de travail

- Test résistance au feu selon EN 14470-1
- Résistance au feu 30 minutes
- Conforme CE
- Approuvé GS, EN 14727 (meuble de laboratoire)

Fonction / construction

- Robuste avec portes à trois charnières, surface peinte résistante aux rayures
- Revêtement extérieur de l'armoire gris anthracite
- Conduits d'air intégrés pour la connexion (DN 75) à un système d'extraction

Porte battante avec façade en verre

- Porte avec verre résistant au feu EI 30 selon EN 13501-2
- Gain de temps
- Vue directe sur le matériel stocké avec porte fermée
- Idéal pour une installation dans les magasins ou les zones de livraison
- Fermeture automatique en cas d'incendie grâce au thermo fusible
- Portes verrouillables avec serrure ou cylindre profilé

Transport

- Q-Mover en option pour un transport facile

Équipement intérieur standard

- 3 étagères, 1 bac de rétention au sol (acier revêtu époxy)
- 4 ou 6 tiroirs (acier revêtu époxy)

Plinthe

Code article 31924



Bac de rétention

En PP, gris ou blanc

Code article 27948



Caractéristiques techniques		Q30.195.086.WDFW	Q30.195.086.WDFW
Dimensions l x P x H extérieur	mm	864 x 620 x 1947	864 x 620 x 1947
Dimensions l x P x H intérieur	mm	750 x 519 x 1626	750 x 519 x 1626
Profondeur avec portes ouvertes	mm	1394	1394
Poids armoire vide	Kgs	212	212
Extraction d'air	DN	75	75
Renouvellement de l'air 10 fois	m ³ /h	6	6
Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois)	Pa	10	10
Charge maximale	Kgs	600	600
Charge répartie	kg/m ²	531	531
Charge maximale de l'étagère (uniformément répartie)	Kgs	75	
Capacité de charge du tiroir	Kgs		
Capacité du bac de rétention au sol	Litre		
Capacité du tiroir	Litre		
Socle de transport			
Hauteur d'ouverture	mm	90	90
Largeur utile	mm	788	788



FX-DISPLAY-30



système de recirculation d'air (filtre)



HIGHLIGHT

**GRANDE CAPACITÉ
DE STOCKAGE**

**TOUS LES PRODUITS
VISIBLES EN UN COUP
D'OEIL**

Armoire ventilée à filtration intégrée

FX-DISPLAY-30 modèle FX30.229.086.WDFW

couleur du corps gris anthracite, avec porte battante en rouge signalisation (RAL 3020), équipée avec 6 x tiroir (tôle d'acier revêtue époxy)

Code article 32946-066-33629

Code article 32946-060-33629 (jaune sécurité)



Armoire ventilée à filtration intégrée

FX-DISPLAY-30 modèle FX30.229.086.WDFW

couleur du corps gris anthracite, avec porte battante en jaune sécurité (RAL 1004), équipée avec 3 x étagère, 1 x caillebotis, 1 x bac de rétention au sol (tôle d'acier revêtue époxy)

Code article 32946-060-33622

Code article 32946-066-33622 (rouge signalisation)



Armoire ventilée à filtration intégrée

FX-DISPLAY-30 modèle FX30.229.086.WDFW

couleur du corps gris anthracite, avec porte battante en rouge signalisation (RAL 3020), équipée avec 4 x tiroir (tôle d'acier revêtue époxy)

Code article 32946-066-33627

Code article 32946-060-33627 (rouge signalisation)



Stockage multirisque sécurisé et conforme de liquides inflammables et autres substances dangereuses

Corps d'armoire

- Test résistance au feu selon EN 14470-1
- Résistance au feu 30 minutes
- Conforme CE

Fonction / construction

- Robuste avec portes à trois charnières, surface peinte résistante aux rayures
- Armoire en gris anthracite (sim. RAL 7016), porte en jaune sécurité (RAL 1004) ou en gris clair (RAL 7035)
- Conduits d'air intégrés pour la connexion (DN 75) à un système d'extraction
- Dispositifs de réglage – pour plancher inégal

Porte battante avec façade en verre

- Porte avec verre résistant au feu EI 30 selon EN 13501-2
- Gain de temps
- Vue direct sur le matériel stocké avec porte fermée
- Idéal pour une installation dans les magasins ou les zones de livraison
- Fermeture automatique en cas d'incendie grâce au thermo fusible
- Portes verrouillables avec serrure ou cylindre profilé

Système de ventilation et de filtration

- Idéal pour l'installation dans les espaces de travail - silencieux-seulement env. 39 dB (A)
- Avec filtre multicouche
- Surveillance électronique testée par VDE (l'extraction d'air et surveillance du filtre) inclus un câble de raccordement et d'alimentation
- Alarme sonore et visuelle avec contact sec pour alarme extérieure
- Display avec un écran tactile innovant
- Certifié ATEX, marquage CE EX II 3/ G Ex ic nA IIB T4 Gc

Transport

- Q-Mover en option pour un transport facile

Équipement intérieur standard

- 3 étagères, 1 bac de rétention au sol (acier revêtu époxy)
- 4 ou 6 tiroirs (acier revêtu époxy)



système de recirculation d'air (filtre)



Filtre multicouche, écologique, longue durée de vie, et recyclable

Filtre de rechange à charbon actif

Boîtier en acier revêtu époxy

Code article 32951

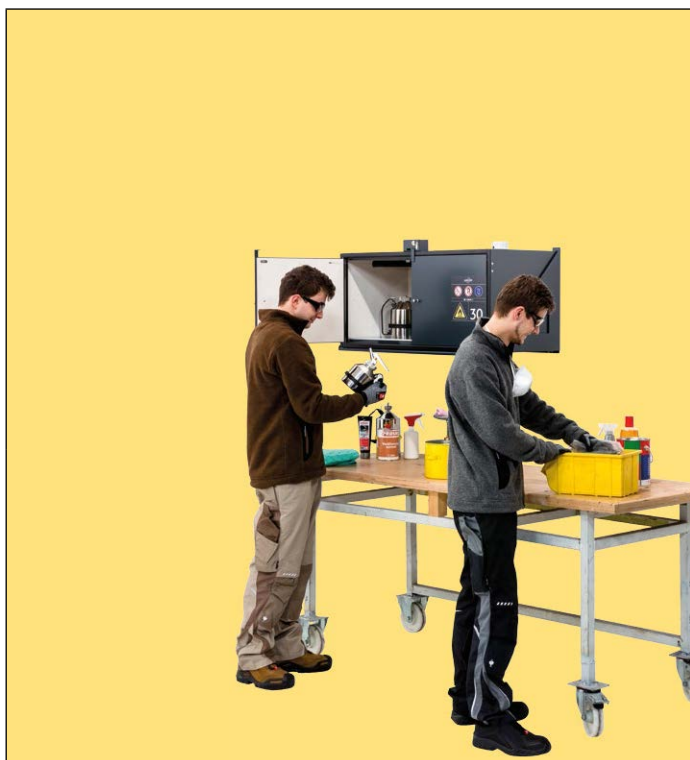


Écran de contrôle 4,7" tactile, affichage de tous les paramètres de surveillance

Caractéristiques techniques		FX30.229.086.WDFW
Dimensions l x P x H extérieur	mm	864 x 620 x 2294
Dimensions l x P x H intérieur	mm	750 x 519 x 1626
Poids armoire vide	Kgs	245
Charge maximale	Kgs	600
Charge répartie	kg/m ²	608
Fréquence	Hz	50
Tension nominale	V	230
Courant d'alimentation	A	0.5
Consommation d'énergie lors du fonctionnement	W	120
Consommation d'énergie en mode Veille	W	50
Socle de transport		
Hauteur d'ouverture	mm	90
Largeur utile	mm	788



S-CLASSIC-30





Stockage sécurisé, conforme à la réglementation en vigueur des substances dangereuses, inflammables sur les postes de travail, coffre de sécurité type 30 avec socle pour fixation mural – parfait pour l'utilisation en ateliers / dans le milieu industriel, grâce au montage mural facile et flexible au-dessus des plans de travail

- Test résistance au feu selon EN 14470-1
- Résistance au feu 30 minutes
- Conforme CE

Fonction / construction

- Construction durable et robuste - éléments de sécurité assemblés à l'extérieur du compartiment de stockage contre la corrosion, facile à nettoyer
- Revêtement extérieur et portes en acier revêtu époxy (gris anthracite, RAL 7016)
- Conduits d'air intégrés pour la connexion (DN 75) à un système d'extraction

Portes battantes

- Ergonomique – deux portes battantes à fermeture automatique
- Non verrouillables de série, en option : avec un système de fermeture centralisée (passe), commande uniquement possible en même temps que l'armoire

Pour le montage mural

- Coffre de sécurité avec console et matériel de fixation

Équipement intérieur standard

- Bac intégré dans l'armoire

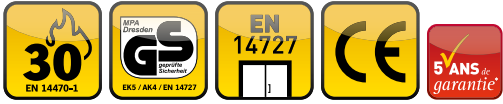


Coffre de sécurité verrouillable avec serrure à cylindre - **livraison uniquement possible avec le coffre de sécurité (le montage ultérieur de la serrure n'est pas envisageable)**

Caractéristiques techniques	S30.045.097.WM	
Dimensions l x P x H extérieur	mm	995 x 470 x 482
Dimensions l x P x H intérieur	mm	942 x 419 x 414
Profondeur avec portes ouvertes	mm	920
Poids armoire vide	Kgs	62.5
Extraction d'air	DN	75
Renouvellement de l'air 10 fois	m ³ /h	2
Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois)	Pa	1
Charge maximale	Kgs	150



UB-LINE (30)




Armoire de sécurité sous paille
UB-S-30 modèle UB30.060.140.2S
 en gris clair (RAL 7035), équipée avec 1 x tiroir (tôle d'acier revêtue époxy), 1 x caillebotis,
 1 x tiroir (tôle d'acier revêtue époxy), 1 x caillebotis (acier inoxydable)
Code article 30403-001-30404



Armoire de sécurité sous paille
UB-T-30 modèle UB30.060.110.2T
 en gris clair (RAL 7035), équipée avec 1 x caillebotis, 1 x bac de rétention au sol (tôle
 d'acier revêtue époxy)
Code article 30445-001-30447



Armoire de sécurité sous paille
UB-S-30 modèle UB30.060.110.S
 en gris clair (RAL 7035), équipée avec 1 x tiroir (tôle d'acier revêtue époxy), 1 x caillebotis
 (acier inoxydable)
Code article 30422-001-30423



Armoire de sécurité sous paille
UB-S-30 modèle UB30.060.110.2S
 en gris clair (RAL 7035), équipée avec 2 x tiroir (tôle d'acier revêtue époxy), 2 x caillebotis
 (acier inoxydable)
Code article 30429-001-30430



Stockage sécurisé, conforme à la réglementation en vigueur des substances dangereuses, inflammables sur les postes de travail

- Test résistance au feu selon EN 14470-1
- Résistance au feu 30 minutes
- Conforme CE
- Approuvé GS, EN 14727 (moblier de laboratoire)

Fonction / construction

- Extérieur en acier, revêtement époxy RAL 7035
- Conduits d'air intégrés pour la connexion (DN 50) à un système d'extraction

Portes battantes et Tiroirs

- Portes et tiroirs à ouverture facile
- Ouverture des portes battantes à 135 °
- Tous les récipients sont accessibles en toute sécurité, intérieur des tiroirs entièrement visible
- Les tiroirs sont dotés de câbles de mise à la terre et d'un bac étanche
- Les portes sont de type à fermeture automatique en cas d'incendie
- Accès protégé par une serrure

Transport

- Socle avec roulettes en option

Équipement intérieur standard

- Bac intégré dans le tiroir de l'armoire (charge maxi. 50 kg) (tiroir coulissant)
- Bac de rétention avec caillebotis dans les armoires à portes (porte battante)



Flexibilité : déplacement facile

Stabilité : grâce à des freins intégrés

Positionnement : hauteurs modulables pour relever l'armoire

Socle avec roulettes (H=30 mm)

En acier, revêtu époxy RAL 7036

Code article 30362

UB30.060.110.2S / UB30.060.110.2S / UB30.060.110.2T

Code article 30374

UB30.060.140.2S

Caractéristiques techniques		UB30.060.140.2S	UB30.060.110.2T	UB30.060.110.S	UB30.060.110.2S
Dimensions l x P x H extérieur	mm	1402 x 574 x 600	1102 x 574 x 600	1102 x 574 x 600	1102 x 574 x 600
Dimensions l x P x H intérieur	mm	1279 x 452 x 502	979 x 452 x 502	979 x 452 x 502	979 x 452 x 502
Profondeur avec portes ouvertes	mm	968	1058	968	968
Poids armoire vide	Kgs	230	120	180	180
Extraction d'air	DN	50	50	50	50
Renouvellement de l'air 10 fois	m ³ /h	3	2	2	2
Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois)	Pa	1	1	1	1
Charge maximale	Kgs	300	300	300	300
Charge répartie	kg/m ²	240	277	277	277
Capacité du tiroir	Litre	20.00/11.50		26.00	11.50/11.50
Capacité du bac de rétention au sol	Litre		22		

CONSERVATION SÉCURISÉE DES PRODUITS CHIMIQUES INFLAMMABLES ET NON-INFLAMMABLES

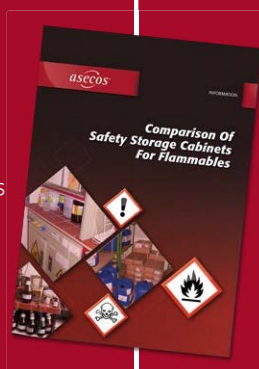
Niveau de conservation sécurisée - 90 minutes

Pour tout aspect relevant de la sécurité

AVIS D'EXPERT

Comparaison des armoires de sécurité pour produits inflammables

De nos jours, il existe mondialement, bon nombre d'armoires de sécurité pour les produits inflammables. L'absence d'harmonisation entre les différentes lois et normes pour ces produits, rend le choix très difficile pour les utilisateurs suivant leur application. Les tests au feu sont là pour les aider, à choisir la meilleure protection pour leur collaborateurs et leurs biens. Cette brochure vise donc à vous présenter les avantages et inconvénients des différents modèles standard, et à vous aider à prendre la bonne décision pour un espace de travail plus sûr.



Contactez-nous à info@asecos.fr
et recevez une copie gratuite maintenant !



ARMOIRES CERTIFIÉES CONFORMES À

EN 14470-1 (Type 90)

EN 14727 (meuble de laboratoire)

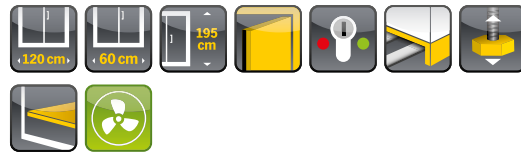
.....

90





Q-CLASSIC-90



Armoire de sécurité
Q-CLASSIC-90 modèle Q90.195.120
couleur du corps gris anthracite (RAL 7016), avec portes battantes en jaune sécurité (RAL 1004), équipée avec 3 x étagère, 1 x bac de rétention au sol (tôle d'acier revêtue époxy)
Code article 30001-040-33637



Armoire de sécurité
Q-CLASSIC-90 modèle Q90.195.120
couleur du corps gris anthracite (RAL 7016), avec portes battantes en gris clair (RAL 7035), équipée avec 3 x étagère, 1 x bac de rétention au sol (tôle d'acier revêtue époxy)
Code article 30001-041-33637



Armoire de sécurité
Q-CLASSIC-90 modèle Q90.195.060
couleur du corps gris anthracite (RAL 7016), avec porte battante en jaune sécurité (RAL 1004), équipée avec 3 x étagère, 1 x bac de rétention au sol (tôle d'acier revêtue époxy)
Code article 30072-040-33603



Armoire de sécurité
Q-CLASSIC-90 modèle Q90.195.060
couleur du corps gris anthracite (RAL 7016), avec porte battante en gris clair (RAL 7035), équipée avec 3 x étagère, 1 x bac de rétention au sol (tôle d'acier revêtue époxy)
Code article 30072-041-33603



Stockage sécurisé, conforme à la réglementation en vigueur des substances dangereuses, inflammables sur les postes de travail

- Test résistance au feu selon EN 14470-1
- Résistance au feu 90 minutes
- Conforme CE, certifiée FM
- Approuvé GS, EN 14727 (mobilier de laboratoire)

Fonction / construction

- Construction robuste avec porte à triple charnière et surface résistante aux chocs et aux éraflures, facile à nettoyer
- Armoire en gris anthracite (RAL 7016), portes en jaune sécurité (RAL 1004) ou gris clair (RAL 7035)
- Conduits d'air intégrés pour la connexion (DN 75) à un système d'extraction
- Dispositifs de réglage – pour plancher inégal

Portes battantes

- Maniabilité optimale, butées de porte à toute position
- 7 couleurs de porte disponibles sans frais supplémentaires
- Fermeture automatique en cas d'incendie grâce au thermo fusible
- Portes avec serrure à cylindre et indicateur d'état de verrouillage (rouge/vert)

Transport

- Q-Mover en option pour un transport facile

Équipement intérieur standard

- 3 étagères, 1 bac de rétention au sol (acier revêtu époxy)

Couleurs disponibles



Caillebotis standard (H = 60 mm)

en tôle d'acier,
peinture époxy RAL 7035,
pour le bac de rétention au sol

Code article 5555

Q90.195.060

Code article 5536

Q90.195.120



Plinthe

Code article 30112

Q90.195.060

Code article 30036

Q90.195.120



Q-Mover

Pour facilement transporter les armoires.

Se place sous l'armoire.

Code article 30037



Caractéristiques techniques		Q90.195.120	Q90.195.060
Dimensions l x P x H extérieur	mm	1193 x 615 x 1953	599 x 615 x 1953
Dimensions l x P x H intérieur	mm	1050 x 522 x 1647	450 x 522 x 1647
Poids armoire vide	Kgs	424	265
Extraction d'air	DN	75	75
Renouvellement de l'air 10 fois	m ³ /h	9	4
Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois)	Pa	5	5
Charge maximale	Kgs	600	600
Charge répartie	kg/m ²	531	894
Charge maximale de l'étagère (uniformément répartie)	Kgs	75	75
Capacité du bac de rétention au sol	Litre		
Socle de transport			
Hauteur d'ouverture	mm	90	90
Largeur utile	mm	1120	526



Q-CLASSIC-90




Armoire de sécurité
Q-CLASSIC-90 modèle Q90.195.120
 couleur du corps gris anthracite (RAL 7016), avec portes battantes en jaune sécurité (RAL 1004), équipée avec 6 x tiroir (tôle d'acier revêtue époxy)
Code article 30001-040-33649
Code article 30001-041-33649 (gris clair)



Armoire de sécurité
Q-CLASSIC-90 modèle Q90.195.120
 couleur du corps gris anthracite (RAL 7016), avec portes battantes en gris clair (RAL 7035), équipée avec 4 x tiroir (tôle d'acier revêtue époxy)
Code article 30001-041-33647
Code article 30001-040-33647 (jaune sécurité)



Armoire de sécurité
Q-CLASSIC-90 modèle Q90.195.060
 couleur du corps gris anthracite (RAL 7016), avec porte battante en jaune sécurité (RAL 1004), équipée avec 6 x tiroir (tôle d'acier revêtue époxy)
Code article 30072-040-33610
Code article 30072-041-33610 (gris clair)



Armoire de sécurité
Q-CLASSIC-90 modèle Q90.195.060
 couleur du corps gris anthracite (RAL 7016), avec porte battante en jaune sécurité (RAL 1004), équipée avec 4 x tiroir (tôle d'acier revêtue époxy)
Code article 30072-040-33608
Code article 30072-041-33608 (gris clair)



Stockage sécurisé, conforme à la réglementation en vigueur des substances dangereuses, inflammables sur les postes de travail

- Test résistance au feu selon EN 14470-1
- Résistance au feu 90 minutes
- Conforme CE, certifiée FM
- Approuvé GS, EN 14727 (meubler de laboratoire)

Fonction / construction

- Construction robuste avec porte à triple charnière et surface résistante aux chocs et aux éraflures, facile à nettoyer
- Armoire en gris anthracite (RAL 7016), portes en jaune sécurité (RAL 1004) ou gris clair (RAL 7035)
- Conduits d'air intégrés pour la connexion (DN 75) à un système d'extraction
- Dispositifs de réglage – pour plancher inégal

Portes battantes

- Maniabilité optimale, butées de porte à toute position
- 7 couleurs de porte disponibles sans frais supplémentaires
- Fermeture automatique en cas d'incendie grâce au thermo fusible
- Portes avec serrure à cylindre et indicateur d'état de verrouillage (rouge/vert)

Transport

- Q-Mover en option pour un transport facile

Équipement intérieur standard

- 4 ou 6 tiroirs (acier revêtu époxy)

Couleurs disponibles



Bac de rétention

En PP, gris ou blanc

Code article 18472

Q90.195.060

Code article 10054

Q90.195.120



Plinthe

Code article 30112

Q90.195.060

Code article 30036

Q90.195.120



Q-Mover

Pour facilement transporter les armoires.

Se place sous l'armoire.

