

asecos®

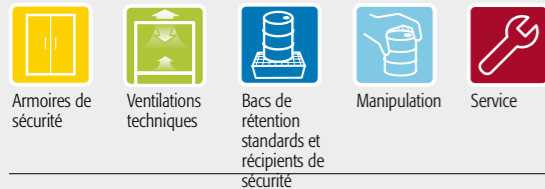
*Selection*

***Stockage de substances  
dangereuses***



# ICÔNES

## Catégories des produits asecos



## Service



## Pictogrammes de dangers



## Armoires de sécurité: caractéristiques



# La sécurité maximale pour vous

Ne faites aucun compromis lors du stockage de matières dangereuses ! Ayez confiance en la technologie actuelle

**Le nom asecos est synonyme de « security » et « ecology » - de sécurité et de protection de l'environnement lors du stockage de matières dangereuses.**

Depuis sa création en 1994, asecos a toujours su apporter des orientations décisives dans le domaine du stockage des produits dangereux. Avec l'introduction de la technologie 90 minutes asecos a défini un nouveau niveau de sécurité dans l'histoire des armoires de sécurité résistantes au feu. Grâce à ces dernières, complétées des fréquentes innovations mises en œuvre la société est aujourd'hui le leader européen dans la construction d'armoires de sécurité. Nous sommes fiers de proposer à nos clients plus de 1 200 produits pour une sécurité optimale, une flexibilité et une commodité dans l'usage au quotidien des matières dangereuses.

Bien qu'il existe d'autres normes pour les armoires de sécurité, le type 90 selon EN 14470 représente la technologie la plus évoluée à l'heure actuelle. De plus, la norme EN 14470 est la seule norme qui garantit un temps de sécurité spécifiquement défini et efficace en cas d'incendie permettant l'évacuation du personnel et l'intervention des forces de secours.

Lorsque vous créez un concept fiable de protection contre l'incendie, tous les aspects de prévention

contre les incendies doivent être pris en considération. Le but ultime étant de protéger la vie et la santé de toutes les personnes à l'intérieur de l'édifice, tout doit être fait pour éviter la propagation d'un incendie qui pourrait causer d'importants dégâts que ce soit au niveau du bâtiment ou des outils de travail. De tels incendies engendrent des problèmes économiques importants qui peuvent conduire certaines entreprises à un état de faillite.

L'armoire de sécurité résistante au feu de 90 minutes selon EN 14470 remplit tous ces critères sans restrictions ou exigences supplémentaires dans l'aménagement du bâtiment.

**Les principaux avantages d'une armoire résistante au feu de 90 minutes sont :**

- Aucune restriction de quantité des produits chimiques sur le lieu de travail
- Protection incendie jusqu'à 90 minutes; aucune mesure de protection supplémentaire requise
- Pas de contenant spécifique requis
- Aucune contamination de solvants (Rangement ordonnés des solvants)
- Manipulation des matières dangereuses en toute sécurité
- Les armoires offrent une protection conforme aux normes actuelles (assurances, protection des travailleurs)
- Confort d'utilisation – suivant les besoins, les

armoires peuvent être facilement déplacées sans aucune nécessité de modification du bâtiment (systèmes d'extinction d'incendie, murs anti feu etc.)

asecos a publié une brochure sur le stockage de matières dangereuses. Elle donne un très large aperçu sur les possibilités de stockage et présente en détail la norme EN 14470.

Une version en ligne peut être trouvée ici <http://www.asecos.com/21-century-laboratories/index.html>

Sur les pages suivantes, vous trouverez une sélection de produits asecos pour un stockage dans des situations courantes. Si vous ne trouvez pas le produit adéquat pour votre application, veuillez visiter notre site web ou consulter notre catalogue.



# Une sécurité avérée et 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 unique 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 exigences strictes de la norme européenne EN 14470 partie 1 ou 2 pour fournir la preuve de son degré de résistance aux flammes.

## Sécurité dans l'utilisation quotidienne

Les armoires de sécurité d'asecos sont testées conformément aux exigences de la réglementation en vigueur sur la sécurité. Après la réussite des tests GS, une organisation indépendante documente et certifie que les produits asecos sont suffisamment résistants et de qualité supérieure avec désormais un programme de test GS approfondi depuis le 31.12.2012.

La marque GS n'est accordée que si, par exemple, les produits en cours de test ont subi un test mécanique continu de 50.000 cycles d'ouverture et de fermeture des portes sans être endommagés. Les armoires de sécurité asecos ont aisément obtenue cette homologation.

## Contrôle qualité continu

La production d'armoires de sécurité par asecos est soumise à un contrôle externe volontaire 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

Le titre de «Meilleure solvabilité 2013» a été décerné à asecos GmbH par l'agence allemande de notation Euler Hermes Rating Deutschland GmbH. Environ 3 millions d'entreprises allemandes au total ont été évaluées sur la base de la déclaration de leurs comptes annuels de 2010 à 2012. Moins de un pour cent d'entre elles se voient finalement décerner le titre précité par Euler Hermes.

La société mère asecos a été récompensée pour son excellente solvabilité et son niveau de transparence élevé à l'égard des informations financières. C'est la troisième année qu'asecos reçoit une récompense: L'entreprise a reçu le titre «CrefoZert» tant convoité décerné par CreditReform Hanau pour son excellente solvabilité Leibrock KG en 2010 et 2011.