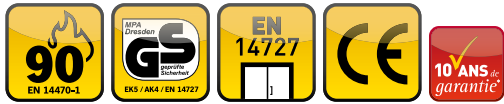
Code article 30037



Caractéristiques techniques		Q90.195.120	Q90.195.060
Dimensions l x P x H extérieur	mm	1193 x 615 x 1953	599 x 615 x 1953
Dimensions l x P x H intérieur	mm	1050 x 522 x 1647	450 x 522 x 1647
Poids armoire vide	Kgs	424	265
Extraction d'air	DN	75	75
Renouvellement de l'air 10 fois	m ³ /h	9	4
Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois)	Pa	5	5
Charge maximale	Kgs	600	600
Charge répartie	kg/m ²	531	894
Capacité du tiroir	Litre	30	4
Socle de transport			
Hauteur d'ouverture	mm	90	90
Largeur utile	mm	1120	526



Q-PEGASUS-90





Stockage sécurisé, conforme à la réglementation en vigueur des substances dangereuses, inflammables sur les postes de travail

- Test résistance au feu selon EN 14470-1
- Résistance au feu 90 minutes
- Conforme CE
- Approuvé GS, EN 14727 (meuble de laboratoire)

Fonction / construction

- Construction robuste avec porte à triple charnière et surface résistante aux chocs et aux éraflures, facile à nettoyer
- Armoire en gris anthracite (RAL 7016), portes en jaune sécurité (RAL 1004) ou gris clair (RAL 7035)
- Conduits d'air intégrés pour la connexion (DN 75) à un système d'extraction
- Dispositifs de réglage – pour plancher inégal

Portes battantes

- Armoires double porte pouvant être actionnées avec une seule main
- Reste ouverte pour des manipulations faciles
- Le dispositif de fermeture automatique de porte (TSA) activé en permanence libère les portes après environ 60 secondes ; signal acoustique et visuel avant la fermeture
- 7 couleurs de porte disponibles sans frais supplémentaires
- Portes avec serrure à cylindre et indicateur d'état de verrouillage (rouge/vert)

Transport

- Q-Mover en option pour un transport facile

Équipement intérieur standard

- 3 étagères, 1 bac de rétention au sol (acier revêtu époxy)

Couleurs disponibles



Caillebotis standard (H = 60 mm)

en tôle d'acier,
peinture époxy RAL 7035,
pour le bac de rétention au sol

Code article 5555
Q90.195.060

Code article 5536
Q90.195.120



Plinthe

Code article 30112
Q90.195.060

Code article 30036
Q90.195.120



Q-Mover

Pour facilement transporter les armoires.
Se place sous l'armoire.

Code article 30037



Caractéristiques techniques		Q90.195.120.WDAC	Q90.195.060.WDAC
Dimensions l x P x H extérieur	mm	1193 x 615 x 1953	599 x 615 x 1953
Dimensions l x P x H intérieur	mm	1050 x 522 x 1647	450 x 522 x 1647
Poids armoire vide	Kgs	424	265
Extraction d'air	DN	75	75
Renouvellement de l'air 10 fois	m ³ /h	9	4
Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois)	Pa	5	5
Charge maximale	Kgs	600	600
Charge répartie	kg/m ²	531	894
Charge maximale de l'étagère (uniformément répartie)	Kgs	75	75
Capacité du bac de rétention au sol	Litre	33	22
Socle de transport			
Hauteur d'ouverture	mm	90	90
Largeur utile	mm	1120	526



Q-PEGASUS-90



Armoire de sécurité
Q-PEGASUS-90 modèle Q90.195.120.WDAC
 couleur du corps gris anthracite (RAL 7016), avec portes battantes en jaune sécurité (RAL 1004), équipée avec 6 x tiroir (tôle d'acier revêtue époxy)
Code article 30002-040-33649
Code article 30002-041-33649 (gris clair)



Armoire de sécurité
Q-PEGASUS-90 modèle Q90.195.120.WDAC
 couleur du corps gris anthracite (RAL 7016), avec portes battantes en gris clair (RAL 7035), équipée avec 4 x tiroir (tôle d'acier revêtue époxy)
Code article 30002-041-33647
Code article 30002-040-33647 (jaune sécurité)



Armoire de sécurité
Q-PEGASUS-90 modèle Q90.195.060.WDAC
 couleur du corps gris anthracite (RAL 7016), avec porte battante en jaune sécurité (RAL 1004), équipée avec 6 x tiroir (tôle d'acier revêtue époxy)
Code article 30074-040-33610
Code article 30074-041-33610 (gris clair)



Armoire de sécurité
Q-PEGASUS-90 modèle Q90.195.060.WDAC
 couleur du corps gris anthracite (RAL 7016), avec porte battante en gris clair (RAL 7035), équipée avec 4 x tiroir (tôle d'acier revêtue époxy)
Code article 30074-041-33608
Code article 30072-040-33608 (jaune sécurité)



Stockage sécurisé, conforme à la réglementation en vigueur des substances dangereuses, inflammables sur les postes de travail

- Test résistance au feu selon EN 14470-1
- Résistance au feu 90 minutes
- Conforme CE, certifiée FM
- Approuvé GS, EN 14727 (meubler de laboratoire)

Fonction / construction

- Construction robuste avec porte à triple charnière et surface résistante aux chocs et aux éraflures, facile à nettoyer
- Armoire en gris anthracite (RAL 7016), portes en jaune sécurité (RAL 1004) ou gris clair (RAL 7035)
- Conduits d'air intégrés pour la connexion (DN 75) à un système d'extraction
- Dispositifs de réglage – pour plancher inégal

Portes battantes

- Maniabilité optimale, butées de porte à toute position
- 7 couleurs de porte disponibles sans frais supplémentaires
- Fermeture automatique en cas d'incendie grâce au thermo fusible
- Portes avec serrure à cylindre et indicateur d'état de verrouillage (rouge/vert)

Transport

- Q-Mover en option pour un transport facile

Équipement intérieur standard

- 4 ou 6 tiroirs (acier revêtu époxy)

Couleurs disponibles



Bac de rétention

En PP, gris ou blanc

Code article 18472

Q90.195.060

Code article 10054

Q90.195.120



Plinthe

Code article 30112

Q90.195.060

Code article 30036

Q90.195.120



Q-Mover

Pour facilement transporter les armoires.

Se place sous l'armoire.

Code article 30037



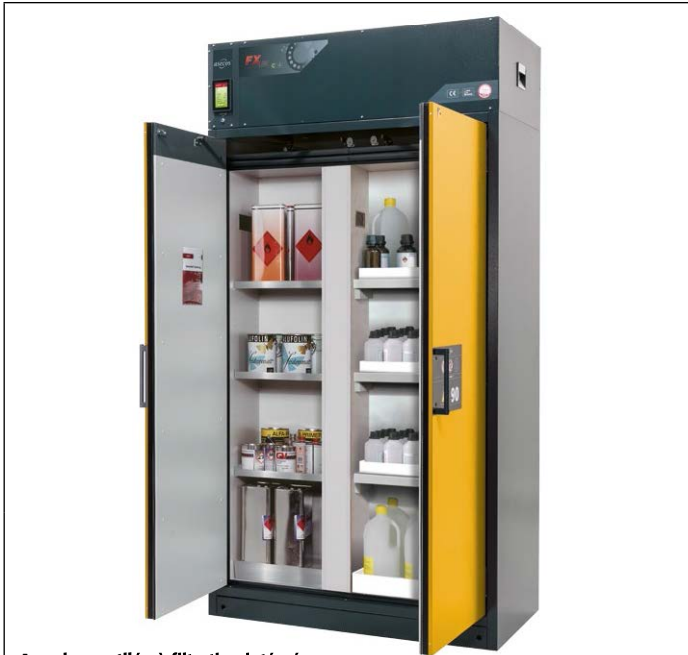
Caractéristiques techniques		Q90.195.120.WDAC	Q90.195.060.WDAC
Dimensions l x P x H extérieur	mm	1193 x 615 x 1953	599 x 615 x 1953
Dimensions l x P x H intérieur	mm	1050 x 522 x 1647	450 x 522 x 1647
Poids armoire vide	Kgs	424	265
Extraction d'air	DN	75	75
Renouvellement de l'air 10 fois	m ³ /h	9	4
Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois)	Pa	5	5
Charge maximale	Kgs	600	600
Charge répartie	kg/m ²	531	894
Capacité du tiroir	Litre	30	4
Socle de transport			
Hauteur d'ouverture	mm	90	90
Largeur utile	mm	1120	526



FX-CLASSIC-90



système de recirculation d'air (filtre)



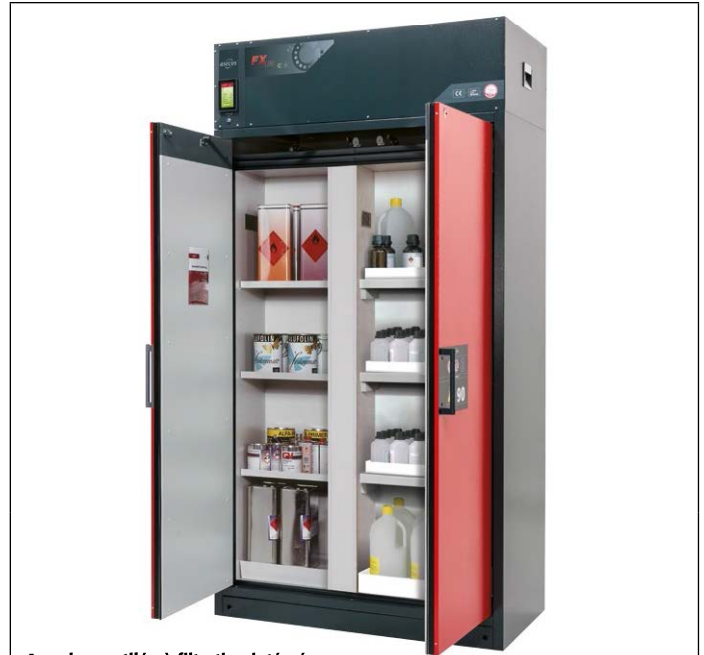
Armoire ventilée à filtration intégrée

FX-CLASSIC-90 modèle FX90.120.MV

couleur du corps gris anthracite (RAL 7016), avec portes battantes en jaune sécurité (RAL 1004), équipée avec 3 x étagère, 1 x caillebotis, 1 x bac de rétention au sol (tôle d'acier revêtue époxy), 3 x étagère de rétention (PP)

Code article 33286-040-33543

Code article 33286-046-33543 (rouge signalisation)



Armoire ventilée à filtration intégrée

FX-CLASSIC-90 modèle FX90.229.120.MV

couleur du corps gris anthracite (RAL 7016), avec portes battantes en rouge signalisation (RAL 3020), équipée avec 3 x étagère, 1 x caillebotis, 1 x bac de rétention au sol (tôle d'acier revêtue époxy), 3 x étagère de rétention (PP)

Code article 33286-046-33543

Code article 33286-040-33545 (jaune sécurité)



Armoire ventilée à filtration intégrée

FX-CLASSIC-90 modèle FX90.229.120.MV

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

Code article 33286-041-33543



Armoire ventilée à filtration intégrée

FX-CLASSIC-90 modèle FX90.229.120.MV

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

Code article 33286-041-33545



Stockage multirisque sécurisé et conforme de liquides inflammables et autres substances dangereuses

Corps d'armoire

- Test résistance au feu selon EN 14470-1
- Résistance au feu 90 minutes
- Conforme CE

Fonction / construction

- Construction robuste avec porte à triple charnière et surface résistante aux chocs et aux éraflures, facile à nettoyer
- Paroi de séparation – deux compartiments de stockage individuels
- Armoire en gris anthracite (RAL 7016), portes en jaune sécurité (RAL 1004), gris clair (RAL 7035) ou feu rouge (RAL3020)
- Dispositifs de réglage – pour plancher inégal

Portes battantes

- Maniabilité optimale, butées de porte à toute position
- Portes avec serrure à cylindre et indicateur d'état de verrouillage (rouge/vert)

Système de ventilation et de filtration

- Idéal pour l'installation dans les espaces de travail - silencieux-seulement env. 39 dB (A)
- Avec filtre multicouche
- Surveillance électronique testée par VDE (l'extraction d'air et surveillance du filtre) inclus un câble de raccordement et d'alimentation
- Alarme sonore et visuelle avec contact sec pour alarme extérieure
- Display avec un écran tactile innovant
- Certifié ATEX, marquage CE EX II 3/ G Ex ic nA IIB T4 Gc

Transport

- Q-Mover en option pour un transport facile

Équipement intérieur standard

- 3 étagères, 1 caillebotis, 1 bac de rétention au sol (acier revêtu époxy)



système de recirculation d'air (filtre)



Filtre multicouche, écologique, longue durée de vie, et recyclable

Filtre de recharge à charbon actif

Boîtier en acier revêtu époxy

Code article 32950



Écran de contrôle 4,7" tactile, affichage de tous les paramètres de surveillance

Couleurs disponibles



Caractéristiques techniques		FX90.229.120.MV
Dimensions l x P x H extérieur	mm	1 193 x 615 x 2294
Dimensions l x P x H intérieur	mm	à gauche: 450 x 522 x 1647 à droite: 450 x 522 x 1647
Poids armoire vide	Kgs	554
Charge maximale	Kgs	600
Charge répartie	kg/m ²	595
Fréquence	Hz	50
Tension nominale	V	230
Courant d'alimentation	A	0.5
Consommation d'énergie lors du fonctionnement	W	120
Consommation d'énergie en mode Veille	W	50
Socle de transport		
Hauteur d'ouverture	mm	90
Largeur utile	mm	1 120



FX-PEGASUS-90



système de recirculation d'air (filtre)



Armoire ventilée à filtration intégrée

FX-PEGASUS-90 modèle FX90.229.120.WDAC

couleur du corps gris anthracite (RAL 7016), avec portes battantes en jaune sécurité (RAL 1004), équipée avec 3 x étagère, 1 x caillebotis, 1 x bac de rétention au sol (tôle d'acier revêtue époxy)

Code article 32905-040-33635

Code article 32905-046-33635 (rouge signalisation, 3 x étagère)



Armoire ventilée à filtration intégrée

FX-PEGASUS-90 modèle FX90.229.060.WDAC

couleur du corps gris anthracite (RAL 7016), avec porte battante en rouge signalisation (RAL 3020), équipée avec 3 x étagère, 1 x caillebotis, 1 x bac de rétention au sol (tôle d'acier revêtue époxy)

Code article 32915-046-33600

Code article 32915-040-33600 (jaune sécurité, 3 x étagère)



Armoire ventilée à filtration intégrée

FX-PEGASUS-90 modèle FX90.229.120.WDAC

couleur du corps gris anthracite (RAL 7016), avec portes battantes en gris clair (RAL 7035), équipée avec 3 x étagère, 1 x caillebotis, 1 x bac de rétention au sol (tôle d'acier revêtue époxy)

Code article 32905-041-33635



Armoire ventilée à filtration intégrée

FX-PEGASUS-90 modèle FX90.229.060.WDAC

couleur du corps gris anthracite (RAL 7016), avec porte battante en gris clair (RAL 7035), équipée avec 3 x étagère, 1 x caillebotis, 1 x bac de rétention au sol (tôle d'acier revêtue époxy)

Code article 32915-041-33600



Stockage multirisque sécurisé et conforme de liquides inflammables et autres substances dangereuses

Corps d'armoire

- Test résistance au feu selon EN 14470-1
- Résistance au feu 90 minutes
- Conforme CE

Fonction / construction

- Construction robuste avec porte à triple charnière et surface résistante aux chocs et aux éraflures, facile à nettoyer
- Armoire en gris anthracite (RAL 7016), portes en jaune sécurité (RAL 1004), gris clair (RAL 7035) ou feu rouge (RAL3020)
- Dispositifs de réglage – pour plancher inégal

Portes battantes

- Armoires double porte pouvant être actionnées avec une seule main
- Reste ouverte pour des manipulations faciles
- Le dispositif de fermeture automatique de porte (TSA) activé en permanence libère les portes après environ 60 secondes ; signal acoustique et visuel avant la fermeture
- Portes avec serrure à cylindre et indicateur d'état de verrouillage (rouge/vert)

Système de ventilation et de filtration

- Idéal pour l'installation dans les espaces de travail - silencieux-seulement env. 39 dB (A)
- Avec filtre multicouche
- Surveillance électronique testée par VDE (l'extraction d'air et surveillance du filtre) inclus un câble de raccordement et d'alimentation
- Alarme sonore et visuelle avec contact sec pour alarme extérieure
- Display avec un écran tactile innovant
- Certifié ATEX, marquage CE EX II 3/ G Ex ic nA IIB T4 Gc

Transport

- Q-Mover en option pour un transport facile

Équipement intérieur standard

- 3 étagères, 1 caillebotis, 1 bac de rétention au sol (acier revêtu époxy)



système de recirculation d'air (filtre)



Filtre multicouche, écologique, longue durée de vie, et recyclable

Filtre de recharge à charbon actif

Boîtier en acier revêtu époxy

Code article 32950

FX90.229.120.WDAC

Code article 32951

FX90.229.060.WDAC



Écran de contrôle 4,7" tactile, affichage de tous les paramètres de surveillance

Couleurs disponibles



Caractéristiques techniques		FX90.229.120.WDAC	FX90.229.060.WDAC
Dimensions l x P x H extérieur	mm	1193 x 615 x 2294	599 x 615 x 2294
Dimensions l x P x H intérieur	mm	1050 x 522 x 1647	450 x 522 x 1647
Poids armoire vide	Kgs	459	287
Charge maximale	Kgs	600	600
Charge répartie	kg/m ²	546	915
Fréquence	Hz	50	50
Tension nominale	V	230	230
Courant d'alimentation	A	0.5	0.5
Consommation d'énergie lors du fonctionnement	W	120	120
Consommation d'énergie en mode Veille	W	50	50
Socle de transport			
Hauteur d'ouverture	mm	90	90
Largeur utile	mm	1120	526



FX-PEGASUS-90



système de recirculation d'air (filtre)



Armoire ventilée à filtration intégrée

FX-PEGASUS-90 modèle FX90.229.120.WDAC

couleur du corps gris anthracite (RAL 7016), avec portes battantes en jaune sécurité (RAL 1004), équipée avec 6 x tiroir (tôle d'acier revêtue époxy)

Code article 32905-040-33649

Code article 32905-046-33649 (rouge signalisation, 6 x tiroir)

Code article 32905-041-33649 (gris clair, 6 x tiroir)



Armoire ventilée à filtration intégrée

FX-PEGASUS-90 modèle FX90.229.120.WDAC

couleur du corps gris anthracite (RAL 7016), avec portes battantes en rouge signalisation (RAL 3020), équipée avec 4 x tiroir (tôle d'acier revêtue époxy)

Code article 32905-046-33647

Code article 32905-040-33647 (jaune sécurité, 4 x tiroir)

Code article 32905-041-33647 (gris clair, 4 x tiroir)



Armoire ventilée à filtration intégrée

FX-PEGASUS-90 modèle FX90.229.060.WDAC

couleur du corps gris anthracite (RAL 7016), avec porte battante en rouge signalisation (RAL 3020), équipée avec 6 x tiroir (tôle d'acier revêtue époxy)

Code article 32915-046-33610

Code article 32915-040-33610 (jaune sécurité, 6 x tiroir)

Code article 32915-041-33610 (gris clair, 6 x tiroir)



Armoire ventilée à filtration intégrée

FX-PEGASUS-90 modèle FX90.229.060.WDAC

couleur du corps gris anthracite (RAL 7016), avec porte battante en jaune sécurité (RAL 1004), équipée avec 4 x tiroir (tôle d'acier revêtue époxy)

Code article 32915-040-33608

Code article 32915-046-33608 (rouge signalisation, 4 x tiroir)

Code article 32915-041-33608 (gris clair, 4 x tiroir)



Stockage multirisque sécurisé et conforme de liquides inflammables et autres substances dangereuses

Corps d'armoire

- Test résistance au feu selon EN 14470-1
- Résistance au feu 90 minutes
- Conforme CE

Fonction / construction

- Construction robuste avec porte à triple charnière et surface résistante aux chocs et aux éraflures, facile à nettoyer
- Armoire en gris anthracite (RAL 7016), portes en jaune sécurité (RAL 1004), gris clair (RAL 7035) ou feu rouge (RAL3020)
- Dispositifs de réglage – pour plancher inégal

Portes battantes

- Armoires double porte pouvant être actionnées avec une seule main
- Reste ouverte pour des manipulations faciles
- Le dispositif de fermeture automatique de porte (TSA) activé en permanence libère les portes après environ 60 secondes ; signal acoustique et visuel avant la fermeture
- Portes avec serrure à cylindre et indicateur d'état de verrouillage (rouge/vert)

Système de ventilation et de filtration

- Idéal pour l'installation dans les espaces de travail - silencieux-seulement env. 39 dB (A)
- Avec filtre multicouche
- Surveillance électronique testée par VDE (l'extraction d'air et surveillance du filtre) inclus un câble de raccordement et d'alimentation
- Alarme sonore et visuelle avec contact sec pour alarme extérieure
- Display avec un écran tactile innovant
- Certifié ATEX, marquage CE Ex II 3/ G Ex ic nA IIB T4 Gc

Transport

- Q-Mover en option pour un transport facile

Équipement intérieur standard

- 4 ou 6 tiroirs (acier revêtu époxy)



système de recirculation d'air (filtre)



Filtre multicouche, écologique, longue durée de vie, et recyclable

Filtre de rechange à charbon actif

Boîtier en acier revêtu époxy

Code article 32950

FX90.229.120.WDAC

Code article 32951

FX90.229.060.WDAC



Écran de contrôle 4,7" tactile, affichage de tous les paramètres de surveillance

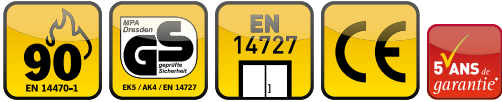
Couleurs disponibles



Caractéristiques techniques		FX90.229.120.WDAC	FX90.229.060.WDAC
Dimensions l x P x H extérieur	mm	1193 x 615 x 2294	599 x 615 x 2294
Dimensions l x P x H intérieur	mm	1050 x 522 x 1647	450 x 522 x 1647
Poids armoire vide	Kgs	459	287
Charge maximale	Kgs	600	600
Charge répartie	kg/m ²	546	915
Fréquence	Hz	50	50
Tension nominale	V	230	230
Courant d'alimentation	A	0.5	0.5
Consommation d'énergie lors du fonctionnement	W	120	120
Consommation d'énergie en mode Veille	W	50	50
Socle de transport			
Hauteur d'ouverture	mm	90	90
Largeur utile	mm	1120	526



S-CLASSIC-90




Armoire de sécurité
S-CLASSIC-90 modèle S90.196.120
 en jaune sécurité (RAL 1004), équipée avec 3 x étagère, 1 x bac de rétention au sol (tôle d'acier revêtue époxy)
Code article 30115-002-33717
Code article 30116-002-33717 (Système de maintien des portes en position ouverte)



Armoire de sécurité
S-CLASSIC-90 modèle S90.196.120
 en gris clair (RAL 7035), équipée avec 3 x étagère, 1 x bac de rétention au sol (tôle d'acier revêtue époxy)
Code article 30115-001-33717
Code article 30116-001-33717 (Système de maintien des portes en position ouverte)



Armoire de sécurité
S-CLASSIC-90 modèle S90.196.060
 en gris clair (RAL 7035), équipée avec 3 x étagère, 1 x bac de rétention au sol (tôle d'acier revêtue époxy)
Code article 30227-001-33661
Code article 30228-001-33661 (Système de maintien des portes en position ouverte)



Armoire de sécurité
S-CLASSIC-90 modèle S90.196.060
 en jaune sécurité (RAL 1004), équipée avec 3 x étagère, 1 x bac de rétention au sol (tôle d'acier revêtue époxy)
Code article 30227-002-33661
Code article 30228-002-33661 (Système de maintien des portes en position ouverte)



Stockage sécurisé, conforme à la réglementation en vigueur des substances dangereuses, inflammables sur les postes de travail

- Test résistance au feu selon EN 14470-1
- Résistance au feu 90 minutes
- Conforme CE
- Approuvé GS, EN 14727 (meuble de laboratoire)

Fonction / construction

- Construction durable et robuste - éléments de sécurité assemblés à l'extérieur du compartiment de stockage contre la corrosion, facile à nettoyer
- Extérieur en acier, revêtement époxy RAL 7035 (gris clair) ou jaune sécurité (RAL 1004)
- Conduits d'air intégrés pour la connexion (DN 75) à un système d'extraction
- Dispositifs de réglage – pour plancher inégal

Portes battantes

- Grâce au système de maintien d'ouverture de portes (en option)
- Fermeture automatique en cas d'incendie grâce au thermo fusible
- Portes verrouillables avec serrure ou cylindre profilé

Équipement intérieur standard

- 3 étagères, 1 bac de rétention au sol (acier revêtu époxy)

Caillebotis standard (H = 60 mm)

en tôle d'acier,
peinture époxy RAL 7035,
pour le bac de rétention au sol

Code article 5536
S90.196.120.WDAS



Caillebotis standard (H = 60 mm)

en tôle d'acier,
peinture époxy RAL 7035,
pour le bac de rétention au sol

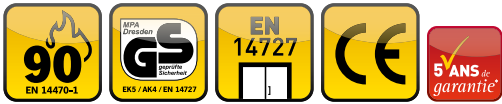
Code article 5555
S90.196.060.WDAS



Caractéristiques techniques		S90.196.120(.WDAS)	S90.196.060(.WDAS)
Dimensions l x P x H extérieur	mm	1196 x 616 x 1968	596 x 616 x 1968
Dimensions l x P x H intérieur	mm	1050 x 524 x 1742	450 x 524 x 1742
Poids armoire vide	Kgs	420	260
Extraction d'air	DN	75	75
Renouvellement de l'air 10 fois	m ³ /h	10	4
Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois)	Pa	5	5
Charge maximale	Kgs	600	600
Charge répartie	kg/m ²	528	893
Charge maximale de l'étagère (uniformément répartie)	Kgs	75	75
Capacité du bac de rétention au sol	Litre	33	22



S-CLASSIC-90




Armoire de sécurité
S-CLASSIC-90 modèle S90.196.120.WDAS
 en jaune sécurité (RAL 1004), équipée avec 4 x tiroir (tôle d'acier revêtue époxy)
Code article 30116-002-33724
Code article 30116-001-33724 (gris clair)



Armoire de sécurité
S-CLASSIC-90 modèle S90.196.120.WDAS
 en gris clair (RAL 7035), équipée avec 6 x tiroir (tôle d'acier revêtue époxy)
Code article 30116-001-33726
Code article 30116-002-33726 (jaune sécurité)



Armoire de sécurité
S-CLASSIC-90 modèle S90.196.060.WDAS
 en gris clair (RAL 7035), équipée avec 4 x tiroir (tôle d'acier revêtue époxy)
Code article 30228-001-33681
Code article 30228-002-33681 (jaune sécurité)



Armoire de sécurité
S-CLASSIC-90 modèle S90.196.060.WDAS
 en jaune sécurité (RAL 1004), équipée avec 6 x tiroir (tôle d'acier revêtue époxy)
Code article 30228-002-33683
Code article 30228-001-33683 (gris clair)



Stockage sécurisé, conforme à la réglementation en vigueur des substances dangereuses, inflammables sur les postes de travail

- Test résistance au feu selon EN 14470-1
- Résistance au feu 90 minutes
- Conforme CE
- Approuvé GS, EN 14727 (meuble de laboratoire)

Fonction / construction

- Construction durable et robuste - éléments de sécurité assemblés à l'extérieur du compartiment de stockage contre la corrosion, facile à nettoyer
- Extérieur en acier, revêtement époxy RAL 7035 (gris clair) ou jaune sécurité (RAL 1004)
- Conduits d'air intégrés pour la connexion (DN 75) à un système d'extraction
- Dispositifs de réglage – pour plancher inégal

Portes battantes

- Grâce au système de maintien d'ouverture de portes (en option)
- Fermeture automatique en cas d'incendie grâce au thermo fusible
- Portes verrouillables avec serrure ou cylindre profilé

Équipement intérieur standard

- 4 ou 6 tiroirs (acier revêtu époxy)

Bac de rétention

En PP, gris ou blanc

Code article 10054

S90.196.120.WDAS

Code article 18472

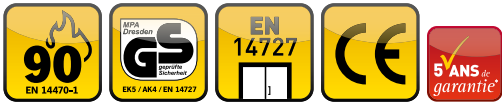
S90.196.060.WDAS



Caractéristiques techniques		S90.196.120.WDAS	S90.196.060.WDAS
Dimensions l x P x H extérieur	mm	1 196 x 616 x 1968	596 x 616 x 1968
Dimensions l x P x H intérieur	mm	1050 x 524 x 1742	450 x 524 x 1742
Poids armoire vide	Kgs	420	260
Extraction d'air	DN	75	75
Renouvellement de l'air 10 fois	m ³ /h	10	4
Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois)	Pa	5	5
Charge maximale	Kgs	600	600
Charge répartie	kg/m ²	528	893
Capacité du tiroir	Litre	30	4



S-CLASSIC-90




Armoire de sécurité
S-CLASSIC-90 modèle S90.129.120
 en jaune sécurité (RAL 1004), équipée avec 2 x étagère, 1 x bac de rétention au sol (tôle d'acier revêtue époxy)
Code article 30121-002-33746
Code article 30122-002-33746 (Système de maintien des portes en position ouverte)



Armoire de sécurité
S-CLASSIC-90 modèle S90.129.120
 en gris clair (RAL 7035), équipée avec 2 x étagère, 1 x bac de rétention au sol (tôle d'acier revêtue époxy)
Code article 30121-001-33746
Code article 30122-001-33746 (Système de maintien des portes en position ouverte)



Armoire de sécurité
S-CLASSIC-90 modèle S90.129.060
 en gris clair (RAL 7035), équipée avec 2 x étagère, 1 x bac de rétention au sol (tôle d'acier revêtue époxy)
Code article 30238-001-33737
Code article 30239-001-33737 (Système de maintien des portes en position ouverte)



Armoire de sécurité
S-CLASSIC-90 modèle S90.129.060
 en jaune sécurité (RAL 1004), équipée avec 2 x étagère, 1 x bac de rétention au sol (tôle d'acier revêtue époxy)
Code article 30238-002-33737
Code article 30239-002-33737 (Système de maintien des portes en position ouverte)



Stockage sécurisé, conforme à la réglementation en vigueur des substances dangereuses, inflammables sur les postes de travail

- Test résistance au feu selon EN 14470-1
- Résistance au feu 90 minutes
- Conforme CE
- Approuvé GS, EN 14727 (meuble de laboratoire)

Fonction / construction

- Construction durable et robuste - éléments de sécurité assemblés à l'extérieur du compartiment de stockage contre la corrosion, facile à nettoyer
- Extérieur en acier, revêtement époxy RAL 7035 (gris clair) ou jaune sécurité (RAL 1004)
- Conduits d'air intégrés pour la connexion (DN 75) à un système d'extraction
- Dispositifs de réglage – pour plancher inégal

Portes battantes

- Grâce au système de maintien d'ouverture de portes (en option)
- Fermeture automatique en cas d'incendie grâce au thermo fusible
- Portes verrouillables avec serrure ou cylindre profilé

Équipement intérieur standard

- 2 étagères, 1 bac de rétention au sol (acier revêtu époxy)

Caillebotis standard (H = 60 mm)

en tôle d'acier,
peinture époxy RAL 7035,
pour le bac de rétention au sol

Code article 5536
S90.129.120(.WDAS)



Caillebotis standard (H = 60 mm)

en tôle d'acier,
peinture époxy RAL 7035,
pour le bac de rétention au sol

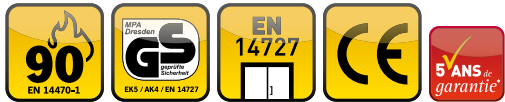
Code article 5555
S90.129.060(.WDAS)



Caractéristiques techniques		S90.129.120(.WDAS)	S90.129.060(.WDAS)
Dimensions l x P x H extérieur	mm	1196 x 616 x 1298	596 x 616 x 1298
Dimensions l x P x H intérieur	mm	1050 x 524 x 1072	450 x 524 x 1072
Poids armoire vide	Kgs	270	170
Extraction d'air	DN	75	75
Renouvellement de l'air 10 fois	m ³ /h	6	3
Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois)	Pa	5	5
Charge maximale	Kgs	600	600
Charge répartie	kg/m ²	450	799
Charge maximale de l'étagère (uniformément répartie)	Kgs	75	75
Capacité du bac de rétention au sol	Litre	33	22



S-CLASSIC-90




Armoire de sécurité
S-CLASSIC-90 modèle S90.129.120.WDAS
 en gris clair (RAL 7035), équipée avec 3 x tiroir (tôle d'acier revêtue époxy)
Code article 30122-001-33754
Code article 30122-002-33754 (jaune sécurité)



Armoire de sécurité
S-CLASSIC-90 modèle S90.129.120.WDAS
 en jaune sécurité (RAL 1004), équipée avec 2 x tiroir (tôle d'acier revêtue époxy)
Code article 30122-002-33753
Code article 30122-001-33753 (gris clair)



Armoire de sécurité
S-CLASSIC-90 modèle S90.129.060.WDAS
 en jaune sécurité (RAL 1004), équipée avec 3 x tiroir (tôle d'acier revêtue époxy)
Code article 30239-002-33741
Code article 30239-001-33741 (gris clair)



Armoire de sécurité
S-CLASSIC-90 modèle S90.129.060.WDAS
 en gris clair (RAL 7035), équipée avec 2 x tiroir (tôle d'acier revêtue époxy)
Code article 30239-001-33740
Code article 30239-002-33740 (jaune sécurité)



Stockage sécurisé, conforme à la réglementation en vigueur des substances dangereuses, inflammables sur les postes de travail

- Test résistance au feu selon EN 14470-1
- Résistance au feu 90 minutes
- Conforme CE
- Approuvé GS, EN 14727 (meuble de laboratoire)

Fonction / construction

- Construction durable et robuste - éléments de sécurité assemblés à l'extérieur du compartiment de stockage contre la corrosion, facile à nettoyer
- Extérieur en acier, revêtement époxy RAL 7035 (gris clair) ou jaune sécurité (RAL 1004)
- Conduits d'air intégrés pour la connexion (DN 75) à un système d'extraction
- Dispositifs de réglage – pour plancher inégal

Portes battantes

- Grâce au système de maintien d'ouverture de portes (en option)
- Fermeture automatique en cas d'incendie grâce au thermo fusible
- Portes verrouillables avec serrure ou cylindre profilé

Équipement intérieur standard

- 2 ou 3 tiroirs (acier revêtu de epoxy)

Bac de rétention

En PP, gris ou blanc

Code article 10054

S90.129.060.WDAS

Code article 18472

S90.196.060.WDAS



Caractéristiques techniques		S90.129.120.WDAS	S90.129.060.WDAS
Dimensions l x P x H extérieur	mm	1 196 x 616 x 1298	596 x 616 x 1298
Dimensions l x P x H intérieur	mm	1050 x 524 x 1072	450 x 524 x 1072
Poids armoire vide	Kgs	270	170
Extraction d'air	DN	75	75
Renouvellement de l'air 10 fois	m ³ /h	6	3
Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois)	Pa	5	5
Charge maximale	Kgs	600	600
Charge répartie	kg/m ²	450	799
Capacité du tiroir	Litre	30	4



S-CLASSIC-90 / S-PHOENIX-90



Armoire de sécurité
S-CLASSIC-90 modèle S90.196.120.MV.WDAS
en gris clair (RAL 7035), équipée avec 3 x étagère, 1 x caillebotis, 1 x bac de rétention au sol (tôle d'acier revêtue époxy), 3 x étagère de rétention (PP)
Code article 30348-001-33848



Armoire de sécurité
S-CLASSIC-90 modèle S90.196.060.MH.WDAS
en gris clair (RAL 7035), équipée avec 2 x étagère, 1 x caillebotis, 1 x bac de rétention au sol (tôle d'acier revêtue époxy), 2 x étagère de rétention (PP)
Code article 30353-001-33835

Stockage sécurisé, conforme à la réglementation en vigueur des substances dangereuses, inflammables sur les postes de travail

- Test résistance au feu selon EN 14470-1
- Résistance au feu 90 minutes
- Conforme CE
- Approuvé GS, EN 14727 (meubler de laboratoire)

Fonction / construction

- Construction durable et robuste - éléments de sécurité assemblés à l'extérieur du compartiment de stockage contre la corrosion, facile à nettoyer
- Extérieur en acier, revêtement époxy RAL 7035 (gris clair) ou jaune sécurité (RAL 1004)

- Conduits d'air intégrés pour la connexion (DN 75) à un système d'extraction
- Dispositifs de réglage – pour plancher inégal

Portes battantes

- Grâce au système de maintien d'ouverture de portes (en option)
- Fermeture automatique en cas d'incendie grâce au thermo fusible
- Portes verrouillables avec serrure ou cylindre profilé

Équipement intérieur standard

- Comp. de gauche/supérieur : 3 ou 2 étagères, 1 caillebotis standard, 1 bac de rétention au sol (acier revêtu epoxy)
- Comp. de droite/inférieur : 3 ou 2 tablettes de rétention, bac de rétention au sol (PP)

Caractéristiques techniques		S90.196.120.MV.WDAS	S90.196.060.MH.WDAS
Dimensions l x P x H extérieur	mm	1196 x 616 x 1968	596 x 616 x 1968
Dimensions l x P x H intérieur	mm	à gauche: 450 x 524 x 1742 à droite: 450 x 524 x 1742	en haut: 450 x 524 x 877 en bas: 450 x 524 x 845
Profondeur avec portes ouvertes	mm	1174	1135
Poids armoire vide	Kgs	515	260
Extraction d'air	DN	75	75
Renouvellement de l'air 10 fois	m ³ /h	8	4
Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois)	Pa	5	5
Charge répartie	kg/m ²	576	891
Charge maximale de l'étagère (uniformément répartie)	Kgs	50	50
Capacité du bac de rétention au sol	Litre	11	11
Bac de rétention au sol standard à capacité maximale	Litre	11	11



Armoire de sécurité
S-PHOENIX-90 modèle 590.196.120.MV.FDAS
 en gris clair (RAL 7035), équipée avec 3 x étagère, 1 x caillebotis, 1 x bac de rétention au sol (tôle d'acier revêtue époxy), 3 x étagère de rétention (PP)
Code article 30708-001-33848



Armoire de sécurité
S-PHOENIX-90 modèle 590.196.060.MH.FDAS
 en gris clair (RAL 7035), équipée avec 2 x étagère, 1 x caillebotis, 1 x bac de rétention au sol (tôle d'acier revêtue époxy), 2 x étagère de rétention (PP)
Code article 30709-001-33835

Stockage sécurisé, conforme à la réglementation en vigueur des substances dangereuses, inflammables sur les postes de travail

- Test résistance au feu selon EN 14470-1
- Résistance au feu 90 minutes
- Conforme CE
- Approuvé GS, EN 14727 (meubler de laboratoire)

Fonction / construction

- Construction durable et robuste - éléments de sécurité assemblés à l'extérieur du compartiment de stockage contre la corrosion, facile à nettoyer
- Extérieur en acier, revêtement époxy RAL 7035 (gris clair) ou jaune sécurité (RAL 1004)

- Conduits d'air intégrés pour la connexion (DN 75) à un système d'extraction
- Dispositifs de réglage – pour plancher inégal

Porte pliable

- Reste ouverte pour des manipulations faciles
- Gain de place au sol à l'ouverture
- Fermeture automatique en cas d'incendie grâce au thermo fusible
- Portes verrouillables avec serrure ou cylindre profilé

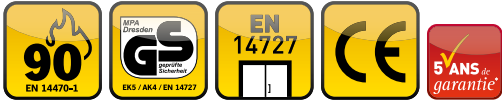
Équipement intérieur standard

- Comp. de gauche/supérieur : 3 ou 2 étagères, 1 caillebotis standard, 1 bac de rétention au sol (acier revêtu epoxy)
- Comp. de droite/inférieur : 3 ou 2 tablettes de rétention, bac de rétention au sol (PP)

Caractéristiques techniques		590.196.120.MV.FDAS	590.196.060.MH.FDAS
Dimensions l x P x H extérieur	mm	1196 x 616 x 1968	596 x 616 x 1968
Dimensions l x P x H intérieur	mm	à gauche: 450 x 524 x 1742 à droite: 450 x 524 x 1742	en haut: 450 x 524 x 877 en bas: 450 x 524 x 845
Profondeur avec portes ouvertes	mm	950	931
Poids armoire vide	Kgs	515	260
Extraction d'air	DN	75	75
Renouvellement de l'air 10 fois	m ³ /h	8	4
Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois)	Pa	5	5
Charge répartie	kg/m ²	576	891
Charge maximale de l'étagère (uniformément répartie)	Kgs	50	50
Capacité du bac de rétention au sol	Litre	11	11
Bac de rétention au sol standard à capacité maximale	Litre	11	11



S-PHOENIX-90





Stockage sécurisé, conforme à la réglementation en vigueur des substances dangereuses, inflammables sur les postes de travail

- Test résistance au feu selon EN 14470-1
- Résistance au feu 90 minutes
- Conforme CE
- Approuvé GS, EN 14727 (meuble de laboratoire)

Fonction / construction

- Construction durable et robuste - éléments de sécurité assemblés à l'extérieur du compartiment de stockage contre la corrosion, facile à nettoyer
- Extérieur en acier, revêtement époxy RAL 7035 (gris clair) ou jaune sécurité (RAL 1004)
- Conduits d'air intégrés pour la connexion (DN 75) à un système d'extraction
- Dispositifs de réglage – pour plancher inégal

Porte pliable

- Reste ouverte pour des manipulations faciles
- Gain de place au sol à l'ouverture
- Fermeture automatique en cas d'incendie grâce au thermo fusible
- Portes verrouillables avec serrure ou cylindre profilé

Équipement intérieur standard

- 3 étagères, 1 bac de rétention au sol (acier revêtu époxy)

Caillebotis standard (H = 60 mm)

en tôle d'acier,
peinture époxy RAL 7035,
pour le bac de rétention au sol

Code article 5536
S90.196.120.FDAS



Caillebotis standard (H = 60 mm)

en tôle d'acier,
peinture époxy RAL 7035,
pour le bac de rétention au sol

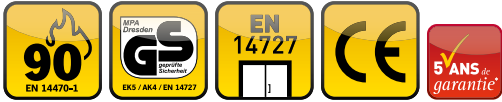
Code article 5555
S90.196.060.FDAS



Caractéristiques techniques		S90.196.120.FDAS	S90.196.060.FDAS
Dimensions l x P x H extérieur	mm	1196 x 616 x 1968	596 x 616 x 1968
Dimensions l x P x H intérieur	mm	1050 x 524 x 1742	450 x 524 x 1742
Poids armoire vide	Kgs	420	260
Extraction d'air	DN	75	75
Renouvellement de l'air 10 fois	m³/h	10	4
Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois)	Pa	5	5
Charge maximale	Kgs	600	600
Charge répartie	kg/m²	528	893
Charge maximale de l'étagère (uniformément répartie)	Kgs	75	75
Capacité du bac de rétention au sol	Litre	33	22