## Excellente gestion de la qualité

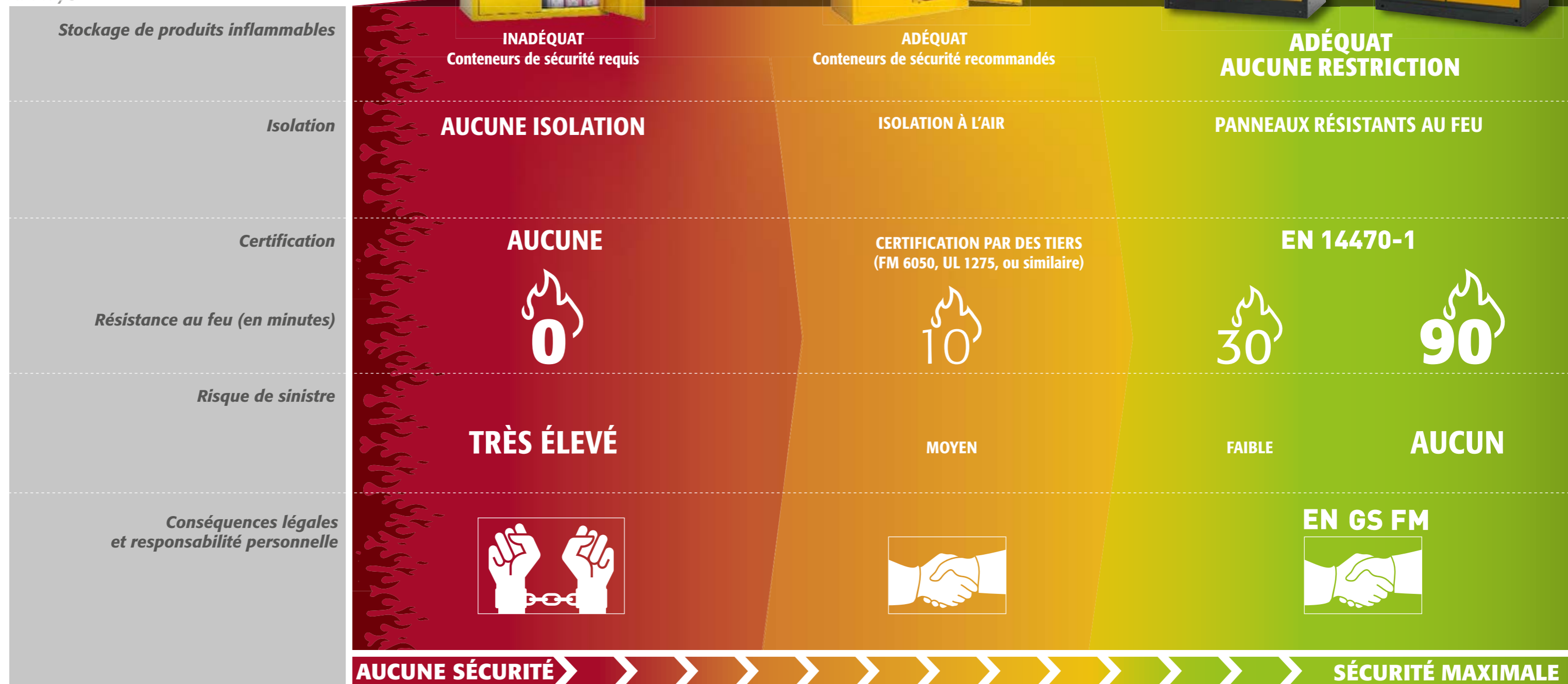
Notre système de gestion de la qualité certifié est conforme à la norme internationale ISO 9001 et prouve ainsi que l'orientation de la qualité de chaque sous-processus d'asecos corrobore avec l'idéologie de l'entreprise et l'ensemble de ses activités.

## Ventilation: protection et sécurité au travail

Depuis plus de 20 ans, asecos fabrique des équipements de ventilation permettant de manipuler les matières dangereuses. Tous les lieux de travail (y compris toutes les versions spéciales) contenant les matières dangereuses ont été soigneusement testés 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 toujours plus variée de solutions différentes. Avec tous ses produits, asecos est soutenu par des instituts de renom responsables des tests: Infracerv Höchst, IFI Institute chargé de l'aérodynamique industrielle, Tintschl Engineering et d'autres qui commencent à jouer leur rôle dès la conception des solutions parfaites jusqu'à la production en série de produits certifiés.



APERÇU



# 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 aussi
- Le récipient peut être tenu en toute sécurité à la main



### SYSTÈME DE MAINTIEN DE PORTE – SÛRE ET CONFORTABLE POUR L'UTILISATEUR

- les portes restent ouvertes facilement
- permettent une manipulation sans risque des récipients dans l'armoire

### Bidon sortie ou stocké ?

Soyez sûre en retournant 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 portes toujours fermées !

# Portes battantes vs. portes pliables

PHOENIX

PHOENIX Vol.2



Les portes pliables représentent le meilleur choix quand l'espace des locaux est limité. Comme dans les laboratoires par exemple. Elles permettent aux utilisateurs de circuler devant l'armoire même si les portes sont restées ouvertes.

En complément, ces portes sont disponibles en version ouverture à une main et en version automatique avec détecteur de mouvement.

**Un vrai bénéfice ! 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%

D'accès et de visibilité sur l'espace de stockage quand les portes sont ouvertes. ✓



# Stockage de produits chimiques non inflammables

## SL-LINE

*Stockage de produits corrosifs*

## 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*





**Armoire acides/bases SL-CLASSIC Modèle SL.196.120.MV**  
Gris clair (RAL 7035) avec 12 étagères coulissantes et bacs de rétention en plastique  
**Code article 30606-001-30608**



**Armoire acides/bases SL-CLASSIC Modèle SL.196.120.MV**  
Gris clair (RAL 7035) avec 8 étagères coulissantes et bacs de rétention en plastique  
**Code article 30606-001-30607**



**Armoire acides/bases SL-CLASSIC Modèle SL.196.060.MH**  
Gris clair (RAL 7035) avec 6 étagères coulissantes et bacs de rétention en plastique  
**Code article 30612-001-30615**



**Armoire acides/bases SL-CLASSIC Modèle SL.196.060.MH**  
Gris clair (RAL 7035) avec 4 étagères coulissantes et bacs de rétention en plastique  
**Code article 30612-001-30614**

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

- Approuvé GS
- Conforme selon EN 14727 (mobilier de laboratoire)

**Construction**

- Construction solide et durable - éléments de sécurité rassemblés à l'extérieur du compartiment de stockage pour une protection accrue contre la corrosion, facile à nettoyer
- Extérieur en acier, revêtement époxy RAL 7035
- Deux compartiments de stockage hermétiquement séparés
- Portes verrouillables avec serrure à cylindre ou cylindre profilé (intégration possible dans le système de verrouillage)
- Dispositifs de réglage - compensation rapide et efficace pour plancher inégal
- 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 de stockage