S-PHOENIX-90




Armoire de sécurité
S-PHOENIX-90 modèle S90.196.120.FDAS
 en gris clair (RAL 7035), équipée avec 4 x tiroir (tôle d'acier revêtue époxy)
Code article 30118-001-33724
Code article 30118-002-33724 (jaune sécurité)



Armoire de sécurité
S-PHOENIX-90 modèle S90.196.120.FDAS
 en jaune sécurité (RAL 1004), équipée avec 6 x tiroir (tôle d'acier revêtue époxy)
Code article 30118-002-33726
Code article 30118-001-33726 (gris clair)



Armoire de sécurité
S-PHOENIX-90 modèle S90.196.060.FDAS
 en gris clair (RAL 7035), équipée avec 4 x tiroir (tôle d'acier revêtue époxy)
Code article 30233-001-33681
Code article 30233-002-33681 (jaune sécurité)



Armoire de sécurité
S-PHOENIX-90 modèle S90.196.060.FDAS
 en jaune sécurité (RAL 1004), équipée avec 6 x tiroir (tôle d'acier revêtue époxy)
Code article 30233-002-33683
Code article 30233-001-33683 (gris clair)



Stockage sécurisé, conforme à la réglementation en vigueur des substances dangereuses, inflammables sur les postes de travail

- Test résistance au feu selon EN 14470-1
- Résistance au feu 90 minutes
- Conforme CE
- Approuvé GS, EN 14727 (mobiliers de laboratoire)

Fonction / construction

- Construction durable et robuste - éléments de sécurité assemblés à l'extérieur du compartiment de stockage contre la corrosion, facile à nettoyer
- Extérieur en acier, revêtement époxy RAL 7035 (gris clair) ou jaune sécurité (RAL 1004)
- Conduits d'air intégrés pour la connexion (DN 75) à un système d'extraction
- Dispositifs de réglage – pour plancher inégal

Porte pliable

- Reste ouverte pour des manipulations faciles
- Gain de place au sol à l'ouverture
- Fermeture automatique en cas d'incendie grâce au thermo fusible
- Portes verrouillables avec serrure ou cylindre profilé

Équipement intérieur standard

- 4 ou 6 tiroirs (acier revêtu époxy)

Bac de rétention

En PP, gris ou blanc

Code article 10054

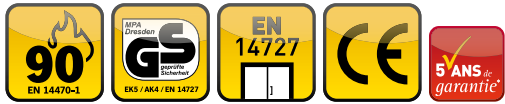
S90.196.120.FDAS

Code article 18472

S90.196.060.FDAS



Caractéristiques techniques		S90.196.120.FDAS	S90.196.060.FDAS
Dimensions l x P x H extérieur	mm	1 196 x 616 x 1968	596 x 616 x 1968
Dimensions l x P x H intérieur	mm	1050 x 524 x 1742	450 x 524 x 1742
Poids armoire vide	Kgs	420	260
Extraction d'air	DN	75	75
Renouvellement de l'air 10 fois	m ³ /h	10	4
Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois)	Pa	5	5
Charge maximale	Kgs	600	600
Charge répartie	kg/m ²	528	893
Capacité du tiroir	Litre	30	4





Stockage sécurisé, conforme à la réglementation en vigueur des substances dangereuses, inflammables sur les postes de travail

- Test résistance au feu selon EN 14470-1
- Résistance au feu 90 minutes
- Conforme CE
- Approuvé GS, EN 14727 (meuble de laboratoire)

Fonction / construction

- Construction durable et robuste - éléments de sécurité assemblés à l'extérieur du compartiment de stockage contre la corrosion, facile à nettoyer
- Extérieur en acier, revêtement époxy RAL 7035 (gris clair) ou jaune sécurité (RAL 1004)
- Conduits d'air intégrés pour la connexion (DN 75) à un système d'extraction
- Dispositifs de réglage – pour plancher inégal

Porte pliable

- Armoires double porte pouvant être actionnées avec une seule main
- Reste ouverte pour des manipulations faciles
- Le dispositif de fermeture automatique de porte (TSA) activé en permanence libère les portes après environ 60 secondes ; signal acoustique et visuel avant la fermeture
- Gain de place au sol à l'ouverture
- Portes verrouillables avec serrure ou cylindre profilé

Équipement intérieur standard

- 3 étagères, 1 bac de rétention au sol (acier revêtu époxy)

Caillebotis standard (H = 60 mm)

en tôle d'acier,
peinture époxy RAL 7035,
pour le bac de rétention au sol

Code article 5536
S90.196.120.FDAC



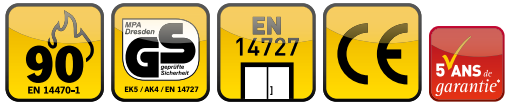
Caillebotis standard (H = 60 mm)

en tôle d'acier,
peinture époxy RAL 7035,
pour le bac de rétention au sol

Code article 5555
S90.196.060.FDAC



Caractéristiques techniques		S90.196.120.FDAC	S90.196.060.FDAC
Dimensions l x P x H extérieur	mm	1196 x 616 x 1968	596 x 616 x 1968
Dimensions l x P x H intérieur	mm	1050 x 524 x 1742	450 x 524 x 1742
Poids armoire vide	Kgs	420	260
Extraction d'air	DN	75	75
Renouvellement de l'air 10 fois	m ³ /h	10	4
Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois)	Pa	5	5
Charge maximale	Kgs	600	600
Charge répartie	kg/m ²	528	893
Charge maximale de l'étagère (uniformément répartie)	Kgs	75	75
Capacité du bac de rétention au sol	Litre		





Stockage sécurisé, conforme à la réglementation en vigueur des substances dangereuses, inflammables sur les postes de travail

- Test résistance au feu selon EN 14470-1
- Résistance au feu 90 minutes
- Conforme CE
- Approuvé GS, EN 14727 (meuble de laboratoire)

Fonction / construction

- Construction durable et robuste - éléments de sécurité assemblés à l'extérieur du compartiment de stockage contre la corrosion, facile à nettoyer
- Extérieur en acier, revêtement époxy RAL 7035 (gris clair) ou jaune sécurité (RAL 1004)
- Conduits d'air intégrés pour la connexion (DN 75) à un système d'extraction
- Dispositifs de réglage – pour plancher inégal

Porte pliable

- Reste ouverte pour des manipulations faciles
- Le dispositif de fermeture automatique de porte (TSA) activé en permanence libère les portes après environ 60 secondes ; signal acoustique et visuel avant la fermeture
- Gain de place au sol à l'ouverture
- Portes verrouillables avec serrure ou cylindre profilé

Équipement intérieur standard

- 4 ou 6 tiroirs (acier revêtu époxy)

Bac de rétention

En PP, gris ou blanc

Code article 10054

S90.196.120.FDAC

Code article 18472

S90.196.060.FDAC



Caractéristiques techniques		S90.196.120.FDAC	S90.196.060.FDAC
Dimensions l x P x H extérieur	mm	1 196 x 616 x 1968	596 x 616 x 1968
Dimensions l x P x H intérieur	mm	1050 x 524 x 1742	450 x 524 x 1742
Poids armoire vide	Kgs	420	260
Extraction d'air	DN	75	75
Renouvellement de l'air 10 fois	m ³ /h	10	4
Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois)	Pa	5	5
Charge maximale	Kgs	600	600
Charge répartie	kg/m ²	528	893
Capacité du tiroir	Litre		



Compartiment de gauche :



Compartiment de droite :



Stockage sécurisé et certifié des substances chimiques et toxiques ininflammables dans les ateliers

- Test résistance au feu selon EN 14470-1
- Résistance au feu 90 minutes
- Conforme CE
- Approuvé GS, EN 14727 (mobilier de laboratoire)

Fonction / construction

- Construction durable et robuste - éléments de sécurité assemblés à l'extérieur du compartiment de stockage contre la corrosion, facile à nettoyer
- Deux en un - stockage de liquides inflammables et de produits chimiques dangereux dans une armoire
- Revêtement extérieur et portes en acier revêtu époxy (gris clair, RAL 7035)
- Conduits d'air intégrés pour la connexion (DN 75) à un système d'extraction
- Dispositifs de réglage – pour plancher inégal

Portes battantes et Portes pliables

- Système standard de maintien de porte (comp. de gauche), arrêt des portes à toutes les positions (comp. de droite) retrait confortable et sécurisé et stockage des récipients

- Portes avec serrure à cylindre (intégration possible dans un système de verrouillage)

Équipement intérieur standard

- Comp. de gauche : 3 étagères, 1 caillebotis, 1 bac de rétention au sol (acier revêtu époxy) ou 6 tiroirs (acier revêtu époxy)
- Comp. de droite : 4 ou 6 étagères amovibles (PP)

Caractéristiques techniques		K90.196.120.MF.FWAS
Dimensions l x P x H extérieur	mm	1197 x 617 x 1969
Dimensions l x P x H intérieur	mm	à gauche: 450 x 522 x 1742 haut à droite: 491 x 542 x 862 bas à droite: 491 x 542 x 862
Profondeur avec portes ouvertes	mm	1178
Poids armoire vide	Kgs	515
Extraction d'air	DN	75
Renouvellement de l'air 10 fois	m ³ /h	9
Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois)	Pa	5
Charge maximale de l'étagère (uniformément répartie)	Kgs	75
Capacité du bac de rétention au sol	Litre	22
Plateau coulissant	Litre	11
Capacité du tiroir	Litre	



Compartiment de gauche :



Compartiment de droite :



Armoire de sécurité combinée

K-PHOENIX Vol.2-90 modèle K90.196.120.MF.FWAC

en gris clair (RAL 7035), équipée avec 3 x étagère, 1 x caillebotis, 1 x bac de rétention au sol (tôle d'acier revêtue époxy), 4 x étagère coulissante (mélamine/PP)

Code article 30334-001-33838



Armoire de sécurité combinée

K-PHOENIX Vol.2-90 modèle K90.196.120.MF.FWAC

en gris clair (RAL 7035), équipée avec 6 x tiroir (tôle d'acier revêtue époxy), 6 x étagère coulissante (mélamine/PP)

Code article 30334-001-33839

Stockage sécurisé et certifié des substances chimiques chimiques et toxiques ininflammables dans les ateliers

- Test résistance au feu selon EN 14470-1
- Résistance au feu 90 minutes
- Conforme CE
- Approuvé GS, EN 14727 (mobilier de laboratoire)

Fonction / construction

- Construction durable et robuste - éléments de sécurité assemblés à l'extérieur du compartiment de stockage contre la corrosion, facile à nettoyer
- Deux en un - stockage de liquides inflammables et de produits chimiques dangereux dans une armoire
- Revêtement extérieur et portes en acier revêtu époxy (gris clair, RAL 7035)
- Conduits d'air intégrés pour la connexion (DN 75) à un système d'extraction
- Dispositifs de réglage – pour plancher inégal

Portes battantes et Portes pliables

- Système standard de maintien de porte (comp. de gauche), arrêt des portes à toutes les positions (comp. de droite) retrait confortable et sécurisé et stockage des récipients

- Le dispositif de fermeture de porte automatique activé en permanence libère la porte après environ 60 secondes ; des signaux acoustiques et visuels sont également émis avant la fermeture (compartiment de gauche)
- Portes avec serrure à cylindre (intégration possible dans un système de verrouillage)

Équipement intérieur standard

- Comp. de gauche : 3 étagères, 1 caillebotis, 1 bac de rétention au sol (acier revêtu époxy) ou 6 tiroirs (acier revêtu époxy)
- Comp. de droite : 4 ou 6 étagères amovibles (PP)

Caractéristiques techniques	K90.196.120.MF.FWAC	
Dimensions l x P x H extérieur	mm	1197 x 617 x 1969
Dimensions l x P x H intérieur	mm	à gauche: 450 x 524 x 1742 haut à droite: 491 x 542 x 862 bas à droite: 491 x 542 x 862
Profondeur avec portes ouvertes	mm	1178
Poids armoire vide	Kgs	515
Extraction d'air	DN	75
Renouvellement de l'air 10 fois	m ³ /h	9
Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois)	Pa	5
Charge maximale de l'étagère (uniformément répartie)	Kgs	75
Capacité du bac de rétention au sol	Litre	22
Plateau coulissant	Litre	11
Capacité du tiroir	Litre	



Compartiment de gauche :



Compartiment de droite :



Petite armoire combinée

K-UB-90 modèle K90.060.140.050.UB.3T

Profondeur 502 mm, en gris clair (RAL 7035), équipée avec 1 x caillebotis, 1 x bac de rétention au sol (tôle d'acier revêtue époxy), 1 x étagère coulissante (mélamine/PP)

Code article 30377-001-33846

équipée avec 1 x caillebotis, 1 x bac de rétention au sol (tôle d'acier revêtue époxy), 2 x étagère coulissante (mélamine/PP)

Code article 30377-001-33847



Petite armoire combinée

K-UB-90 modèle K90.060.140.050.UB.ST

Profondeur 502 mm, en gris clair (RAL 7035), équipée avec 1 x tiroir (tôle d'acier revêtue époxy), 2 x étagère coulissante (mélamine/PP)

Code article 30370-001-30372

équipée avec 1 x tiroir (tôle d'acier revêtue époxy), 1 x étagère coulissante (mélamine/PP)

Code article 30370-001-30371



Petite armoire combinée

K-UB-90 modèle K90.060.110.050.UB.2T

Profondeur 502 mm, en gris clair (RAL 7035), équipée avec 1 x caillebotis, 1 x bac de rétention au sol (tôle d'acier revêtue époxy), 1 x étagère coulissante (mélamine/PP)

Code article 30365-001-33844

équipée avec 1 x caillebotis, 1 x bac de rétention au sol (tôle d'acier revêtue époxy), 2 x étagère coulissante (mélamine/PP)

Code article 30365-001-33845



Petite armoire combinée

K-UB-90 modèle K90.060.110.050.UB.ST

Profondeur 502 mm, en gris clair (RAL 7035), équipée avec 1 x tiroir (tôle d'acier revêtue époxy), 2 x étagère coulissante (mélamine/PP)

Code article 30358-001-30360

équipée avec 1 x tiroir (tôle d'acier revêtue époxy), 1 x étagère coulissante (mélamine/PP)

Code article 30358-001-30359



Stockage sécurisé et certifié des substances chimiques chimiques et toxiques ininflammables dans les ateliers

- Test résistance au feu selon EN 14470-1
- Résistance au feu 90 minutes
- Conforme CE

Fonction / construction

- Deux compartiments de stockage hermétiquement séparés. L'un pour les liquides inflammables, l'autre pour les acides ou bases
- Extérieur en acier, revêtement époxy RAL 7035
- Conduits d'air intégrés pour la connexion (DN 50) à un système d'échappement technique, extraction des deux compartiments à travers une entrée d'évacuation d'air à l'arrière de l'armoire

Stockage de produits inflammables

- Portes et tiroirs à ouverture facile
- Ouverture des portes battantes à 135 °
- Tous les récipients sont accessibles en toute sécurité, intérieur des tiroirs entièrement visible
- Les tiroirs sont dotés de câbles de mise à la terre et d'un bac étanche
- Les portes sont de type à fermeture automatique en cas d'incendie
- Accès protégé par une serrure

Un stockage sécurisé et approuvé des matières agressives, non inflammables et dangereuses sur les lieux de travail

- Robuste et durable - fabriqué à partir de tôles spéciales revêtues de mélamine
- Étagères coulissantes - construction solide avec bac de rétention/>plastique amovible

Transport

- Socle avec roulettes en option



Flexibilité : déplacement facile

Stabilité : grâce à des freins intégrés

Positionnement : hauteurs modulables pour relever l'armoire

Socle avec roulettes (H=30 mm)

En acier, revêtu époxy RAL 7036

Code article 30374

K90.060.140.050.UB.3T / K90.060.140.050.UB.ST

Code article 30362

K90.060.110.050.UB.2T / K90.060.110.050.UB.ST

Caractéristiques techniques		K90.060.110.050.UB.ST	K90.060.110.050.UB.2T	K90.060.140.050.UB.ST	K90.060.140.050.UB.3T
Dimensions l x P x H extérieur	mm	1102 x 502 x 601	1102 x 502 x 601	1402 x 502 x 601	1402 x 502 x 601
Dimensions l x P x H intérieur	mm	à gauche: 470 x 381 x 502 à droite: 440 x 468 x 562	à gauche: 470 x 380 x 502 à droite: 440 x 468 x 562	à gauche: 770 x 381 x 502 à droite: 440 x 468 x 562	à gauche: 770 x 380 x 502 à droite: 440 x 468 x 562
Profondeur avec portes ouvertes	mm	964	1044	964	964
Poids armoire vide	Kgs	155	155	197	197
Extraction d'air	DN	50	50	50	50
Renouvellement de l'air 10 fois	m ³ /h	2	2	3	3
Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois)	Pa	1	1	1	1
Charge maximale	Kgs	300	300	300	300
Charge répartie	kg/m ²	275	275	236	236
Charge maximale de l'étagère (uniformément répartie)	Kgs		25		25
Plateau coulissant	Litre		11		11
Capacité du bac de rétention au sol	Litre		10		16



XL-CLASSIC-90



Armoire de sécurité
XL-CLASSIC-90 modèle XL90.222.110.WDAS
 en gris clair (RAL 7035), équipée avec 1 x étagère (tôle d'acier revêtue époxy), 1 x socle de transport (acier revêtue époxy), 1 x bac de rétention au sol avec caillebotis (tôle d'acier galvanisé)
Code article 30393-001-30397



Armoire de sécurité
XL-CLASSIC-90 modèle XL90.222.110.WDAS
 en gris clair (RAL 7035), équipée avec 1 x bac de rétention au sol avec caillebotis (tôle d'acier galvanisé)
Code article 30393-001-30394



Armoire de sécurité
XL-CLASSIC-90 modèle XL90.222.155.WDAS
 en gris clair (RAL 7035), équipée avec 1 x bac de rétention au sol avec caillebotis (tôle d'acier galvanisé)
Code article 30382-001-30383



Armoire de sécurité
XL-CLASSIC-90 modèle XL90.222.155.WDAS
 en gris clair (RAL 7035), équipée avec 1 x étagère (tôle d'acier revêtue époxy), 1 x socle de transport (acier revêtue époxy), 1 x bac de rétention au sol avec caillebotis (tôle d'acier galvanisé)
Code article 30382-001-30386



Armoire de sécurité
XL-CLASSIC-90 modèle XL90.222.155.WDAS
 en gris clair (RAL 7035), équipée avec 1 x bac de rétention au sol avec étagère (acier galvanisé)
Code article 30382-001-30387

Stockage sécurisé, conforme à la réglementation en vigueur des substances dangereuses, inflammables sur les postes de travail

- Test résistance au feu selon EN 14470-1
- Résistance au feu 90 minutes
- Conforme CE
- Approuvé GS, EN 14727 (mobilier de laboratoire)

Fonction / construction

- Liaison à la terre de bout en bout au panneau arrière à l'intérieur à l'aide d'un fil de terre avec une bride de serrage
- Revêtement extérieur et portes en acier revêtu époxy (gris clair, RAL 7035)
- Conduits d'air intégrés pour la connexion (DN 75) à un système d'extraction

Portes battantes

- Reste ouverte pour des manipulations faciles
- Porte équipée de verrou à cylindre

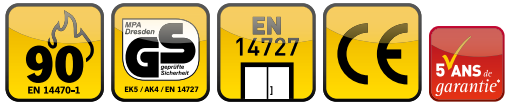
Équipement intérieur standard

- Étagères d'une capacité de charge de 75 kg
- Palettes du bac de rétention avec caillebotis – modèle solide, galvanisé (capacité de 225 litres et capacité de charge de 850 kg/m²)
- Système de rack, entièrement monté à l'intérieur de l'armoire avec un bac de rétention (capacité de 80 litres)

Caractéristiques techniques		XL90.222.110.WDAS	XL90.222.155.WDAS
Dimensions l x P x H extérieur	mm	1105 x 1018 x 2224	1555 x 1018 x 2224
Dimensions l x P x H intérieur	mm	936 x 864 x 1890	1386 x 864 x 1890
Poids armoire vide	Kgs	855	1150
Extraction d'air	DN	75	75
Renouvellement de l'air 10 fois	m ³ /h	17	24
Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois)	Pa	15	15
Charge maximale	Kgs	1000	1000
Charge répartie	kg/m ²	832	685
Charge maximale de l'étagère (uniformément répartie)	Kgs	75	75
Capacité du bac de rétention au sol	Litre	225	248



UB-S-90 / UB-T-90




Armoire de sécurité sous paille
UB-S-90 modèle UB90.060.059.S
 en gris clair (RAL 7035), équipée avec 1 x tiroir (tôle d'acier revêtue époxy), 1 x caillebotis (acier inoxydable)
Code article 30472-001-30474



Armoire de sécurité sous paille
UB-T-90 modèle UB90.060.059.T
 en gris clair (RAL 7035), équipée avec 1 x caillebotis, 1 x bac de rétention au sol (tôle d'acier revêtue époxy)
Code article 30481-001-33763



Armoire de sécurité sous paille
UB-S-90 modèle UB90.060.059.050.S
 Profondeur 502 mm, en gris clair (RAL 7035), équipement intérieur avec 1 x tiroir (tôle d'acier revêtue de poudre)
Code article 30473-001



Armoire de sécurité sous paille
UB-T-90 modèle UB90.060.059.050.T
 Profondeur 502 mm, en gris clair (RAL 7035), équipée avec 1 x caillebotis, 1 x bac de rétention au sol (tôle d'acier revêtue époxy)
Code article 30483-001-33765



Stockage sécurisé, conforme à la réglementation en vigueur des substances dangereuses, inflammables sur les postes de travail

- Test résistance au feu selon EN 14470-1
- Résistance au feu 90 minutes
- Conforme CE
- Approuvé GS, EN 14727 (meuble de laboratoire)

Fonction / construction

- Extérieur en acier, revêtement époxy RAL 7035
- Conduits d'air intégrés pour la connexion (DN 50) à un système d'extraction

Portes battantes et Tiroirs

- Portes et tiroirs à ouverture facile
- Ouverture des portes battantes à 135 °
- Tous les récipients sont accessibles en toute sécurité, intérieur des tiroirs entièrement visible
- Les tiroirs sont dotés de câbles de mise à la terre et d'un bac étanche
- Les portes sont de type à fermeture automatique en cas d'incendie
- Accès protégé par une serrure

Transport

- Socle avec roulettes en option

Équipement intérieur standard

- Bac intégré dans le tiroir de l'armoire (charge maxi. 50 kg) (tiroir coulissant)
- Bac de rétention avec caillebotis dans les armoires à portes (porte battante)



Flexibilité : déplacement facile

Stabilité : grâce à des freins intégrés

Positionnement : hauteurs modulables pour relever l'armoire

Socle avec roulettes (H=30 mm)

En acier, revêtu époxy RAL 7036

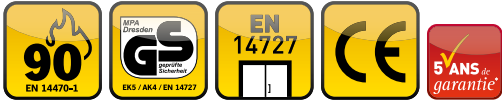
Code article 30478

Pour tous les modèles

Caractéristiques techniques		UB90.060.059.050.S	UB90.060.059.S	UB90.060.059.050.T	UB90.060.059.T
Dimensions l x P x H extérieur	mm	593 x 502 x 600	593 x 574 x 600	593 x 502 x 600	593 x 574 x 600
Dimensions l x P x H intérieur	mm	470 x 382 x 502	470 x 452 x 502	470 x 382 x 502	470 x 452 x 502
Profondeur avec portes ouvertes	mm	918	990	1044	1044
Poids armoire vide	Kgs	110	120	110	120
Extraction d'air	DN	50	50	50	50
Renouvellement de l'air 10 fois	m ³ /h	1	1	1	1
Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois)	Pa	1	1	1	1
Charge maximale	Kgs	300	300	300	300
Charge répartie	kg/m ²	460	450	460	450
Capacité du tiroir	Litre	10	11		
Capacité du bac de rétention au sol	Litre			10	12
Caillebotis pour charge maximale	Kgs		75	75	75



UB-S-90 / UB-T-90





Stockage sécurisé, conforme à la réglementation en vigueur des substances dangereuses, inflammables sur les postes de travail

- Test résistance au feu selon EN 14470-1
- Résistance au feu 90 minutes
- Conforme CE
- Approuvé GS, EN 14727 (meuble de laboratoire)

Fonction / construction

- Extérieur en acier, revêtement époxy RAL 7035
- Conduits d'air intégrés pour la connexion (DN 50) à un système d'extraction

Portes battantes et Tiroirs

- Portes et tiroirs à ouverture facile
- Ouverture des portes battantes à 135 °
- Tous les récipients sont accessibles en toute sécurité, intérieur des tiroirs entièrement visible
- Les tiroirs sont dotés de câbles de mise à la terre et d'un bac étanche
- Les portes sont de type à fermeture automatique en cas d'incendie
- Accès protégé par une serrure

Transport

- Socle avec roulettes en option

Équipement intérieur standard

- Bac intégré dans le tiroir de l'armoire (charge maxi. 50 kg) (tiroir coulissant)
- Bac de rétention avec caillebotis dans les armoires à portes (porte battante)



Flexibilité : déplacement facile

Stabilité : grâce à des freins intégrés

Positionnement : hauteurs modulables pour relever l'armoire

Socle avec roulettes (H=30 mm)

En acier, revêtu époxy RAL 7036

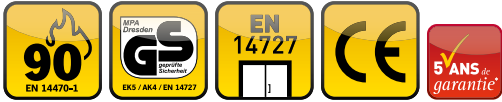
Code article 30461

Pour tous les modèles

Caractéristiques techniques		UB90.060.089.S	UB90.060.089.050.S	UB90.060.089.2T	UB90.060.089.050.2T
Dimensions l x P x H extérieur	mm	893 x 574 x 600	893 x 502 x 600	893 x 574 x 600	893 x 502 x 600
Dimensions l x P x H intérieur	mm	771 x 452 x 502	771 x 382 x 502	771 x 452 x 502	771 x 382 x 502
Profondeur avec portes ouvertes	mm	990	918	992	920
Poids armoire vide	Kgs	140	125	140	125
Extraction d'air	DN	50	50	50	50
Renouvellement de l'air 10 fois	m ³ /h	2	1	2	1
Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois)	Pa	1	1	1	1
Charge maximale	Kgs	300	300	300	300
Charge répartie	kg/m ²	313	317	313	317
Capacité du tiroir	Litre	20	16		
Capacité du bac de rétention au sol	Litre			20	16
Caillebotis pour charge maximale	Kgs	75		75	75



UB-S-90 / UB-T-90



Armoire de sécurité sous paille
UB-S-90 modèle UB90.060.110.S
en gris clair (RAL 7035), équipée avec 1 x tiroir (tôle d'acier revêtue époxy), 1 x caillebotis (acier inoxydable)
Code article 30420-001-30423



Armoire de sécurité sous paille
UB-S-90 modèle UB90.060.110.050.S
Profondeur 502 mm, en gris clair (RAL 7035), équipement intérieur avec 1 x tiroir (tôle d'acier revêtue de poudre)
Code article 30421-001



Armoire de sécurité sous paille
UB-S-90 modèle UB90.060.110.25
en gris clair (RAL 7035), équipée avec 2 x tiroir (tôle d'acier revêtue époxy), 2 x caillebotis (acier inoxydable)
Code article 30427-001-30430



Armoire de sécurité sous paille
UB-S-90 modèle UB90.060.110.050.25
Profondeur 502 mm, en gris clair (RAL 7035), équipement intérieur avec 2 x tiroir (tôle d'acier revêtue de poudre)
Code article 30428-001



Armoire de sécurité sous paille
UB-T-90 modèle UB90.060.110.2T
en gris clair (RAL 7035), équipée avec 1 x caillebotis, 1 x bac de rétention au sol (tôle d'acier revêtue époxy)
Code article 30443-001-33771



Armoire de sécurité sous paille
UB-T-90 modèle UB90.060.110.050.2T
Profondeur 502 mm, en gris clair (RAL 7035), équipée avec 1 x caillebotis, 1 x bac de rétention au sol (tôle d'acier revêtue époxy)
Code article 30444-001-33775



Stockage sécurisé, conforme à la réglementation en vigueur des substances dangereuses, inflammables sur les postes de travail

- Test résistance au feu selon EN 14470-1
- Résistance au feu 90 minutes
- Conforme CE
- Approuvé GS, EN 14727 (meuble de laboratoire)

Fonction / construction

- Extérieur en acier, revêtement époxy RAL 7035
- Conduits d'air intégrés pour la connexion (DN 50) à un système d'extraction

Portes battantes et Tiroirs

- Portes et tiroirs à ouverture facile
- Ouverture des portes battantes à 135 °
- Tous les récipients sont accessibles en toute sécurité, intérieur des tiroirs entièrement visible
- Les tiroirs sont dotés de câbles de mise à la terre et d'un bac étanche
- Les portes sont de type à fermeture automatique en cas d'incendie
- Accès protégé par une serrure

Transport

- Socle avec roulettes en option

Équipement intérieur standard

- Bac intégré dans le tiroir de l'armoire (charge maxi. 50 kg) (tiroir coulissant)
- Bac de rétention avec caillebotis dans les armoires à portes (porte battante)



Flexibilité : déplacement facile

Stabilité : grâce à des freins intégrés

Positionnement : hauteurs modulables pour relever l'armoire

Socle avec roulettes (H=30 mm)

En acier, revêtu époxy RAL 7036

Code article 30362

Pour tous les modèles

Caractéristiques techniques		UB90.060.110.S	UB90.060.110.050.S	UB90.060.110.2S	UB90.060.110.050.2S
Dimensions l x P x H extérieur	mm	1102 x 574 x 600	1102 x 502 x 600	1102 x 574 x 600	1102 x 502 x 600
Dimensions l x P x H intérieur	mm	979 x 452 x 502	979 x 382 x 502	979 x 452 x 502	979 x 382 x 502
Profondeur avec portes ouvertes	mm	990	918	990	918
Poids armoire vide	Kgs	180	160	180	160
Extraction d'air	DN	50	50	50	50
Renouvellement de l'air 10 fois	m ³ /h	2	2	2	2
Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois)	Pa	1	1	1	1
Charge maximale	Kgs	300	300	300	300
Charge répartie	kg/m ²	277	278	277	278
Capacité du tiroir	Litre	26	22	11/11	10/10

Caractéristiques techniques		UB90.060.110.2T	UB90.060.110.050.2T
Dimensions l x P x H extérieur	mm	1102 x 574 x 600	1102 x 502 x 600
Dimensions l x P x H intérieur	mm	979 x 452 x 502	979 x 382 x 502
Profondeur avec portes ouvertes	mm	1097	1025
Poids armoire vide	Kgs	180	160
Extraction d'air	DN	50	50
Renouvellement de l'air 10 fois	m ³ /h	2	2
Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois)	Pa	1	1
Charge maximale	Kgs	300	300
Charge répartie	kg/m ²	277	278
Capacité du bac de rétention au sol	Litre	25	22
Caillebotis pour charge maximale	Kgs	75	75




Armoire de sécurité sous paille
UB-S-90 modèle UB90.060.140.2S
 en gris clair (RAL 7035), équipée avec 1 x tiroir (tôle d'acier revêtue époxy), 1 x caillebotis,
 1 x tiroir (tôle d'acier revêtue époxy), 1 x caillebotis (acier inoxydable)
Code article 30401-001-30404



Armoire de sécurité sous paille
UB-ST-90 modèle UB90.060.140.S2T
 en gris clair (RAL 7035), équipée avec 1 x caillebotis, 1 x bac de rétention au sol, 1 x tiroir
 (tôle d'acier revêtue époxy), 1 x caillebotis (acier inoxydable)
Code article 30410-001-33777



Armoire de sécurité sous paille
UB-S-90 modèle UB90.060.140.050.2S
 Profondeur 502 mm, en gris clair (RAL 7035), équipement intérieur avec 1 x tiroir (en tôle
 d'acier revêtue de poudre) 1 x tiroir (en tôle d'acier revêtue de poudre)
Code article 30402-001



Armoire de sécurité sous paille
UB-ST-90 modèle UB90.060.140.050.S2T
 Profondeur 502 mm, en gris clair (RAL 7035), équipée avec 1 x caillebotis, 1 x bac de
 rétention au sol, 1 x tiroir (tôle d'acier revêtue époxy), 1 x caillebotis (acier inoxydable)
Code article 30411-001-33779



Stockage sécurisé, conforme à la réglementation en vigueur des substances dangereuses, inflammables sur les postes de travail

- Test résistance au feu selon EN 14470-1
- Résistance au feu 90 minutes
- Conforme CE
- Approuvé GS, EN 14727 (meuble de laboratoire)

Fonction / construction

- Extérieur en acier, revêtement époxy RAL 7035
- Conduits d'air intégrés pour la connexion (DN 50) à un système d'extraction

Portes battantes et Tiroirs

- Portes et tiroirs à ouverture facile
- Ouverture des portes battantes à 135 °
- Tous les récipients sont accessibles en toute sécurité, intérieur des tiroirs entièrement visible
- Les tiroirs sont dotés de câbles de mise à la terre et d'un bac étanche
- Les portes sont de type à fermeture automatique en cas d'incendie
- Accès protégé par une serrure

Transport

- Socle avec roulettes en option

Équipement intérieur standard

- Bac intégré dans le tiroir de l'armoire (charge maxi. 50 kg) (tiroir coulissant)
- Bac de rétention avec caillebotis dans les armoires à portes (porte battante)



Flexibilité : déplacement facile

Stabilité : grâce à des freins intégrés

Positionnement : hauteurs modulables pour relever l'armoire

Socle avec roulettes (H=30 mm)

En acier, revêtu époxy RAL 7036

Code article 30374

Pour tous les modèles

Caractéristiques techniques		UB90.060.140.2S	UB90.060.140.050.2S	UB90.060.140.S2T	UB90.060.140.050.S2T
Dimensions l x P x H extérieur	mm	1402 x 574 x 600	1402 x 502 x 600	1402 x 574 x 600	1402 x 502 x 600
Dimensions l x P x H intérieur	mm	1279 x 452 x 502	1279 x 382 x 502	1279 x 452 x 502	1279 x 382 x 502
Profondeur avec portes ouvertes	mm	990	918	990	918
Poids armoire vide	Kgs	230	205	230	205
Extraction d'air	DN	50	50	50	50
Renouvellement de l'air 10 fois	m³/h	3	3	3	3
Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois)	Pa	1	1	1	1
Charge maximale	Kgs	300	300	300	300
Charge répartie	kg/m²	240	240	240	240
Capacité du tiroir	Litre	20.00/11.50	16.50/10.00	11.50	10.00
Capacité du bac de rétention au sol	Litre			20.00	16.50
Caillebotis pour charge maximale	Kgs	75		75	75



UB-S-90





Stockage sécurisé, conforme à la réglementation en vigueur des substances dangereuses, inflammables sur les postes de travail

- Test résistance au feu selon EN 14470-1
- Résistance au feu 90 minutes
- Conforme CE

Fonction / construction

- Extérieur en acier, revêtement époxy RAL 7035
- Conduits d'air intégrés pour la connexion (DN 50) à un système d'extraction

Tiroir

- L'ouverture des tiroirs nécessite un effort minimal
- Ouverture des portes battantes à 135 °
- Tous les récipients sont accessibles en toute sécurité, intérieur des tiroirs entièrement visible
- Les tiroirs sont dotés de câbles de mise à la terre et d'un bac étanche
- Tiroirs à fermeture automatique en cas d'incendie
- Sont dotés de serrures à cylindre et d'indicateurs d'état de verrouillage

Transport

- Socle avec roulettes en option

Équipement intérieur standard

- Bac intégré dans l'armoire, capacité de charge : 50 kg



Flexibilité : déplacement facile

Stabilité : grâce à des freins intégrés

Positionnement : hauteurs modulables pour relever l'armoire

Socle avec roulettes (H=30 mm)

En acier, revêtu époxy RAL 7036

Code article 30362

UB90.080.110.2S

Code article 30478

UB90.080.059.060.S

Caractéristiques techniques		UB90.080.110.060.2S	UB90.080.059.060.S
Dimensions l x P x H extérieur	mm	1102 x 600 x 800	593 x 600 x 800
Dimensions l x P x H intérieur	mm	979 x 482 x 702	470 x 482 x 702
Profondeur avec portes ouvertes	mm	994	990
Poids armoire vide	Kgs	233	143
Extraction d'air	DN	50	50
Renouvellement de l'air 10 fois	m ³ /h	2	2
Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois)	Pa	1	1
Charge maximale	Kgs	300	300
Charge répartie	kg/m ²	302	467
Capacité du tiroir	Litre	21.5/21.5	21.5



UB-S-90K



Armoire de sécurité sous pailasse avec groupe frigorifique
UB-S-90K modèle UB90.060.110.KU.S
en gris clair (RAL 7035)
Code article 31827-001





Stockage sécurisé et conforme, en milieu frigorifique, de substances dangereuses légèrement inflammables dans des salles de travail

- Test résistance au feu selon EN 14470-1
- Résistance au feu 90 minutes
- Conforme CE

Fonction / construction

- Groupe frigorifique – action de refroidissement uniforme à l'intérieur, performance de refroidissement max. de +2 °C (à une température ambiante de 25 °C)
- Extérieur en acier, revêtement époxy RAL 7035

Tiroir

- L'ouverture de tiroir nécessite un effort minimal
- Tiroir à fermeture automatique en cas d'incendie
- Sont dotés de serrures à cylindre et d'indicateurs d'état de verrouillage

Transport

- Socle avec roulettes



Armoire sous-pailasse réfrigérée et système de ventilation insonorisé avec filtration intégrée Économisez sur l'installation de conduites d'évacuation d'air coûteuses

- Flexibilité élevée du lieu d'installation
- Protection active des personnes - Détection électronique de saturation du filtre
- Filtre à charbon actif, câble d'alimentation électrique et fiche secteur
- Inclus : surveillance électronique homologuée VDE pour un contrôle du débit d'air constant à l'intérieur de l'armoire, et de la saturation du filtre
- Alarme visuelle et sonore avec contact d'alarme sans potentiel

L'armoire de sécurité 90 minutes sous-pailasse réfrigérée, avec ventilation et filtration intégrées, permet capter les vapeurs de solvants à 99,999%, aussi bien en conditions de fonctionnement ordinaires que dans le cadre d'une simulation d'accident.

Deuxième étagère coulissante

Espace volumineux, deuxième étagère coulissante pour une exploitation optimale de l'espace lors du stockage de produits inflammables

Code article 32121


Caractéristiques techniques		UB90.060.110.KU.S
Dimensions l x P x H extérieur	mm	1 108 x 574 x 630
Dimensions l x P x H intérieur	mm	753 x 443 x 484
Profondeur avec portes ouvertes	mm	956
Poids armoire vide	Kgs	220
Extraction d'air	DN	50
Renouvellement de l'air 10 fois	m³/h	2
Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois)	Pa	1
Charge maximale	Kgs	300
Charge répartie	kg/m²	298




Armoire pour bouteilles de gaz
G-OD modèle GOD.215.135.WDFW
 en gris clair (RAL 7035), avec fenêtres fixes et équipement intérieur standard pour des bouteilles de gaz de 5 x 50 litres
Code article 30730-015
Code article 30731-015 (GOD.215.135.WDHW, avec fenêtres à charnières)



Armoire pour bouteilles de gaz
G-OD modèle GOD.215.135
 en gris clair (RAL 7035), avec équipement intérieur standard pour des bouteilles de gaz de 5 x 50 litres
Code article 30692-015



Armoire pour bouteilles de gaz
G-OD modèle GOD.215.100
 en gris clair (RAL 7035), avec équipement intérieur standard pour des bouteilles de gaz de 3 x 50 litres
Code article 30697-015
Code article 30732-015 (GOD.215.100.WDFW, équipé d'une fenêtre fixe)
Code article 30735-015 (GOD.215.100.WDHW, avec fenêtres à charnières)



Armoire pour bouteilles de gaz
G-OD modèle GOD.215.070.R
 en gris clair (RAL 7035), avec équipement intérieur standard pour des bouteilles de gaz de 2 x 50 litres
Code article 30701-015
Code article 30752-015 (GOD.215.070.WDFWR, équipé d'une fenêtre fixe)
Code article 30753-015 (GOD.215.070.WDHW, avec fenêtres à charnières)



Stockage externe sûr et approuvé des gaz inflammables ou toxiques

Fonction / construction

- Construction solide, de qualité supérieure, surface structurée complètement galvanisée, revêtu époxy et socle en acier inoxydable
- Installation facile, 16 points de passage sur le plafond de l'armoire
- Revêtement extérieur et portes en acier revêtu époxy (gris clair, RAL 7035)
- Ventilation efficace à travers les ouvertures sous les portes et sur la paroi arrière
- Dispositifs de réglage – pour plancher inégal

Portes battantes

- Également disponible avec fenêtres en option (fixes ou à charnières)
- Levier de rotation verrouillable (portes également disponibles avec serrure)

Du toit

- Le toit en pente vers l'avant facilite le ruissellement d'eau et permet d'éviter toute détérioration des murs



Volets

fixés rigidement, montage facile et en toute sécurité des bouteilles

Code article 30702

GOD.215.070.R/.WDFWR/.WDHWR

Code article 30698

GOD.215.100(.WDFW/.WDHW)

Code article 30693

GOD.215.135(.WDFW/.WDHW)

Étagère

en tôle d'acier,
revêtue époxy RAL 7035,

Code article 30703

GOD.215.070.R/.WDFWR/.WDHWR

Code article 30699

GOD.215.100(.WDFW/.WDHW)

Code article 30694

GOD.215.135(.WDFW/.WDHW)

Caractéristiques techniques		GOD.215.135(.WDFW/.WDHW)	GOD.215.100(.WDFW/.WDHW)	GOD.215.070.R (.WDFWR/.WDHWR)
Dimensions l x P x H extérieur	mm	1356 x 400 x 2149	1006 x 400 x 2149	706 x 400 x 2149
Dimensions l x P x H intérieur	mm	1345 x 370 x 2070	995 x 370 x 2070	695 x 370 x 2070
Poids armoire vide	Kgs	138	113	85
Extraction d'air	DN	75	75	75
Renouvellement de l'air 10 fois	m ³ /h	10	8	5
Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois)	Pa	5	5	5
Charge maximale	Kgs	600	600	600
Charge répartie	kg/m ²	390	509	699



G-CLASSIC-30





Stockage sûr et approuvé des gaz inflammables ou toxiques dans les zones de travail