**Équipement intérieur standard**

- Étagères coulissantes avec bac en plastique

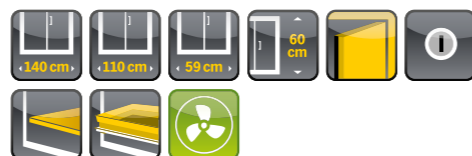
**Étagères coulissantes**

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

**Code article 30609 pour tous les modèles**



DONNEES TECHNIQUES:		MODÈLE SL.196.120.MV	MODÈLE SL.196.060.MH
Dimensions	L x P x H (mm)	extérieur	1197 × 603 × 1965
		intérieur	(2 ×) 485 × 570 × 1869
Profondeur porte(s) ouverte(s)	(mm)	1153	1119
Poids de l'armoire	(kg)	160	125
Extraction d'air	(NW)	75	75
Charge maximale de l'étagère	(kg) uniformément répartie	25	25
Capacité du bac	(litr.)	18	18
Renouvellement de l'air, 30 fois	(m³/h)	18,5	7,6
Baisse de la pression à l'intérieur de l'armoire	(Pa)	56	40
Charge admissiblemale	(kg)	300	300
Charge répartie	(max. kg/m²)	240	444




**Armoire acides/bases SL-CLASSIC Modèle SL.060.140.UB.3T**  
Gris clair (RAL 7035) avec 4 étagères coulissantes et bacs de rétention en plastique, une étagère, socle avec roulettes (hauteur 30 mm) en option  
**Code article 30616-001-30618**  
**Code article 30616-001-30617** (2 étagères coulissantes)



**Armoire acides/bases SL-CLASSIC Modèle SL.060.110.UB.2T**  
portes en gris clair (RAL 7035) avec 2 étagères coulissantes et bacs de rétention en plastique et socle avec roulettes (hauteur 30 mm) en option  
**Code article 30619-001-30620**



**Armoire acides/bases SL-CLASSIC Modèle SL.060.110.UB.2T**  
portes en gris clair (RAL 7035) avec 4 étagères coulissantes et bacs de rétention en plastique et socle avec roulettes (hauteur 30 mm) en option  
**Code article 30619-001-30621**



**Armoire acides/bases SL-CLASSIC Modèle SL.060.059.UB.T**  
portes en gris clair (RAL 7035) avec 2 étagères coulissantes et bacs de rétention en plastique et socle avec roulettes (hauteur 30 mm) en option  
**Code article 30622-001-30625**  
**Code article 30616-001-30624** (1 étagère coulissante)

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

- Approuvé GS
- Conforme selon EN 14727 (moblier de laboratoire)

#### Construction

- Construction solide et durable - éléments de sécurité rassemblés à l'extérieur du compartiment de stockage pour une protection accrue contre la corrosion, facile à nettoyer
- Extérieur en acier, revêtement époxy RAL 7035
- Deux compartiments de stockage hermétiquement séparés (modèles SL.060.140.UB.3T et SL.060.110.UB.2T)
- Portes verrouillables avec serrure à cylindre
- 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 de stockage

#### Équipement intérieur standard

- Étagères coulissantes avec bac en plastique



#### Socles avec roulettes (en option pour tous modèles)

- Stable** – déplacement facile de l'armoire
- Flexible** – hauteur adaptable aux mobiliers de laboratoire
- Fixation sûre de l'armoire** – mécanisme de verrouillage intégré

#### Socle avec roulettes (h=30 mm)

En acier, revêtement époxy (RAL 7035)

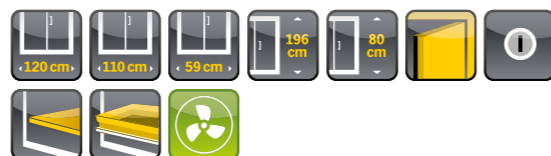
**Code article 30374**  
pour modèle SL.060.140.UB.3T

**Code article 30362**  
pour modèle SL.060.110.UB.2T

**Code article 30478**  
pour modèle SL.060.059.UB.T

DONNEES TECHNIQUES:		MODÈLE SL.060.140.UB.3T	MODÈLE SL.060.110.UB.2T	MODÈLE SL.060.059.UB.T
Dimensions	L x P x H (mm)	extérieur	1400 × 570 × 600	1100 × 570 × 600
		intérieur	(2 ×) 489 × 531 × 562	(2 ×) 486 × 531 × 562
Profondeur porte(s) ouverte(s)	(mm)	1094	1094	1112
Poids de l'armoire	(kg)	80	60	40
Extraction d'air	(NW)	50	50	50
Capacité du bac	(ltr.)	18	18	18
Renouvellement de l'air, 30 fois	(m³/h)	8.8	8.8	4.4
Baisse de la pression à l'intérieur de l'armoire	(Pa)	10	10	5
Charge admissible male	(kg)	100	100	100
Charge répartie	(max. kg/m²)	82	93	151





**Armoire acides/bases SL-CLASSIC Modèle SL.196.120.MV.WDC**  
Gris clair (RAL 7035) avec 8 étagères coulissantes et bacs de rétention en plastique  
**Code article 32662-001-30607**  
**Code article 30616-001-30608** (12 étagères coulissantes)



**Armoire acides/bases SL-CLASSIC Modèle SL.080.110.UB.2TC**  
Gris clair (RAL 7035) avec 4 étagères coulissantes et bacs de rétention en plastique et socle avec roulettes (hauteur 30 mm) en option  
**Code article 32659-001-30621**  
**Code article 32659-001-30620** (2 étagères coulissantes)



**Armoire acides/bases SL-CLASSIC Modèle SL.080.059.UB.TCR**  
Gris clair (RAL 7035) avec 2 étagères coulissantes et bacs de rétention en plastique et socle avec roulettes (hauteur 30 mm) en option  
**Code article 32660-001-30625**  
**Code article 32660-001-30624** (1 étagère coulissante)

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

- Approuvé GS
- Conforme selon EN 14727 (mobilier de laboratoire)
- 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 de stockage

**Construction**

- Construction solide et durable - éléments de sécurité rassemblés à l'extérieur du compartiment de stockage pour une protection accrue contre la corrosion, facile à nettoyer
- Extérieur en acier, revêtement époxy RAL 7035
- Deux compartiments de stockage hermétiquement séparés (modèles SL.080.110.UB.2TC et SL.196.120.MV.WDC)
- Portes verrouillables avec serrure à cylindre
- Portes se referment grâce à sa fermeture automatique

**Équipement intérieur standard**

- Étagères coulissantes avec bac en plastique



**Socles avec roulettes (h=30 mm)**  
pour armoires sous paillasse, socle avec roulettes en acier, revêtement époxy (RAL 7035)

**Code article 30362**  
pour modèle SL.080.110.UB.2TC

**Code article 30478**  
pour modèle SL.080.059.UB.TCR



**Étagères coulissantes**  
construction solide et de qualité supérieure avec bac de rétention en plastique amovible

**Code article 30609**  
pour tous les modèles

DONNEES TECHNIQUES:		MODÈLE SL.196.120.MV.WDC	MODÈLE SL.080.110.UB.2TC	MODÈLE SL.080.059.UB.TCR
Dimensions	W x D x H (mm)	extérieur 1197 x 603 x 1965	1100 x 570 x 800	590 x 570 x 800
		intérieur (2 x) 485 x 570 x 1869	(2 x) 486 x 531 x 762	488 x 530 x 762
Profondeur porte(s) ouverte(s)	(mm)	1153	1096	1112
Poids de l'armoire	(kg)	162	73	48
Extraction d'air	(NW)	75	50	50
Capacité du bac	(ltr.)	18	18	18
Renouvellement de l'air, 30 fois	(m³/h)	18,5	11,8	5,9
Baisse de la pression à l'intérieur de l'armoire	(Pa)	56	10	5
Charge admissiblemale	(kg)	300	100	100
Charge répartie	(max. kg/m²)	241	100	160



**Armoire pour produits chimiques CS-CLASSIC**  
**Modèle CS.195.105(WDFW)**  
 avec portes battantes, (Jaune sécurité RAL 1004)  
 3 étagères et bac de rétention au sol avec caillebotis (équipement zingué)  
**Code article 30495-040-30508** (Jaune sécurité)  
**Aussi disponible en:**  
**Code article 30495-041-30508** (Gris clair)  
**Code article 30496-040-30508** (Jaune sécurité avec portes vitrées)  
**Code article 30496-041-30508** (Gris clair avec portes vitrées)



**Armoire pour produits chimiques CS-CLASSIC**  
**Modèle CS.195.105(WDFW)**  
 avec portes battantes vitrées, (Gris clair RAL 7035)  
 4 étagères coulissantes avec bac en plastique  
**Code article 30496-041-30516** (Gris clair avec portes vitrées)  
**Aussi disponible en:**  
**Code article 30495-040-30516** (Jaune sécurité)  
**Code article 30495-041-30516** (Gris clair)  
**Code article 30496-040-30516** (Jaune sécurité avec portes vitrées)



**Armoire pour produits chimiques CS-CLASSIC**  
**Modèle CS.195.105(WDFW)**  
 avec portes battantes (Jaune sécurité RAL 1004),  
 6 étagères coulissantes avec bac en plastique  
**Code article 30495-040-30518** (Jaune sécurité)  
**Aussi disponible en:**  
**Code article 30495-041-30518** (Gris clair)  
**Code article 30496-040-30518** (Jaune sécurité avec portes vitrées)  
**Code article 30496-041-30518** (Gris clair avec portes vitrées)

### Stockage sécurisé et approuvé des substances chimiques et toxiques ininflammables dans les ateliers

#### Construction:

- Construction solide et durable, corps à base de tôle d'acier peinte et structurée de qualité supérieure
- Aucune utilisation non autorisée, portes avec serrure à cylindre (intégrée dans la poignée rotative)
- Réglage facile, dispositif de réglage pour compenser le plancher inégal

#### Ventilation

- Réduction des odeurs dans l'armoire
- Ventilation naturelle grâce aux ouvertures d'aération dans la partie inférieure de l'armoire

#### Portes battantes

- 5 couleurs de porte en plus disponibles sans frais supplémentaires



#### Équipement intérieur disponible:

- 2 ou 3 étagères zinguées et bac de rétention au sol, aussi disponible en version STAWA-R (directive Allemande concernant les bacs en acier)
- 4 ou 6 étagères coulissantes avec bac en plastique amovible



**Armoire pour produits chimiques CS-CLASSIC**  
**Modèle CS.110.105(WDFW)**  
 avec portes battantes, (Jaune sécurité RAL 1004)  
 2 étagères et bac de rétention au sol avec caillebotis (équipement zingué)  
**Code article 30492-040-30498** (Jaune sécurité)  
**Aussi disponible en:**  
**Code article 30492-041-30498** (Gris clair)  
**Code article 30493-040-30498** (Jaune sécurité avec portes vitrées)  
**Code article 30493-041-30498** (Gris clair avec portes vitrées)



**Armoire pour produits chimiques CS-CLASSIC**  
**Modèle CS.110.105(WDFW)**  
 avec portes battantes (Jaune sécurité RAL 1004), 2 étagères coulissantes avec bac en plastique  
**Code article 30492-040-30506** (Jaune sécurité)  
**Aussi disponible en:**  
**Code article 30492-041-30506** (Gris clair)  
**Code article 30493-040-30506** (Jaune sécurité avec portes vitrées)  
**Code article 30493-041-30506** (Gris clair avec portes vitrées)



**Armoire pour produits chimiques CS-CLASSIC**  
**Modèle CS.110.105(WDFW)**  
 avec portes battantes vitrées, (Gris clair RAL 7035)  
 4 étagères coulissantes avec bac en plastique  
**Code article 30493-041-30507**  
**Aussi disponible en:**  
**Code article 30492-040-30507** (Jaune sécurité)  
**Code article 30492-041-30507** (Gris clair)  
**Code article 30493-040-30507** (Jaune sécurité avec portes vitrées)

DONNEES TECHNIQUES		MODÈLE CS.110.105(WDFW)	
Dimensions	L x P x H (mm)	ext.	1055 × 520 × 1105
		int.	996 × 493 × 990
Poids de l'armoire	(kg)		48
Charge admissible	(kg)		400
Charge répartie maxi	(kg/m <sup>2</sup> )		279
Charge admissible par étagère	(kg) uniform. répartie		100
Cap. par étagère coulissante	(ltr.) uniform. répartie		34
Cap. du bac de rétention	(ltr.)		33
Renouvellement d'air (10 fois)	(m <sup>3</sup> /h)		4.9
Baisse de la pression à l'intérieur de l'armoire	(Pa)		1
Extraction d'air	(NW)		75