- Test résistance au feu selon EN 14470-2
- Résistance au feu 30 minutes
- Conforme CE

Fonction / construction

- Installation facile de l'équipement et des tuyaux - hauteur intérieure élevée (1 890 mm), 60 possibilités de passages de conduits sur la partie supérieure de l'armoire
- Revêtement extérieur et portes en acier revêtu époxy (gris clair, RAL 7035)
- Conduits d'air intégrés
- Ventilation complète et uniforme de l'intérieur de l'armoire, du bas vers le haut
- Dispositifs de réglage – pour plancher inégal

Portes battantes

- Portes verrouillables avec serrure ou cylindre profilé

Équipement intérieur standard

- Équipement intérieur standard – complet avec rails de montage, volet, dispositif de maintien de bouteille et sangles correspondantes
- Dispositif de maintien de bouteille sur toute la largeur de l'armoire
- Dispositif de maintien de bouteille latéral - pour deux bouteilles de 10 litres, alternativement également en version de taille réglable (aucun outil nécessaire)

Chariot pour bouteilles de gaz

pour une bouteille de gaz de 50 litres

L x P x H (mm) :
320 × 335 × 1090

Code article 26294



Dispositif de maintien de bouteille latéral

pour deux bouteilles de gaz de 10 litres, réglable en hauteur, en tôle d'acier (revêtement de poudre RAL 7035)

Code article 30648



Caractéristiques techniques		G30.205.140	G30.205.120	G30.205.090	G30.205.060
Dimensions l x P x H extérieur	mm	1398 x 616 x 2050	1198 x 616 x 2050	898 x 616 x 2050	598 x 616 x 2050
Dimensions l x P x H intérieur	mm	1294 x 479 x 1874	1094 x 479 x 1874	794 x 479 x 1874	494 x 479 x 1874
Profondeur avec portes ouvertes	mm	1301	1201	1051	1136
Poids armoire vide	Kgs	545	485	340	290
Charge maximale	Kgs	600	600	600	600
Charge répartie	kg/m ²	507,00	560,00	648,00	921,00
Extraction d'air	DN	75	75	75	75
Renouvellement de l'air 10 fois	m ³ /h	12	10	7	4
Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois)	Pa	5	5	5	5
Renouvellement d'air 120 fois	m ³ /h	139	118	86	53
Pression différentielle (renouvellement d'air 120 fois)	Pa	143	103	147	85
Possibilités de passages de conduits		60	48	24	12



G-ULTIMATE-90





Stockage sûr et approuvé des gaz inflammables ou toxiques dans les zones de travail

- Test résistance au feu selon EN 14470-2
- Résistance au feu 90 minutes
- Conforme CE
- Approuvé GS, EN 14727 (mobilier de laboratoire)

Fonction / construction

- Installation facile de raccords et tuyaux- hauteur intérieure élevée (1 858 mm), 72 possibilités de passages de conduits sur la partie supérieure de l'armoire
- Revêtement extérieur et portes en acier revêtu époxy (gris clair, RAL 7035)
- Conduits d'air intégrés
- Ventilation complète et uniforme de l'intérieur de l'armoire, du bas vers le haut
- Dispositifs de réglage – pour plancher inégal

Portes battantes

- Portes verrouillables avec serrure ou cylindre profilé

Équipement intérieur standard

- Équipement intérieur standard – complet avec rails de montage, volet, dispositif de maintien de bouteille et sangles correspondantes
- Dispositif de maintien de bouteille sur toute la largeur de l'armoire
- Dispositif de maintien de bouteille latéral - pour deux bouteilles de 10 litres, alternativement également en version de taille réglable (aucun outil nécessaire), (non disponible pour le modèle G90.205.060.2F)

Chariot pour bouteilles de gaz

pour une bouteille de gaz de 50 litres

L x P x H (mm) :
320 × 335 × 1090

Code article 26294



Dispositif de maintien de bouteille latéral

pour deux bouteilles de gaz de 10 litres, réglable en hauteur, en tôle d'acier (revêtement de poudre RAL 7035)

Code article 30648



Caractéristiques techniques		G90.205.140	G90.205.120	G90.205.090	G90.205.060.2F
Dimensions l x P x H extérieur	mm	1398 x 615 x 2050	1198 x 615 x 2050	898 x 615 x 2050	598 x 615 x 2050
Dimensions l x P x H intérieur	mm	1245 x 400 x 1858	1045 x 400 x 1858	745 x 425 x 1858	477 x 425 x 1858
Profondeur avec portes ouvertes	mm	1337	1238	1090	1135
Poids armoire vide	Kgs	690	610	490	365
Charge maximale	Kgs	600	600	600	600
Charge répartie	kg/m ²	571,00	625,00	752,00	999,00
Extraction d'air	DN	75	75	75	75
Renouvellement de l'air 10 fois	m ³ /h	9	8	6	4
Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois)	Pa	5	5	5	5
Renouvellement d'air 120 fois	m ³ /h	111	93	66	45
Pression différentielle (renouvellement d'air 120 fois)	Pa	54	49	42	45
Possibilités de passages de conduits		72	60	36	24



Le système de filtration autonome UFA
Pour armoire de sécurité
Code article 25099



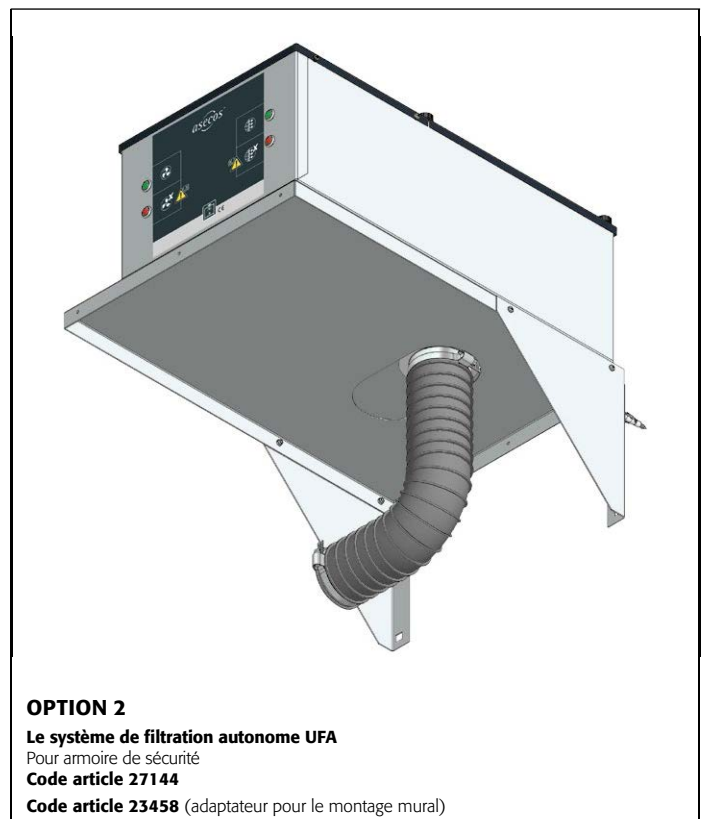
**infraser
höchst**

**Systeme de recirculation d'air (filtre)
d'asecos — testé avec succès par
un laboratoire certifié :**

Systeme de filtration conforme à la
Directive 2006/95/EG (Directive de basse tension)
marquage CE II 3/-G Ex ic nA IIB T4 Gc
conforme à la Directive **EMCRL 2004/108/EG**
et **RL 2014/34/EU** (Directive ATEX)



OPTION 1
Le système de filtration autonome UFA
Pour armoire de sécurité
Code article 27144
Code article 26885 (adaptateur pour le montage latéral)



OPTION 2
Le système de filtration autonome UFA
Pour armoire de sécurité
Code article 27144
Code article 23458 (adaptateur pour le montage mural)



Caisson de filtration intégrée – plus de perçage, plus conduits de ventilation à installer

- Flexibilité d'installation du poste de travail
- Protection des personnels grâce à la captage des vapeurs nocives par notre système de filtration
- Silencieux-seulement 39 dB (A)
- Validation ATEX, marquage **CE** II 3/-G Ex ic nA IIB T4 Gc
- En acier finition époxy
- Équipé avec système de filtrage à plusieurs niveaux, avec un câble de raccordement et d'alimentation
- Incl. surveillance électriques pour l'extraction d'air et surveillance du filtre, EMV-testée par VDE
- Alarme sonore et visuelle avec contact sec pour alarme extérieure

Le système de filtration UFA.20.30 est capable de retenir les vapeurs de solvants hauteur de 99,999%.

Les vapeurs doivent être captés selon la réglementation en leur point d'émission.

Caisson de ventilation à filtration intégrée UFA.20.30-AUS a été conçu pour les armoires de sécurité. Il peut être installé sur un montage mural (illustration à droite) ou dans un châssis mobile (illustration ci-dessous)



Filtre à charbon actif
Code article 24212
Pour tous les modèles

Caractéristiques techniques		UFA.20.30*
Dimensions l x P x H extérieur	mm	305 x 555 x 210
Poids	kgs	17
Débit volumique	m ³ /h	25
Tension nominale	V	230
Fréquence	Hz	50/60
Courant d'alimentation	A	0.07
Niveau sonore	db	39
Puissance du moteur	W	21
Vitesse	tr/min	2200
Contact d'alarme exempt de potentiel avec bouchon adapté		
Tension nominale maximum AC	V	230
Tension nominale maximum DC	V	30
Courant de commutation maximum	A	10





Utilisation direct sur le lieu de travail ou pour un fixation murale – prêt pour une installation facile et pratique

Les vapeurs et les gaz doivent être captés selon la réglementation, en leur point d'émission

- Silencieux pour une installation directe sur le lieu de travail
- Équipé avec un câble de raccordement et d'alimentation
- Connecteur 75 NW
- Conformité ATEX CE II 3/-G Ex c IIC T4

Dispositif de surveillance de l'extraction d'air

- Boîtier de réglage de pression intégré
- En cas de dysfonctionnement du ventilateur, le témoin lumineux s'allume

Montage mural

- incl. consoles murales, tuyau flexible, colliers de fixation de tuyau, matériel de fixation

Les unités d'extraction des armoires de sécurité sous paille ont été spécialement conçues pour les armoires de sécurité.



Unités d'extraction des armoires de sécurité sous paille

pour installation murale avec contrôle d'évacuation d'air (sans armoire de sécurité sous paille)

Code article 24315

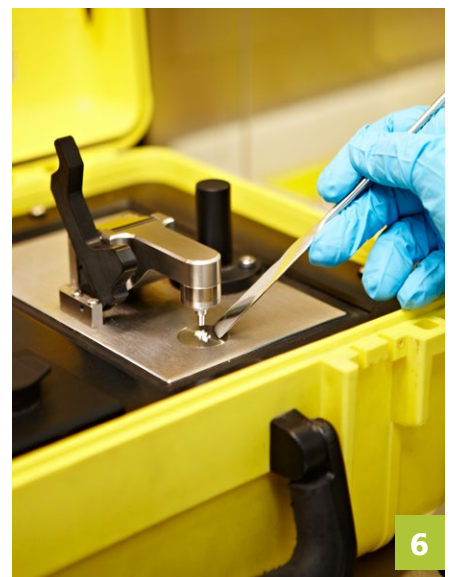
avec contact sec pour alarme extérieure

Code article 24732

Caractéristiques techniques		Pour tous les modèles
Dimensions l x P x H extérieur	mm	200 x 400 x 200
Poids	Kgs	10.1
Tension nominale	V	230
Fréquence	Hz	50
Courant d'alimentation	A	0.35
Niveau sonore	db	35.0
Puissance du moteur	W	45
Vitesse	tr/min	2400



Hottes destinées pour la manipulation de matières dangereuses en atelier



1.
Hotte destinée aux matières dangereuses pour collage, fonte et nettoyage à Endress+Hauser Flowtec, Reinach, Suisse

4.
Hotte destinée aux matières dangereuses avec systèmes d'alimentation pour le Chemical and Veterinary Investigation Institute, Rhein-Ruhr-Wupper, Krefeld.

2.
Hotte destinée aux matières dangereuses pour la restauration des livres à l'aide de solvants dans le centre des archives de la ville, Bochum.

5.
Hotte destinée aux matières dangereuses pour les recherches des échantillons chimiques à Bayer CropScience, Monheim.

3.
Hotte destinée aux matières dangereuses pour les recherches sur les échantillons de tissus à la Medical University, Innsbruck, Autriche.

6.
Hotte destinée aux matières dangereuses pour les véhicules mobiles d'essai à la caserne des Sapeurs Pompiers, Cologne.



Hotte destinée aux matières dangereuses



Profondeur : 600 mm
Hauteur : 1 100 mm
Hauteur : 1400 mm



Profondeur : 750 mm
Hauteur : 1 100 mm
Hauteur : 1400 mm

Hotte destinée aux matières dangereuses EX-LINE

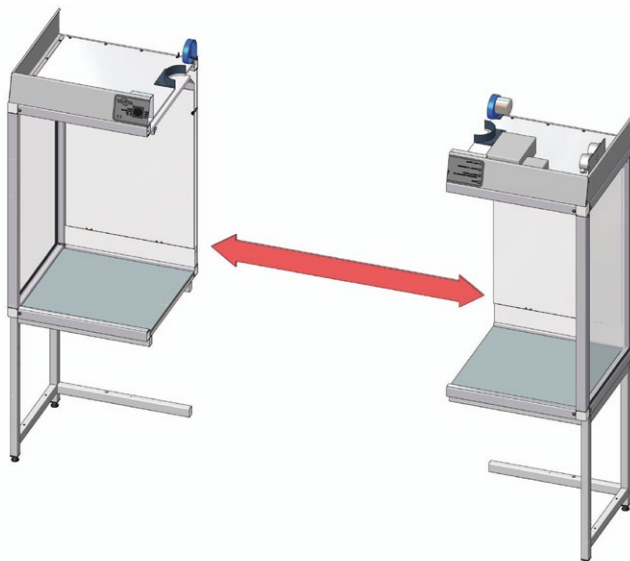


Profondeur : 750 mm
Hauteur : 1400 mm

Hotte destinée aux matières dangereuses produits pharmaceutiques



Profondeur : 600 mm
Hauteur : 1460 mm



Hotte destinée aux matières dangereuses avec structure modulaire

La largeur peut être augmentée de 300 mm pour obtenir une largeur totale de 5 400 mm.

Veillez nous contacter pour toute requête ou demande d'informations supplémentaires.



1 Contrôle des débits d'air

- Avec alarme visuelle et sonore
- Avec en option un contact sec pour alarme extérieure
- Interrupteurs de mise sous tension et d'éclairage intégrés



2 Éclairage anti éblouissement

- Éclairage économique avec plinthe démontable
- Facilement accessible, remplacement facile du tube fluorescent



3 Déflecteur arrière

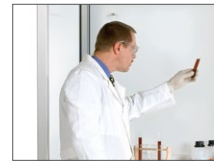
- Rabattable pour faciliter le nettoyage
- Nettoyage facile de l'espace de travail complet
- Option : parois arrière transparente, la solution idéale pour un placement au centre d'une pièce (salles de cours)





4 Vitres latérales transparentes

- Clarté optimale à l'intérieur du hotte, vitres latérales incassables épaisseur 5mm
- Option : panneaux latéraux spéciaux en mélaminé



5 Goulotte des fluides

- Pour fixer les différentes alimentations des fluides (eau, gaz, air comprimé, etc.)



6 Prises de courant normalisées avec mise à la terre (option)

- Protection électrique contre les éclaboussures d'eau (IP54)
- Intégrées sur la paroi arrière ou sur la goulotte d'alimentation (min. 2 unités), prises électriques additionnelles sur demande



7 Construction en profilé d'aluminium

- Conception robuste, rigide, légère, faible charge au sol
- Surface anodisée, résistante aux produits chimiques



8 Plans de travail intégrés

- En fonction des besoins, différents matériaux sont disponibles : mélaminé, inox 1.4301 ou céramique technique (grande résistance à de nombreux acides et bases)
- Hotte également disponible sans plan de travail, idéale pour installation sur des plans de travail existants



9 Cadres support

- Permet de travailler debout ou assis
- Design du cadre tubulaire, épaisseur 4 mm, revêtement époxy gris clair (similaire à RAL 7035)
- La hauteur peut être réglée à l'aide des pieds ajustables, des caches disponibles en option



10 Combinaison possible avec différentes armoires sous paillasse

- Pour le stockage de liquides inflammables, acides et bases etc
- Combinaisons possibles avec les châssis hauts
- Caches adaptés pour un aspect uniforme



11 Système de récupération

- Indiqué pour votre hotte destinée aux matières dangereuses





Hotte de pharmacie
modèle APA.145.090
Sources d'alimentation en option
Code article 31834



Hotte de pharmacie
modèle APA.145.075
Code article 31833

Hotte de pharmacies selon la norme DIN 12924 partie 4: 2012

- La manipulation sûre de produits chimiques, protection contre les vapeurs dangereuses et les atmosphères pontiellement explosives
- facile à monter au-dessus d'une table de travail
- construction robuste en acier, revêtement époxy antibactérien résistant aux produits chimiques
- Vérification aérauliques par une entité de vérification autorisée

Équipement en série

- Ventilateur d'évacuation d'air
- Systèmes électroniques de contrôle avec alarme visuelle et sonore
- Éclairage du poste de travail
- En continu, réglable en hauteur avec châssis avant réalisé en plexiglass
- 2 prises

Options disponibles :

Kit de ventilation 1

- Tuyau flexible DN 100 de 1 m
- 2 colliers de serrage de tuyau
- 1 bague murale

Kit de ventilation 2

- Tuyau flexible DN 125 de 7,5 m
- 2 colliers de serrage de tuyau
- 1 bague murale
- 1 Adaptateur de réduction DN 100/125

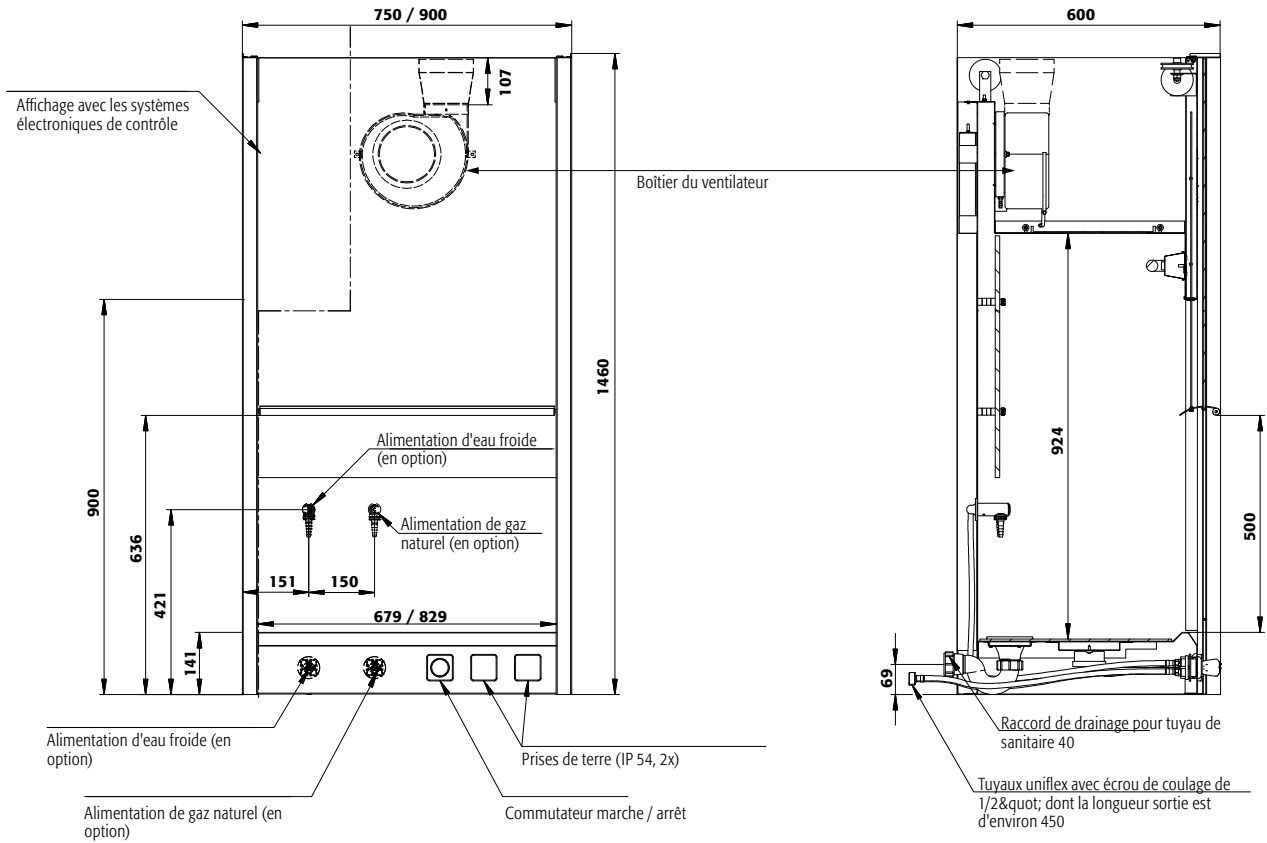
Kit de ventilation 3

- 1 ventilateur DN 150
- 2 Adaptateurs de réduction DN 150/125
- Tuyau flexible DN 125 de 7,5 m
- 2 colliers de serrage de tuyau
- 6 vis auto-taraudeuses 4,2 x 16



Vue de face

Vue de côté



Caractéristiques techniques		APA.145.075	APA.145.090
Dimensions l x P x H extérieur	mm	750 x 600 x 1460	900 x 600 x 1460
Largeur de la surface de travail utilisable	mm	745	895
Profondeur de la surface de travail utilisable avec plinthe	mm	440	440
Poids	Kgs	74.2	84.2
Extraction d'air	DN	100	100
Nombre de conduits d'air	pièce(s)	1	1
Débit volumique nominal	m ³ /h	330	330
Pression différentielle par conduit d'air	Pa	315	315
Fréquence	Hz	50/60	50/60
Puissance du moteur	W	160	160
Puissance du moteur standby	W	0,5	0,5
Tension nominale	V	230	230

Alimentation électrique de 230 V, 50 Hz, ampoule économique, interrupteur arrêt / marche, interrupteur d'ampoule, systèmes électroniques de contrôle, ventilateur(s) d'alimentation d'air, 2 prises terre de 230 V, 50 Hz. L'unité est protégée par un fusible de 4 A.



BACS DE RETENTION EN POLYETHYLENE



Bac de rétention
polyéthylène, bleu, caillebotis galvanisé, transportable par transpalette, pour 2 x 33 kg
Code article 33054
Code article 33052 (sans caillebotis)
Code article 33055 (avec caillebotis PE)



Bac de rétention
polyéthylène, caillebotis PE, mobile, pour 2 x 33 kg
Code article 33059
Code article 33056 (sans caillebotis)
Code article 33057 (avec caillebotis galvanisé)

Résistance élevée aux huiles, aux acides, aux bases, etc.

Palettes du bac de rétention sol en polyéthylène

- Approuvé pour le stockage sûr des polluants d'eau
- Également disponible avec caillebotis galvanisé ou en PE
- Conception en surface plane pour un stockage facile et confortable des fûts
- Construction solide, résistante aux chocs et aux impacts
- Les fûts peuvent être également installés sur les caillebotis en option (en acier ou polyéthylène zingué)

Version mobile

- Mobile avec roulettes pivotantes et poignées



Caractéristiques techniques		33052	33054	33055	33056	33057	33059
Dimensions l x P x H extérieur	mm	865 x 1245 x 350	865 x 1245 x 350	865 x 1245 x 375	865 x 1245 x 1030	865 x 1245 x 1030	865 x 1245 x 1030
Caillebotis		sans	galvanisé	PE	sans	galvanisé	PE
Capacité de stockage		2 fûts à 200 litres ou petits récipients	2 fûts à 200 litres	2 fûts à 200 litres	2 fûts à 200 litres ou petits récipients	2 fûts à 200 litres	2 fûts à 200 litres
Capacité du bac de rétention sol	Litre	220	220	220	220	220	220
Poids	Kgs	15	31	25	21	37	31
Capacité de charge	kg/m ²	760	760	760	620	620	620



Bac de rétention
polyéthylène, bleu, transportable par transpalette, pour 1 x fût à 200 litres + récipients petits
Code article 31860



Bac de rétention
polyéthylène, bleu, caillebotis galvanisé, transportable par transpalette, pour 4 x fût à 200 litres
Code article 31861



Bac de rétention
polyéthylène, bleu, caillebotis PE, transportable par transpalette, pour 4 x fût à 200 litres
Code article 31862

Résistance élevée aux huiles, aux acides, aux bases, etc.

Palettes du bac de rétention sol en polyéthylène

- Approuvé pour le stockage sûr des polluants d'eau
- Également disponible avec caillebotis galvanisé ou en PE

Les fûts livrés sur des palettes peuvent être directement installés sur le bac – pas besoin d'une longue délocalisation. Également disponible avec caillebotis zingué ou en PE en option

- Conception en surface plane pour un stockage facile et confortable des fûts
- Construction solide, résistante aux chocs et aux impacts
- Les fûts peuvent être également installés sur les caillebotis en option (en acier ou polyéthylène zingué)

Caractéristiques techniques		31860	31861	31862
Dimensions l x P x H extérieur	mm	1235 x 1235 x 275	1235 x 1235 x 275	1235 x 1235 x 275
Caillebotis		sans	galvanisé	PE
Capacité de stockage		1 fût à 200 litres + petits récipients	4 fûts à 200 litres	4 fûts à 200 litres
Capacité du bac de rétention sol	Litre			
Poids	Kgs	20	41	37
Capacité de charge	kg/m ²	950	950	950



BACS DE RETENTION EN POLYETHYLENE



Bac de rétention
polyéthylène, bleu, caillebotis PE, avec pieds, pour fût 2 x 60 litres
Code article 18075
Code article 18073 (sans caillebotis)
Code article 18074 (avec caillebotis galvanisé)



Bac de rétention
polyéthylène, bleu, mobile, pour 1x fût à 60 litres + récipients petits
Code article 18076
Code article 18078 (avec caillebotis PE)



Bac de rétention
polyéthylène, bleu, caillebotis galvanisé, pour fût 2 x 60 litres
Code article 18448
Code article 18447 (sans caillebotis)
Code article 18449 (avec caillebotis PE)



Bac de rétention
polyéthylène, caillebotis galvanisé, mobile, pour fût 2 x 60 litres
Code article 18077

Caractéristiques techniques		18073	18074	18075	18076	18077	18078
Dimensions l x P x H extérieur	mm	725 x 525 x 320	725 x 525 x 320	725 x 525 x 320	725 x 525 x 330	725 x 525 x 330	725 x 525 x 330
Caillebotis		sans	galvanisé	PE	sans	galvanisé	PE
Capacité de stockage		1 fût à 60 litres + petits 2 fûts à 60 litres récipients		2 fûts à 60 litres	1 fût à 60 litres + petits 2 fûts à 60 litres récipients		2 fûts à 60 litres
Capacité du bac de rétention sol	Litre	60	60	60	60	60	60
Poids	Kgs	10	16	17	15	20	22
Capacité de charge	Kgs	150	150	150	120	120	120



Résistance élevée aux huiles, aux acides, aux bases, etc.

Palettes du bac de rétention sol en polyéthylène

- Approuvé pour le stockage sûr des polluants d'eau
- Palette du bac de rétention au sol pour une installation directe sur le plancher ou une palette Euro
- Également disponible avec caillebotis galvanisé ou en PE

Bac de rétention sol avec pieds

- Idéal pour le transport interne de la palette du bac de rétention au sol vide avec transpalette ou chariot élévateur

Chariot du bac de rétention sol amovible

- Mobile avec roulettes pivotantes et poignées

Supports de tourets en polyéthylène

- Prêts à être installés sur le caillebotis de la palette du bac de rétention sol
- Pour le stockage des fûts de 60 l ou de 200 l
- sur les deux côtés en faisant simplement tourner le support à 180°



Code article 9875

Le reste de fût en Polyéthylène

- permet l'installation des fûts en acier et en plastique de 200 l à un angle pour faciliter leur vidange final
- Il est idéal de vider les fûts à l'aide d'une pompe

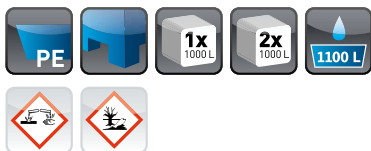


Code article 12124

Caractéristiques techniques		18447	18448	18449
Dimensions l x P x H extérieur	mm	725 x 525 x 235	725 x 525 x 235	725 x 525 x 235
Caillebotis		sans	galvanisé	PE
Capacité de stockage		1 fût à 60 litres + petits 2 fûts à 60 litres récipients		2 fûts à 60 litres
Capacité du bac de rétention sol	Litre	60	60	60
Poids	Kgs	5	12	13
Capacité de charge	Kgs	150	150	150



BACS DE RETENTION EN POLYETHYLENE



Bac de rétention pour IBC
polyéthylène, bleu, surface de pose en PE, transportable par transpalette
Code article 15477



Bac de rétention pour IBC
polyéthylène, bleu, transportable par transpalette
Code article 15479



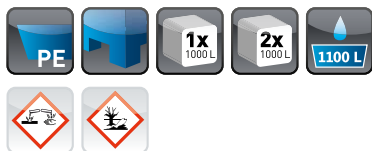
Bac de rétention pour IBC
polyéthylène, bleu, surface de pose en PE, transportable par transpalette
Code article 15480

Stockage des IBC – Protection complète contre la corrosion

Produit fiable et approuvé

- Approuvé pour le stockage sûr des polluants d'eau
- Avec une plate-forme de stockage intégrée en option, en fonction de la forme de la palette, faite de Polyéthylène
- Idéal pour le stockage des IBC de 1 000 litres ou des récipients de petite capacité
- 2 000 kg de capacité de charge par zone de stockage en fonction du poids du récipient
- Convenable pour le stockage des liquides d'une gravité spécifique maximale de 1 800 kg/m³

Caractéristiques techniques		15477	15479	15480
Dimensions l x P x H extérieur	mm	1430 x 1430 x 965	2260 x 1430 x 710	2260 x 1430 x 720
Caillebotis		surface de pose en PE	sans	surface de pose en PE
Capacité de stockage				
Capacité du bac de rétention sol	Litre	1 100	1 100	1 100
Poids	Kgs	105	145	141
Capacité de charge	kg/zone de stock.	2000	2000	2000



Bac de rétention pour IBC
polyéthylène, caillebotis PE, transportable par transpalette
Code article 2684

Code article 2683 (avec caillebotis galvanisé)



Bac de rétention pour IBC
polyéthylène, caillebotis PE, transportable par transpalette
Code article 8833

Code article 8437 (avec caillebotis galvanisé)



Tiroir de distribution pour IBC
pour recueillir les gouttes ou les déversements

Code article 9420

Stockage des IBC — Protection complète contre la corrosion

Produit fiable et approuvé

- Approuvé pour le stockage sûr des polluants d'eau
- Protection complète contre la corrosion
- Également disponible en option avec caillebotis galvanisé ou en PE
- Le bac de rétention sol pour IBC vide peut être transporté et chargé à l'aide d'un transpalette ou d'un chariot élévateur

Caractéristiques techniques		2684	2683	8833	8437
Dimensions l x P x H extérieur	mm	1760 x 1410 x 660	1760 x 1410 x 660	2480 x 1410 x 490	2480 x 1410 x 490
Caillebotis		PE	galvanisé	PE	galvanisé
Capacité de stockage					
Capacité du bac de rétention sol	Litre	1000	1000	1000	1000
Poids	Kgs	138	130	228	177
Capacité de charge	kg/zone de stock	2000	2000		



Bidons de sécurité

Distribution, dosage et collecte des matières dangereuses.

Les bidons de sécurité ont amélioré la sécurité au travail lors de la manipulation des matières dangereuses.

La protection personnelle, anti-incendie et de l'environnement est garantie.



La technologie AccuFlow™ dotée d'un dispositif de sur-pression, permet une utilisation en toute sécurité, garantissant un écoulement rapide constant.



Le tuyau flexible du récipient assure un remplissage optimum dans les zones difficiles d'accès.



Remplissage facile grâce à un raccord rapide situé sur le récipient de type II AccuFlow™, ouverture grâce à un levier à main de conception ergonomique.



Tous les récipients dotés d'une capacité supplémentaire offrent de l'espace pour les additifs d'huile dans les moteurs à deux temps.



La base, de 13 mm, protège contre les dommages lorsque vous le posez sur un sol irrégulier.



Le pare-flamme intégré en acier inoxydable empêche l'entrée des étincelles dans les récipients de sécurité.



Une grande étiquette attire l'attention de l'utilisateur pour indiquer le contenu du récipient. Préviens la mauvaise utilisation ou par exemple, le mélange involontaire ou incompatible des liquides.



Poignée ergonomique



En cas d'élévation de la température, la soupape de surpression intégrée prévient automatiquement un éclatement du récipient. Le couvercle à fermeture automatique prévient les fuites de vapeurs accidentelle des liquides dangereux.

100 % étanche

La poignée pivotante utilise le poids à vide du récipient contre le goulot pour un retrait de liquide facile et un transport aisé.

Les nervures de renfort situées sur les parois latérales garantissent une protection en cas d'implosion et de constriction du récipient.

Les soudures doubles, dotées de 4 x dispositifs en acier à la base et au-dessus du récipient, renforcent la protection en cas d'un éventuel impact.

Récipient et poignée acier galvanisé d'une épaisseur de 0,5 mm. En outre, un revêtement de qualité supérieure et résistant aux solvants. Protection élevée en cas de manipulation difficile.



Étiquette d'avertissement en 3 langues



PREMIUM LINE Réipients de sécurité

tôle d'acier revêtue époxy, rouge, capacité 1 L, Ø x H (mm): 117 x 210

Code article 33512

Code article 33513 (Ø 184 x 292 mm, 4 Litre)

Code article 33514 (Ø 241 x 279 mm, 4 Litre)

Code article 33515 (Ø 241 x 349 mm, 8 Litre)

Code article 33516 (Ø 298 x 292 mm, 10 Litre)

Code article 33517 (Ø 298 x 429 mm, 19 Litre)



AccuFlow PREMIUM LINE Réipients de sécurité

tôle d'acier revêtue époxy, rouge, capacité 4 L, Ø x H (mm): 241 x 267

Code article 33519

Code article 33520 (Ø 298 x 305 mm, 10 Litre)

Code article 33521 (Ø 298 x 445 mm, 19 Litre)



PREMIUM LINE Réipients de sécurité ovale

polyéthylène, rouge, capacité 2 L, L x P x H (mm): 117 x 194 x 241

Code article 33522

Code article 33523 (117 x 194 x 324 mm, 4 Litre)



PREMIUM LINE Réipients de sécurité circulaire

polyéthylène, rouge, capacité 10 L, Ø x H (mm): 273 x 362

Code article 33526

Code article 33527 (Ø 324 x 406 mm, 19 Litre)





Récipients de sécurité PREMIUM LINE

- À l'intérieur revêtu d'étain, à l'extérieur revêtu en peinture époxy
- Fermeture automatique de l'ouverture lors du versement
- Compensation automatique de la surpression
- Un pare-flamme intégré en acier inoxydable
- Une utilisation sûre et confortable avec la poignée à gachette ou la poignée à balancier
- Grande stabilité
- Marquages de récipients de série
- Produits de sécurité vérifiée (FM, UL/ULC, TÜV)

Récipient de sécurité en tôle d'acier

AccuFlow™ PREMIUM LINE

- Intérieur revêtu en étain, extérieur revêtu en poudre de qualité supérieure, haute stabilité
- Ouverture à fermeture automatique pour déversement et remplissage
- Compensation automatique d'aspiration / de pression variant entre 0,2 et 0,35 bar
- Agent ignifuge intégré en acier inoxydable
- La poignée de combinaison assure le transfert de poids dans la paume de main ou facilite la levée du récipient
- Le levier de levage ergonomique ouvre largement le couvercle à fermeture automatique pour faciliter le remplissage
- Produits de sécurité certifiés (FM, UL/ULC, TÜV)

Récipient de sécurité en polyéthylène PREMIUM LINE

- Construction solide en HDPE d'une épaisseur de 4 mm, résistance de conduit élevée
- Éléments de fermeture et pare-flamme en acier inoxydable avec joints PTFE
- Ouverture à fermeture automatique pour le déversement, compensation de pression automatique
- Fonctionnement en option avec le levier ou la poignée
- Pare-flamme avec raccord de mise à la terre extérieur
- Produits de sécurité certifiés (FM - récipients ovales / FM, UL - récipients ronds)

PREMIUM LINE - acier

Code article	33512	33513	33514	33515	33516	33517
Capacité (en litre)	1.00	4.00	4.00	7.50	9.50	19.00
dimensions Ø x H (mm)	Ø 117 x 210	Ø 184 x 292	Ø 241 x 279	Ø 241 x 349	Ø 298 x 292	Ø 298 x 429

AccuFlow™ PREMIUM LINE

Code article	33519	33520	33521
Capacité (en litre)	4.00	9.50	19.00
dimensions Ø x H (mm)	Ø 241 x 267	Ø 298 x 305	Ø 298 x 445

PREMIUM LINE - Polyéthylène

Code article	33522	33523	33526	33527
Capacité (en litre)	2.00	4.00	9.50	19.00
Dimensions	117 x 194 x 241	117 x 194 x 324	Ø 273 x 362	Ø 324 x 406



PREMIUM LINE Récipient d'élimination des déchets
polyéthylène, rouge, capacité 8 L, Ø x H (mm): 305 x 375
Code article 33528
Code article 33529 (Ø 305 x 508 mm, 19 Litre)

Récipients de sécurité de collecte en polyéthylène PREMIUM LINE

- Construction robuste en 4 mm HDPE
- Éléments de commande et fermetures en acier inoxydable avec joint (PTDE)
- Ouverture de remplissage et de versement (fermeture automatique), blocable pendant le remplissage
- Grand ouverture de remplissage (Ø 90mm)
- Compensation automatique de la pression
- Manipulation disponible avec poignée ou poignée à levier
- Mise à la terre entre le système de clapet et le pare-flamme
- Haute résistance contre les liquides corrosifs
- Marquages de récipients de série
- Produits de sécurité certifié (FM)



PREMIUM LINE Récipient de lavage et de trempage
tôle d'acier galvanisé et revêtu époxy, rouge, capacité 4 L, L x P x H (mm): 240 x 240 x 140
Code article 18433
Code article 18434 (Ø 238 x 254 mm, 8 Litre)
Code article 18435 (Ø 397 x 362 mm, 30 Litre)

Récipient de lavage et de trempage en tôle d'acier PREMIUM Line

- À l'intérieur laiton, à l'extérieur peinture époxy
- Idéal pour nettoyer et dégraisser des pièces et pièces à usiner
- Construction robuste
- En combinaison avec panier pour des pièces, optimisé pour l'immersion totale des pièces
- Couvercle sécurisé par un fusible, fermeture automatique en cas d'incendie
- Haute stabilité, travailler en toute sécurité
- Produits de sécurité vérifiée (FM, TÜV)

PREMIUM LINE - acier

Code article	18433	18434	18435	33528	33529
Capacité (en litre)	4.00	8.00	30.00	7.50	19.00
dimensions Ø x H (mm)	Ø 238 x 140	Ø 238 x 254	Ø 397 x 362	Ø 305 x 375	Ø 305 x 508



PREMIUM LINE Bidon d'établi

tôle d'acier galvanisé et revêtu époxy, rouge, capacité 1 L, L x P x H (mm):
124 x 124 x 140

Code article 33534

Code article 33535 (Ø 238 x 83 mm, 2 Litre)

Code article 33536 (Ø 238 x 114 mm, 4 Litre)

Code article 33537 (Ø 292 x 149 mm, 8 Litre)

**Récipient de nettoyage pour les petites pièces
PREMIUM LINE**

- À l'intérieur revêtu laiton, à l'extérieur peint en poudre d'époxy
- Idéal pour nettoyer ou faire tremper des pièces à usiner
- Le bac supérieur perforé sert également de pare-flamme
- Utilisation dosée et efficace des solvants
- Sécurité par une protection de bord intégrée
- Marquages de récipients sont inclus de série
- Produits de sécurité vérifiée (FM, TÜV)



PREMIUM LINE Récipients de sécurité humecteurs

tôle d'acier galvanisé et revêtu époxy, rouge, capacité 1 L, Ø x H (mm): 185 x 143

Code article 33530

Code article 33531 (Ø 185 x 187 mm, 2 Litre)

Code article 33532 (Ø 185 x 267 mm, 4 Litre)

Bidon humecteurs économiques en tôle d'acier PREMIUM LINE

- À l'intérieur revêtu d'étain, à l'extérieur revêtu en poudre époxy
- Idéal pour humidifier économe des chiffons à nettoyer
- Système de pompage en laiton
- Un plateau à ressorts incl. pare-flamme
- Les liquides non utilisés retournent immédiatement dans le réservoir
- Réduit la quantité de vapeurs qui s'échappe au niveau minimum
- Haute stabilité
- Marquages de récipients sont inclus dans la livraison
- Produits de sécurité vérifiée (FM, TÜV)

PREMIUM LINE	PE				Acier		
Code article	33534	33535	33536	33537	33530	33531	33532
Capacité (en litre)	1.00	2.00	4.00	8.00	1.00	2.00	4.00
dimensions Ø x H (mm)	Ø 124 x 140	Ø 238 x 83	Ø 238 x 114	Ø 292 x 149	Ø 185 x 143	Ø 185 x 187	Ø 185 x 267



Jerrycan de dosage

acier inoxydable poli, acier inoxydable, capacité 5 L,
L x P x H (mm): 234 x 402 x 126

Code article 14757

Code article 14758 (240 x 430 x 240 mm, 10 Litre)

Code article 14759 (175 x 380 x 495 mm, 20 Litre)



Bidon de dosage

poli, acier inoxydable, capacité 1 L, Ø x H (mm):
115 x 210

Code article 14745

Code article 14746 (Ø 145 x 280 mm, 2 Litre)

Code article 14747 (Ø 145 x 445 mm, 5 Litre)



Bidon de dosage

acier inoxydable poli, acier inoxydable, capacité 1 L,
Ø x H (mm): 110 x 235

Code article 16768

Code article 16769 (Ø 130 x 295 mm, 2 Litre)

Code article 16770 (Ø 165 x 405 mm, 5 Litre)



Jerrycan de transport

poli, acier inoxydable, capacité 5 L, L x P x H (mm):
240 x 405 x 125

Code article 14753

Code article 14754 (240 x 405 x 195 mm, 10 Litre)