DONNEES TECHNIQUES		MODÈLE CS.195.105(WDFW)	
Dimensions	L x P x H (mm)	ext.	1055 × 520 × 1950
		int.	996 × 493 × 1835
Poids de l'armoire	(kg)		75
Charge admissible	(kg)		600
Charge répartie maxi	(kg/m <sup>2</sup> )		421
Charge admissible par étagère	(kg) uniform. répartie		100
Cap. par étagère coulissante	(ltr.) uniform. répartie		34
Cap. du bac de rétention	(ltr.)		33
Renouvellement d'air (10 fois)	(m <sup>3</sup> /h)		9
Baisse de la pression à l'intérieur de l'armoire	(Pa)		2
Extraction d'air	(NW)		75



**Armoire pour produits chimiques CS-CLASSIC**  
**Modèle CS.195.054(WDFW)**  
 avec porte battante, (Jaune sécurité RAL 1004)  
 3 étagères et bac de rétention au sol avec caillebotis (équipement zingué)  
**Code article 30561-040-30573**  
**Aussi disponible en:**  
**Code article 30561-041-30573** (Gris clair)  
**Code article 30563-040-30573** (Jaune sécurité avec portes vitrées)  
**Code article 30563-041-30573** (Gris clair avec portes vitrées)



**Armoire pour produits chimiques CS-CLASSIC**  
**Modèle CS.195.054(WDFW)**  
 avec porte battante vitrée, (Gris clair RAL 7035)  
 4 étagères coulissantes avec bac en plastique  
**Code article 30563-041-30579**  
**Aussi disponible en:**  
**Code article 30561-040-30579** (Jaune sécurité)  
**Code article 30561-041-30579** (Gris clair)  
**Code article 30563-040-30579** (Jaune sécurité avec portes vitrées)



**Armoire pour produits chimiques CS-CLASSIC**  
**Modèle CS.195.054(WDFW)**  
 avec porte battante, (Jaune sécurité RAL 1004)  
 6 étagères coulissantes avec bac en plastique  
**Code article 30561-040-30581**  
**Aussi disponible en:**  
**Code article 30561-041-30581** (Gris clair)  
**Code article 30563-040-30581** (Jaune sécurité avec portes vitrées)  
**Code article 30563-041-30581** (Gris clair avec portes vitrées)

### Stockage sécurisé et approuvé des substances chimiques et toxiques ininflammables dans les laboratoires

#### Construction:

- Construction solide et durable, corps à base de tôle d'acier peinte et structurée de qualité supérieure
- Aucune utilisation non autorisée, portes avec serrure à cylindre (intégrée dans la poignée rotative)
- Réglage facile, dispositif de réglage pour compenser le plancher inégal

#### Ventilation

- Réduction des odeurs dans l'armoire
- Ventilation naturelle grâce aux ouvertures d'aération dans la partie inférieure de l'armoire

#### Wing doors

- 5 couleurs de porte en plus disponibles sans frais supplémentaires



#### Équipement intérieur disponible:

- 2 ou 3 étagères zinguées et bac de rétention au sol, aussi disponible en version STAWA-R (directive Allemande concernant les bacs en acier)
- 4 ou 6 étagères coulissantes avec bac en plastique amovible



**Armoire pour produits chimiques CS-CLASSIC**  
**Modèle CS.110.105(WDFW)**  
 avec porte battante, (Jaune sécurité RAL 1004)  
 2 étagères et bac de rétention au sol avec caillebotis (équipement zingué)  
**Code article 30557-040-30565**  
**Aussi disponible en:**  
**Code article 30557-041-30565** (Gris clair)  
**Code article 30559-040-30565** (Jaune sécurité avec portes vitrées)  
**Code article 30559-041-30565** (Gris clair avec portes vitrées)



**Armoire pour produits chimiques CS-CLASSIC**  
**Modèle CS.110.105(WDFW)**  
 avec porte battante, (Jaune sécurité RAL 1004)  
 2 étagères coulissantes avec bac en plastique  
**Code article 30557-041-30571**  
**Aussi disponible en:**  
**Code article 30557-040-30571** (Jaune sécurité)  
**Code article 30559-040-30571** (Jaune sécurité avec portes vitrées)  
**Code article 30559-041-30571** (Gris clair avec portes vitrées)



**Armoire pour produits chimiques CS-CLASSIC**  
**Modèle CS.110.054(WDFW)**  
 avec porte battante vitrée, (Jaune sécurité RAL 1004)  
 3 étagères coulissantes avec bac en plastique  
**Code article 30559-040-30572**  
**Aussi disponible en:**  
**Code article 30557-040-30572** (Jaune sécurité)  
**Code article 30557-041-30572** (Gris clair)  
**Code article 30559-041-30572** (Gris clair avec portes vitrées)

DONNEES TECHNIQUES		MODÈLE
		CS.110.054(WDFW)
Dimensions	WxDxH (mm)	ext. 545 × 520 × 1105
		int. 486 × 493 × 990
Poids de l'armoire	(kg)	31
Charge admissible	(kg)	400
Charge répartie maxi	(kg/m <sup>2</sup> )	520
Charge admissible par étagère	(kg) uniform. répartie	50
Cap. par étagère coulissante	(ltr.) uniform. répartie	15
Cap. du bac de rétention	(ltr.)	22
Renouvellement d'air (10 fois)	(m <sup>3</sup> /h)	2.4
Baisse de la pression à l'intérieur de l'armoire	(Pa)	1
Extraction d'air	(NW)	75

DONNEES TECHNIQUES		MODÈLE
		CS.195.054(WDFW)
Dimensions	WxDxH (mm)	ext. 545 × 520 × 1950
		int. 486 × 493 × 1835
Poids de l'armoire	(kg)	51
Charge admissible par étagère	(kg) uniform. répartie	50
Charge admissible	(kg)	600
Charge répartie maxi	(kg/m <sup>2</sup> )	786
Cap. par étagère coulissante	(ltr.) uniform. répartie	15
Cap. du bac de rétention	(ltr.)	22
Renouvellement d'air (10 fois)	(m <sup>3</sup> /h)	4.4
Baisse de la pression à l'intérieur de l'armoire	(Pa)	1
Extraction d'air	(NW)	75



**Armoire MultiRisk pour produits chimiques CS-CLASSIC**  
**Modèle CS.195.105.MM.4WD**  
 avec portes battantes, (blanc pur RAL 9010)  
 chaque compartiment contient 1 étagère en acier revêtue d'époxy avec  
 1 bac de rétention au sol zingué et 1 caillebotis zingué  
**Code article 30803-050-30805**



**Armoire MultiRisk pour produits chimiques CS-CLASSIC**  
**Modèle CS.195.105.MM.4WD**  
 avec portes battantes, (blanc pur RAL 9010), les compartiments de haut contiennent chacun 1 étagère en acier revêtue d'époxy avec 1 bac de rétention au sol zingué et 1 caillebotis zingué, les compartiments de bas contiennent chacun 2 étagères coulissantes avec un bac PE  
**Code article 30803-050-30807**



**Armoire MultiRisk pour produits chimiques CS-CLASSIC**  
**Modèle CS.195.054.MH.3WD**  
 avec portes battantes, (blanc pur RAL 9010)  
 chaque compartiment contient 1 étagère en acier revêtue d'époxy avec  
 1 bac de rétention au sol zingué et 1 caillebotis zingué  
**Code article 30804-050-30809**



**Armoire MultiRisk pour produits chimiques CS-CLASSIC**  
**Modèle CS.195.054.MH.3WD**  
 avec portes battantes, (blanc pur RAL 9010)  
 1 compartiment contient 1 étagère en acier revêtue d'époxy avec 1 bac de rétention au sol zingué et 1 caillebotis zingué  
 2 compartiments de bas contiennent chacun 2 étagères coulissantes avec un bac PE  
**Code article 30804-050-30812**

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

**Construction**

- Construction solide et durable - construction entièrement soudée, durable appropriée pour les sollicitations industrielles élevées, surface peinte structurée de qualité supérieure résistante aux rayures, construction de porte à double paroi
- Aucune utilisation non autorisée, portes avec serrure à cylindre (intégrée dans la poignée rotative), chaque compartiment s'ouvre et se ferme séparément
- Réglage facile, dispositif de réglage pour compenser le plancher inégal

**Ventilation**

- Réduction des odeurs dans l'armoire - système d'aération intégré pour chaque compartiment/niveau de stockage, ventilation naturelle dans la partie inférieure



**Système d'étiquetage MultiRisk**  
 étiquetage facile et fonctionnel pour chaque compartiment avec le système d'étiquetage disponible

DONNEES TECHNIQUES	MODÈLE CS.195.105.MM.4WD	MODÈLE CS.195.054.MH.3WD
Dimensions L x P x H (mm)	extérieur	1055 x 520 x 1950
	intérieur (par compartiment)	475 x 493 x 907
Poids de l'armoire (kg)	75	51
Charge admissible (kg)	600	600
Charge admissible par étagère (kg)	uniformément répartie 50	50
Capacité par étagère coulissante (ltr.)	uniformément répartie 15	15
Capacité du bac de rétention (ltr.)	22	22
Renouvellement d'air (10 fois) (m³/h)	9	4.4
Perte de pression à l'intérieur (Pa)	2	1
Extraction d'air (NW)	75	75

# Stockage des substances chimiques inflammables

Niveau de stockage – 30 minutes

# 30

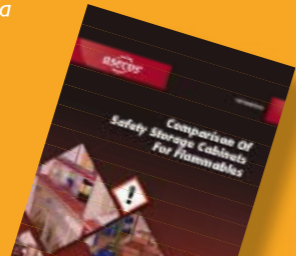
Pour voir les aspects de sécurité, veuillez consulter la liste contrôle

## INFORMATIONS EXPERTS

### Comparaison des principaux types d'armoires de sécurité pour produits inflammables

De nos jours, les produits inflammables sont utilisés dans la plupart des laboratoires et environnements industriels. Le stockage inadapté de ces produits représente un risque majeur pour la sécurité des personnes et les bâtiments. Si on trouve sur le marché un très grande palette d'armoires de stockage pour les produits inflammables, c'est souvent pour les utilisateurs un véritable défi que de trouver le produit parfaitement adapté à leur application ou situation spécifique. La comparaison ci-après vise à faciliter la compréhension des principales normes concernées et à guider le bon choix pour un environnement de travail sécurisé.

Contactez-nous : [info@asecos.com](mailto:info@asecos.com)  
Et recevez votre exemplaire gratuit dès maintenant !!



## ARMOIRES CERTIFIÉES SELON

- EN 14470-1 (type 30 minutes)
- EN 14727 (meuble de laboratoire)
- sécurité vérifiée, basée « GPSG », Sécurité du produit

Q-LINE 30 minutes

S-LINE 30 minutes

UB-LINE 30 minutes





**Armoire de sécurité Q-CLASSIC-30 Modèle Q30.195.116**  
avec portes battantes, (Jaune sécurité RAL 1004),  
équipement intérieur avec 3 étagères, bac de rétention  
(en acier revêtu d'époxy), plinthe et caillebotis en option  
**Code article 31003-060-30005**



**Armoire de sécurité Q-CLASSIC-30 Modèle Q30.195.116**  
avec portes battantes, (Gris clair, RAL 7035),  
équipement intérieur avec 3 étagères, bac de rétention (en acier revêtu d'époxy),  
plinthe et caillebotis en option  
**Code article 31003-061-30005**



**HIGHLIGHT**  
**GRANDE  
CAPACITÉ DE  
STOCKAGE**  
—  
**EXCELLENT  
RAPPORT  
QUALITÉ / PRIX**

**Armoire de sécurité Q-CLASSIC-30 Modèle Q30.195.086**  
avec porte battante, (Jaune sécurité RAL 1004 ou Gris clair, RAL 7035)  
équipement intérieur avec 3 étagères, bac de rétention  
(en acier revêtu d'époxy), plinthe et caillebotis en option  
**Code article 31008-060-30045** (Jaune sécurité)  
**Code article 31008-061-30045** (Gris clair)