Code article 14755 (240 x 405 x 240 mm, 10 Litre)

Code article 14756 (175 x 380 x 495 mm, 20 Litre)



Bidon de transport

poli, acier inoxydable, capacité 1 L, Ø x H (mm):
115 x 160

Code article 14748

Code article 14749 (Ø 145 x 230 mm, 3 Litre)

Code article 14750 (Ø 145 x 400 mm, 5 Litre)

Bidons de sécurité

Bidons de dosage

- En acier inoxydable 1.4401
- Joints en PTFE
- Pare-flamme extricable en acier inoxydable
- Forme ergonomique pour travailler en toute sécurité
- Le doseur de précision est orientable dans toutes les directions
- Avec ventilation et soupape de surpression

Bidons avec bec doseur

- Forme ergonomique
- Le robinet de sécurité avec bec doseur peut être positionné sur 360°
- Avec ventilation et soupape de surpression
- Haute résistance aux produits chimiques, en acier inoxydable de haute qualité 1.4571
- Joints PTFE pour une grande résistance

Bidons de transport

- Avec autorisation de transport selon la norme GGVSEB/GGVSee/LuftVZO/ADR/RID IMDG code/ IACO-TI
- Bidons de transport: UN 1A1/X1.3/250
- Jerrycan de transport: UN 3A1/X1.3/250
- Avec bouchon fileté (sécurisé contre la perte)

Bouchon fileté

Code article 24175

pour bidons en acier inoxydable et bidons filtrants

Code article 24161

Pour les bidons en acier inoxydable et bidons filtrants de 1 litre

Code article 24162

pour les bidons en acier inoxydable et bidons filtrants de 2,5 et 5 litres

Robinet à revêtement fin supplémentaire

Adapté pour tous les bidons en acier inoxydable et bidons filtrants

Code article 14752



Réceptif de sécurité	Bidons avec bec doseur			Bidons de transport			
Code article	14745	14746	14747	14748	14749	14750	
Capacité (en litre)	1.00	2.00	5.00	1.00	2.50	5.00	
dimensions Ø x H (mm)	115.00	145.00	145.00	115.00	145.00	145.00	
	Bidons avec bec doseur			Bidons filtrants de transport			
Code article	16768	16769	16770	14753	14754	14755	
Capacité (en litre)	1.00	2.00	5.00	5.00	10.00	10.00	
dimensions Ø x H (mm)	110.00	130.00	165.00	240 x 405 x 125	240 x 405 x 195	240 x 405 x 240	
	Bidon filtrant avec bec doseur			Bidons filtrants de transport			
Code article	14757	14758	14759	14753	14754	14755	14756
Capacité (en litre)	5.00	10.00	20.00	5.00	10.00	10.00	20.00
Dimensions L x P x H (mm)	234 x 402 x 126	240 x 430 x 240	175 x 380 x 495	240 x 405 x 125	240 x 405 x 195	240 x 405 x 240	175 x 380 x 495



Collecteur établi commande manuelle

tôle d'acier galvanisé et laqué, rouge, capacité 20 L, L x P x H (mm): 290 x 290 x 400

Code article 18429

Code article 18430 (Ø 350 x 460 mm, 34 Litre)

Code article 18432 (Ø 470 x 600 mm, 80 Litre)



Collecteur établi pédale

tôle d'acier galvanisé et laqué, rouge, capacité 20 L, L x P x H (mm): 290 x 290 x 400

Code article 18424

Code article 18425 (Ø 360 x 460 mm, 34 Litre)

Code article 18426 (Ø 410 x 510 mm, 52 Litre)



Récipient d'élimination des déchets avec couvercle et pédale

polyéthylène, capacité 38 L, L x P x H (mm): 420 x 420 x 470

Code article 2916

Code article 2915 (420 x 420 x 400 mm, 23 Litre)

Code article 2917 (560 x 560 x 530 mm, 53 Litre)

Récipient d'élimination des déchets – élimination en toute sécurité des chiffons souillés avec des solvants ou autre déchet

Poubelle de sécurité en tôle d'acier

- Réduit la quantité de vapeurs qui s'échappe au niveau minimum
- Installation sûre directement sur le poste de travail
- Ouverture par une pédale ou manuelle, couvercle à fermeture automatique
- Rebord avec orifices de ventilation, prévention d'une inflammation spontanée

Récipient d'élimination des déchets en polyéthylène - élimination sûre des déchets corrosifs

- Pour des déchets corrosifs, à base de solvant
- Ouverture par une pédale, couvercle à fermeture automatique

Poubelles pour élimination des déchets en tôle d'acier

	Pédale			Ouverture manuelle			
Code article	18424	18425	18426	18428	18429	18430	18432
Capacité (en litre)	20.00	34.00	52.00	80.00	20.00	34.00	80.00
dimensions Ø x H (mm)	Ø 300 x 400	Ø 360 x 460	Ø 410 x 510	Ø 470 x 600	Ø 300 x 400	Ø 350 x 460	Ø 470 x 600

Poubelles pour élimination des déchets en polyéthylène

	Pédale		
Code article	2915	2916	2917
Capacité (en litre)	23.00	38.00	53.00
dimensions Ø x H (mm)	420 x 420 x 400	420 x 420 x 470	560 x 560 x 530



ABSORBANTS pour huiles



Tapis
Code article 11327 (46 cm x 40 cm) – léger
Code article 9934 (46 cm x 40 cm) – épais



Rouleaux pré-découpés
Code article 11315 (90 m x 40 cm) – léger
Code article 11318 (90 m x 80 cm) – léger
Code article 9936 (45 m x 80 cm) – épais
Code article 9937 (45 m x 40 cm) – épais



Boudin
Code article 9930 (1.2 m x 75 mm)
Code article 9931 (3 m x 75 mm)



Coussin
Code article 9932 (46 cm x 46 cm)
Code article 9933 (25 cm x 25 cm)



Dévidoirs sur pied
avec rail de coupe
Code article 9908 (Pour des rouleaux de 40 cm largeur)
Code article 9909 (Pour des rouleaux de 80 cm de largeur)



Tapis pour fût
Code article 14367 (Ø 560 mm)



Absorbants d'huile

PREMIUM

- Très forte résistance
- Adapté pour une utilisation fréquente et durable
- Résistance élevée aux abrasions, surface à faible peluchage
- Grande capacité d'absorption (jusqu'à 16 fois son poids)

Épaisseur du matériel

- Léger — pour les petites fuites et à un usage préventif
- Épais — pour les grosses fuites ou l'absorption des flaques
- Utilisation économique, avec les rouleaux et tapis perforés, utilisez uniquement le matériel nécessaire
- Pour les tapis de fût : risque de fuite — adhésion excellente entre surface du fût et liquide

Kit d'intervention d'urgence : le box mobile avec absorbants d'huile

peut être rapidement et aisément transporté à l'endroit où a été observée la fuite

- Dimensions : L x P x H (mm): 610 x 400 x 340
- Contenu : 6 coussins, 3 boudins, 20 tapis, 1 paire de gants de protection

Code article 14405



Kit d'intervention d'urgence : le chariot avec absorbants d'huile

peut être rapidement et aisément transporté à l'endroit où a été observée la fuite

- Dimensions : L x P x H (mm): 410 x 590 x 950
- Contenu : 6 coussins, 3 boudins, 20 tapis, 3 paires de gants de protection, 5 sacs en plastique et 1 paire de lunettes de sécurité avec bande élastique

Code article 14411



Type	Épaisseur du matériel	L x l	Capacité d'absorption	Conditionnement	Code article
Rouleaux pré-découpés	léger	90 m x 40 cm	250 J	2 rouleaux	11315
Rouleaux pré-découpés	léger	90 m x 80 cm	250 J	1 rouleau	11318
Rouleaux pré-découpés	épais	45 m x 80 cm	250 J	1 rouleau	9936
Rouleaux pré-découpés	épais	45 m x 40 cm	250 J	2 rouleaux	9937
Tapis	léger	46 cm x 40 cm	136 J	200 tapis	11327
Tapis	épais	46 cm x 40 cm	129 J	100 tapis	9934
Boudin		1.2 m x 75 mm	64 J	15 boudins	9930
Boudin		3 m x 75 mm	64 J	6 boudins	9931
Coussin		46 cm x 46 cm	46 J	10 coussins	9932
Coussin		25 cm x 25 cm	35 J	20 coussins	9933



Tapis
Code article 11326 (46 cm x 40 cm) – léger
Code article 9951 (46 cm x 40 cm) – épais



Rouleaux pré-découpés
Code article 11314 (90 m x 40 cm) – léger
Code article 11317 (90 m x 80 cm) – léger
Code article 9949 (45 m x 40 cm) – épais
Code article 9950 (45 m x 80 cm) – épais



Boudin
Code article 9954 (1.2 m x 75 mm)
Code article 11347 (3 m x 75 mm)



Coussin
Code article 9943 (46 cm x 46 cm)
Code article 9944 (25 cm x 25 cm)



Dévidoirs sur pied
avec rail de coupe
Code article 9908 (Pour des rouleaux de 40 cm largeur)
Code article 9909 (Pour des rouleaux de 80 cm de largeur)



Tapis pour fût
Code article 9953 (Ø 560 mm)



Absorbants universels

PREMIUM

- Très forte résistance
- Adapté pour une utilisation fréquente et durable
- Résistance élevée aux abrasions, surface à faible peluchage
- Grande capacité d'absorption (jusqu'à 16 fois son poids)

Épaisseur du matériel

- Léger — pour les petites fuites et à un usage préventif
- Épais — pour les grosses fuites ou l'absorption des flaques
- Utilisation économique, avec les rouleaux et tapis perforés, utilisez uniquement le matériel nécessaire
- Pour les tapis de fût : risque de fuite — adhésion excellente entre surface du fût et liquide

Kit d'intervention : box mobile avec absorbants universels

peut être rapidement et aisément transporté à l'endroit où a été observée la fuite

- Dimensions : L x P x H (mm): 610 x 400 x 340

Code article 14406



Kit d'intervention : chariot avec absorbants universels

peut être rapidement et aisément transporté à l'endroit où a été observée la fuite

- Dimensions : L x P x H (mm): 410 x 590 x 950
- Contenu : 6 coussins, 3 boudins, 20 tapis, 3 paires de gants de protection, 5 sacs en plastique et 1 paire de lunettes de sécurité avec bande élastique

Code article 14412



Type	Épaisseur du matériel	L x l	Capacité d'absorption	Conditionnement	Code article
Rouleaux pré-découpés	léger	90 m x 40 cm	242 J	2 rouleaux	11314
Rouleaux pré-découpés	léger	90 m x 80 cm	242 J	1 rouleau	11317
Rouleaux pré-découpés	épais	45 m x 40 cm	242 J	2 rouleaux	9949
Rouleaux pré-découpés	épais	45 m x 80 cm	242 J	1 rouleau	9950
Coussin		46 cm x 46 cm	46 J	10 coussins	9943
Coussin		25 cm x 25 cm	35 J	20 coussins	9944
Tapis	léger	46 cm x 40 cm	144 J	200 tapis	11326
Tapis	épais	46 cm x 40 cm	136 J	100 tapis	9951
Boudin		1.2 m x 75 mm	64 J	15 boudins	9954
Boudin		3 m x 75 mm	64 J	6 boudins	11347



ABSORBANTS spéciaux



Tapis
Code article 9917 (46 cm x 40 cm) – épais
Code article 9918 (46 cm x 40 cm) – léger



Rouleaux pré-découpés
Code article 11319 (90 m x 80 cm) – léger
Code article 9913 (45 m x 40 cm) – épais
Code article 9919 (45 m x 70 cm) – épais



Boudin
Code article 9914 (1.2 m x 75 mm)
Code article 9915 (3 m x 75 mm)



Coussin
Code article 9910 (25 cm x 25 cm)
Code article 9916 (46 cm x 46 cm)



Dévidoirs sur pied
avec rail de coupe
Code article 9908 (Pour des rouleaux de 40 cm largeur)
Code article 9909 (Pour des rouleaux de 80 cm de largeur)



Absorbants spéciaux

PREMIUM

- Très forte résistance
- Adapté pour une utilisation fréquente et durable
- Résistance élevée aux abrasions, surface à faible peluchage
- Grande capacité d'absorption (jusqu'à 16 fois son poids)

Épaisseur du matériel

- Léger — pour les petites fuites et à un usage préventif
- Épais — pour les grosses fuites ou l'absorption des flaques
- Utilisation économique, avec les rouleaux et tapis perforés, utilisez uniquement le matériel nécessaire
- Pour les tapis de fût : risque de fuite — adhésion excellente entre surface du fût et liquide

Kit d'intervention : box mobile avec absorbants spéciaux

peut être rapidement et aisément transporté à l'endroit où a été observée la fuite

- Dimensions : L x P x H (mm): 610 x 400 x 340

Code article 14407



Kit d'intervention : chariot avec absorbants universels

peut être rapidement et aisément transporté à l'endroit où a été observée la fuite

- Dimensions : L x P x H (mm): 410 x 590 x 950
- Contenu : 6 coussins, 3 boudins, 20 tapis, 3 paires de gants de protection, 5 sacs en plastique et 1 paire de lunettes de sécurité avec bande élastique

Code article 14413



Type	Épaisseur du matériel	L x l	Capacité d'absorption	Conditionnement	Code article
Rouleaux pré-découpés	léger	90 m x 80 cm	268 J	2 rouleaux	11319
Rouleaux pré-découpés	épais	45 m x 40 cm	228 J	1 rouleau	9913
Rouleaux pré-découpés	épais	45 m x 70 cm	228 J	1 rouleau	9919
Coussin		25 cm x 25 cm	57 J	20 coussins	9910
Coussin		46 cm x 46 cm	78 J	10 coussins	9916
Boudin		1.2 m x 75 mm	85 J	15 boudins	9914
Boudin		3 m x 75 mm	84 J	6 boudins	9915
Tapis	épais	46 cm x 40 cm	114 J	100 tapis	9917
Tapis	léger	46 cm x 40 cm	163 J	200 tapis	9918

Présentation des produits : gamme complète d'asecos

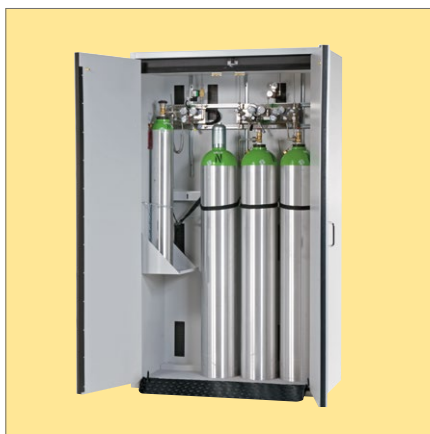
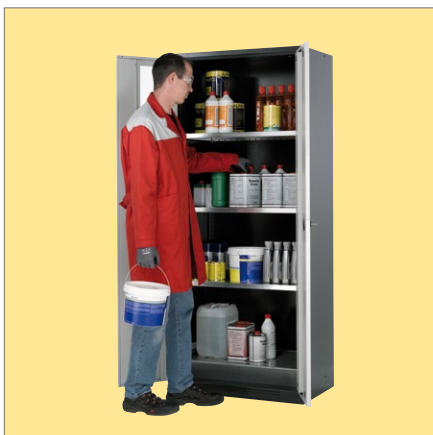
Manipulation en toute sécurité, stockage approuvé et protection de l'environnement : asecos offre une large gamme de produits de sécurité.



Armoires de sécurité



Extraction des matières dangereuses

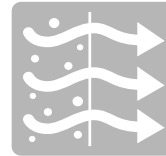




Bac de rétention standard et récipient



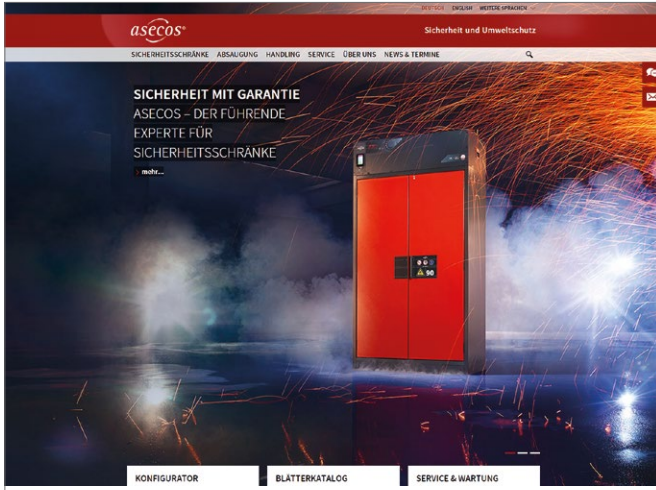
Manipulation des matières dangereuses



Concepts de purification de l'air

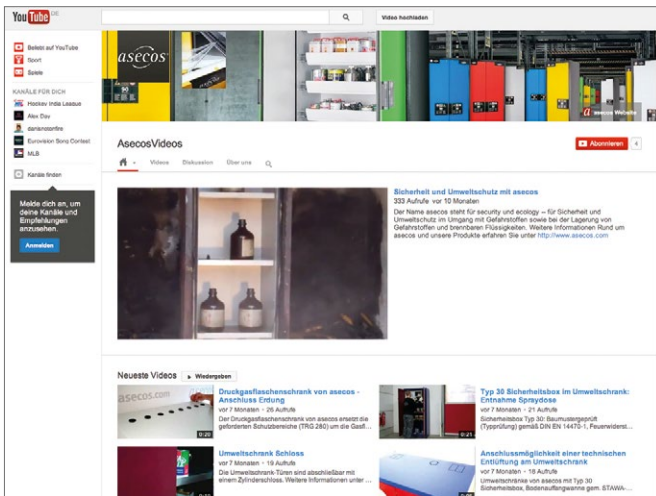


asecos WEB



site web d'asecos

Visitez le site multilingue d'asecos www.asecos.com. Nous mettons régulièrement à jour notre site web avec les évènements les plus récents, les innovations dans les produits, les catalogues et les informations sur des matières dangereuses.



Chaîne YouTube d'asecos

Sur notre chaîne YouTube, vous trouverez un nombre croissant de clips vidéo décrivant les caractéristiques principales de nos produits : www.youtube.com/asecoschannel



Excellence4Lab

Excellence4Lab est une plateforme de coopération de quatre entreprises indépendantes, toutes des leaders de fabrication dans un domaine particulier du laboratoire. En prenant une part active dans les groupes de travail internationaux, Excellence4Lab développe des solutions innovantes et durables en collaboration avec les utilisateurs finaux afin de relever les défis des laboratoires du XXIe siècle.

www.excellence4lab.com

asecos PRINT

Cela peut arriver à tout le monde - Nous courons plusieurs risques lors de la manipulation des matières dangereuses !

L'utilisation des matières dangereuses et inflammables est le quotidien de la plupart des laboratoires et industries et est par conséquent inévitable. Durant la manipulation, un fait échappe très souvent rapidement à nos esprits : le stockage inapproprié de ces matières met en danger les personnes, l'environnement et les biens. Pour en savoir plus sur le stockage sécurisé des matières dangereuses, consultez notre "Guide des produits chimiques". Vous pouvez le commander sur notre site Internet :

www.asecos.com/catalogues



Service d'impression asecos

Chaque année nous publions une variété de catalogues et brochures spécialisés en plusieurs langues, pour des applications diverses et des groupes cibles différents.

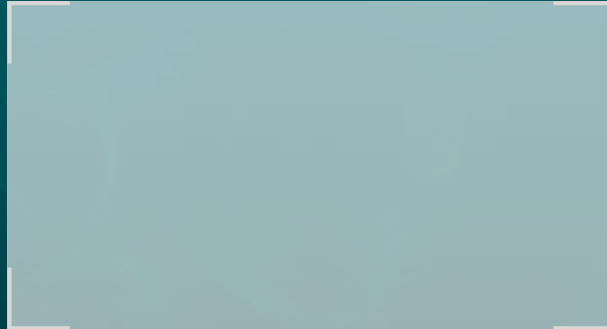


asecos Configurator

Grâce à notre configurateur de produits, vous pouvez envisager votre armoire de sécurité personnelle, y compris son équipement intérieur, ses dimensions et son modèle. À la fin de la visualisation de votre produit, vous pouvez solliciter un devis.

<http://www.asecos-configurator.com>





asecos GmbH

Sicherheit und Umweltschutz
Weiherfeldsiedlung 16-18
DE-63584 Gründau

Phone +49 60 51 - 92 20-0
Fax +49 60 51 - 92 20-10
info@asecos.com

asecos Ltd.

Safety and Environmental Protection
c/o Park Associates
Gretton House, Waterside Court
Third Avenue, Centrum 100
Burton-upon-Trent, Staffordshire
GB-DE14 2WQ

Phone +44 (0) 7880 435 436
Fax +49 (0) 6051 922010
info@asecos.co.uk

asecos Sarl

Sécurité et protection de l'environnement
1, rue Pierre Simon de Laplace
FR-57070 Metz

Phone +33 387 78 62 80
Fax +33 387 78 43 19
info@asecos.fr

asecos bv

Veiligheid en milieubescherming
Tuinderij 15
NL-2451 GG Leimuiden

Phone +31 172 50 64 76
Fax +31 172 50 65 41
info@asecos.nl

asecos S.L.

Seguridad y Protección del
Medio Ambiente
CIM Vallès, Sector C, Nave 8,
Despachos 1 y 2
08130 - Santa Perpètua de Mogoda
Barcelona (España)

Phone +34 902 300 385
Fax +34 902 300 395
info@asecos.es