**Armoire de sécurité Q-CLASSIC-30 Modèle Q30.195.056**  
avec porte battante, (Jaune sécurité RAL 1004 ou Gris clair, RAL 7035)  
équipement intérieur avec 3 étagères, bac de rétention (en acier revêtu d'époxy),  
plinthe et caillebotis en option  
**Code article 31002-060-30078** (Jaune sécurité)  
**Code article 31002-061-30078** (Gris clair)

### Stockage sécurisé et approuvé des liquides inflammables dans les ateliers

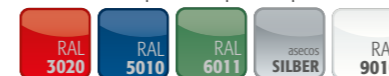
- Test résistance au feu (testé type) selon EN 14470-1
- Résistance au feu 30 minutes, approuvé GS, conforme CE
- Conforme selon EN 14727 (meubler de laboratoire)

#### Construction

- Robuste avec portes à trois charnières
- Surface peinte structurée de qualité supérieure résistante aux rayures
- Portes avec serrure à cylindre (intégration possible dans un système de verrouillage)
- Conduits d'air intégrés pour la connexion (DN 75) à un système d'extraction
- Revêtement extérieur de l'armoire en gris anthracite (quasiment RAL 7016)

#### Portes battantes

- Porte réglable, avec arrêt dans toutes les positions, fermeture automatique en cas d'incendie grâce au thermo fusible
- 5 couleurs de porte en plus disponibles sans frais supplémentaires



#### Transport et Q-Mover

- Socle de transport intégré (plinthe en option)
- Transport facile, sans palette
- Q-Mover en option pour un transport facile à l'intérieur

#### Équipement intérieur standard

- 3 étagères, 1 bac de rétention au sol

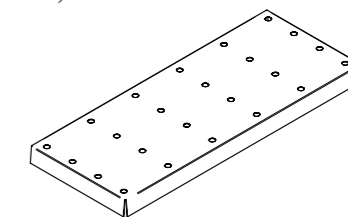
### Caillebotis (H=60 mm)

En acier revêtu d'époxy (RAL 7035) pour le bac de rétention

**Code article 5555**  
pour modèle 30.195.056

**Code article 11165**  
pour modèle Q30.195.086

**Code article 5536**  
pour modèle Q30.195.116



### Plinthe

**Code article 31923**  
pour modèle Q30.195.056

**Code article 31924**  
pour modèle 30.195.086

**Code article 31925**  
pour modèle Q30.195.11



### Q-Mover

pour un simple transport d'armoires larges à travers des portes de bureau classiques

**Code article 30037**  
(kit à 2 pièces)



DONNEES TECHNIQUES		MODÈLE Q30.195.116	MODÈLE Q30.195.086	MODÈLE Q30.195.056
Dimensions	L x P x H (mm)	extérieur 1164 × 620 × 1947	864 × 620 × 1947	564 × 620 × 1947
		interieur 1050 × 519 × 1626	750 × 519 × 1626	450 × 519 × 1626
Profondeur avec portes ouvertes	(mm)	1154	1394	1094
Poids de l'armoire	(kg)	240	195	146
Poids de l'armoire	(NW)	75	75	75
Charge admissible par étagère	(kg)	uniformément répartie 75	75	75
Incréments étagères	(mm)	increments 32	32	32
Capacité bac de rétention	(litr.)	33	23	22
Capacité bac de rétention	(m³/h)	8.9	6.3	3.8
Perte de pression à l'intérieur	(Pa)	< 10	< 10	< 10
Charge maxi	(kg)	600	600	600
Charge répartie	(max. kg/m²)	445	568	816
<b>Socle de transport</b>	L × H (mm)	1088 × 90	788 × 90	488 × 90
	Hauteur libre (mm)	90	90	90
	Ecartement libre (mm)	1012	712	412




**Armoire de sécurité Q-CLASSIC-30 Modèle Q30.195.116**  
avec portes battantes, (Jaune sécurité RAL 1004),  
équipement intérieur avec 6 tiroirs (en acier revêtu d'époxy), plinthe en option  
**Code article 31003-060-30017** (Jaune sécurité)  
**Code article 31003-061-30017** (Gris clair)



**Armoire de sécurité Q-CLASSIC-30 Modèle Q30.195.116**  
avec portes battantes, (Gris clair, RAL 7035),  
équipement intérieur avec 4 tiroirs (en acier revêtu d'époxy), plinthe en option  
**Code article 31003-060-30015** (Jaune sécurité)  
**Code article 31003-061-30015** (Gris clair)

**HIGHLIGHT**

**GRANDE  
CAPACITÉ DE  
STOCKAGE**

**EXCELLENT  
RAPPORT  
QUALITÉ / PRIX**



**Armoire de sécurité Q-CLASSIC-30 Modèle Q30.195.086**  
avec porte battante, (Jaune sécurité RAL 1004 ou Gris clair, RAL 7035)  
équipement intérieur avec 4 ou 6 tiroirs (en acier revêtu d'époxy), plinthe en option  
**Code article 31008-060-30053** (Jaune sécurité, 4 tiroirs)  
**Code article 31008-061-30053** (Gris clair, 4 tiroirs)  
**Code article 31008-060-30055** (Jaune sécurité, 6 tiroirs)  
**Code article 31008-061-30055** (Gris clair, 6 tiroirs)



**Armoire de sécurité Q-CLASSIC-30 Modèle Q30.195.056**  
avec porte battante, (Jaune sécurité RAL 1004 ou Gris clair, RAL 7035)  
équipement intérieur avec 4 ou 6 tiroirs (en acier revêtu d'époxy), plinthe en option  
**Code article 31002-060-30090** (Jaune sécurité, 6 tiroirs)  
**Code article 31002-061-30090** (Gris clair, 6 tiroirs)  
**Code article 31002-060-30088** (Jaune sécurité, 4 tiroirs)  
**Code article 31002-061-30088** (Gris clair, 4 tiroirs)

### Stockage sécurisé et approuvé des liquides inflammables dans les laboratoires


- Test résistance au feu (testé type) selon EN 14470-1
- Résistance au feu 30 minutes, approuvé GS, conforme CE
- Conforme selon EN 14727 (mobilier de laboratoire)

#### Construction

- Robuste avec portes à trois charnières
- Surface peinte structurée de qualité supérieure résistante aux rayures
- Portes avec serrure à cylindre (intégration possible dans un système de verrouillage)
- Conduits d'air intégrés pour la connexion (DN 75) à un système d'extraction
- Revêtement extérieur de l'armoire en gris anthracite (quasiment RAL 7016)

#### Portes battantes

- Porte réglable, avec arrêt dans toutes les positions, fermeture automatique en cas d'incendie grâce au thermo fusible
- 5 couleurs de porte en plus disponibles sans frais supplémentaires



#### Transport et « Q-Mover »

- Socle de transport intégré (plinthe en option)
- Transport facile, sans palette
- Q-Mover en option pour un transport facile à l'intérieur

#### Équipement intérieur disponible :

- 4 ou 6 tiroirs (en acier revêtu d'époxy)

### Plinthe

**Code article 31923**  
pour modèle Q30.195.056

**Code article 31924**  
pour modèle Q30.195.086

**Code article 31925**  
pour modèle Q30.195.116



### Bac de rétention

En PP, gris ou blanc

**Code article 18472**  
pour modèle Q30.195.056

**Code article 27948**  
pour modèle Q30.195.086

**Code article 10054**  
pour modèle Q30.195.116



DONNEES TECHNIQUES		MODÈLE Q30.195.116	MODÈLE Q30.195.086	MODÈLE Q30.195.056
Dimensions	L x P x H (mm)	extérieur	1164 × 620 × 1947	864 × 620 × 1947
		intérieur	1050 × 519 × 1626	750 × 519 × 1626
Profondeur avec portes ouvertes	(mm)	1154	1394	1094
Poids de l'armoire	(kg)	240	195	146
Extraction d'air	(NW)	75	75	75
Charge admissible par tiroir	(kg)			
Capacité tiroir	(mm)			
Renouvellement d'air 10 fois	(m³/h)	8.9	6.3	3.8
Perte de pression à l'intérieur	(Pa)	< 10	< 10	< 10
Charge admissible	(kg)	600	600	600
Charge répartie	(max. kg/m²)	445	568	816
<b>Socle de transport</b>	L x H (mm)	1088 × 90	788 × 90	488 × 90
	Hauteur libre (mm)	90	90	90
	Ecartement libre (mm)	1012	712	412

**HIGHLIGHT**

**GRANDE CAPACITÉ DE STOCKAGE**  
-  
**EXCELLENT RAPPORT QUALITÉ / PRIX**  
-  
**VUE DIRECT SUR LE MATÉRIEL STOCKÉ**



**Armoire de sécurité Q-DISPLAY-30 Modèle Q30.195.086.WDFW**  
avec porte battante, (Gris clair, RAL 7035) équipement intérieur avec 4 ou 6 tiroirs (en acier revêtu d'époxy), plinthe en option  
**Code article 32781-061-30053** (4 tiroirs)  
**Code article 32781-061-30055** (6 tiroirs)



**Armoire de sécurité Q-CLASSIC-30 Modèle Q30.195.086.WDFW**  
avec porte battante, (Gris clair, RAL 7035) équipement intérieur avec 3 étagères, bac de rétention (en acier revêtu d'époxy), plinthe et caillebotis en option  
**Code article 32781-061-30045**

**Stockage sécurisé et approuvé des liquides inflammables dans les laboratoires**

- Test résistance au feu (testé type) selon EN 14470-1
- Résistance au feu 30 minutes, approuvé GS, conforme CE
- Conforme selon EN 14727 (mobilier de laboratoire)

**Construction**

- Robuste avec portes à trois charnières
- Surface peinte structurée de qualité supérieure résistante aux rayures
- Portes avec serrure à cylindre (intégration possible dans un système de verrouillage)
- Conduits d'air intégrés pour la connexion (DN 75) à un système d'extraction
- Revêtement extérieur de l'armoire en gris anthracite (quasiment RAL 7016)

**Porte vitrée**

- Avec arrêt dans toutes les positions, fermeture automatique en cas d'incendie grâce au thermo fusible
- Vue direct sur le matériel stocké avec porte fermée
- Gain de temps, inutile de chercher du matériel non nécessité
- Idéal pour une installation dans les magasins ou les zones de livraison
- Porte avec verre résistant au feu EI 30 selon EN 13501-2

**Transport et « Q-Mover »**

- Socle de transport intégré (plinthe en option)
- Transport facile, sans palette
- Q-Mover en option pour un transport facile à l'intérieur

**Équipement intérieur disponible**

- 4 ou 6 tiroirs (en acier revêtu d'époxy)

**Plinthe**

Code article 31924

**Bac de rétention**

En PP, gris ou blanc

Code article 27948

**DONNEES TECHNIQUES****MODÈLE Q30.195.086.WDFW**

Dimensions	W x D x H (mm)	extérieur	864 x 620 x 1947
		intérieur	750 x 519 x 1626
Profondeur avec portes ouvertes	(mm)		1394
Poids de l'armoire	(kg)		195
Extraction d'air	(NW)		75
Charge admissible par étagère	(kg)	uniformément répartie	75
Incréments étagères	(mm)		32
Capacité bac de rétention	(ltr.)		23
Renouvellement d'air 10 fois	(m <sup>3</sup> /h)		6.3
Perte de pression à l'intérieur	(Pa)		< 10
Charge admissible	(kg)		600
Charge répartie	(max. kg/m <sup>2</sup> )		568

Socle de transport	L x H (mm)	788 x 90
	Hauteur libre (mm)	90
	Ecartement libre (mm)	712





**Armoire de sécurité S-PHOENIX-30 Modèle S30.197.120.FDAS**  
avec portes pliantes, (Jaune sécurité RAL 1004)  
équipement intérieur avec 3 étagères, bac de rétention (en acier revêtu d'époxy), caillebotis en option  
**Code article 30174-002-30179**



**Armoire de sécurité S-PHOENIX-30 Modèle S30.197.120.FDAS**  
avec portes pliantes, (Gris clair, RAL 7035)  
équipement intérieur avec 3 étagères, bac de rétention (en acier revêtu d'époxy), caillebotis en option  
**Code article 30174-001-30179**



**Armoire de sécurité S-PHOENIX-30 Modèle S30.197.060.FDAS**  
avec porte pliante, (Gris clair, RAL 7035)  
équipement intérieur avec 3 étagères, bac de rétention (en acier revêtu d'époxy), caillebotis en option  
**Code article 30297-001-30305**

### Stockage sécurisé et approuvé des liquides inflammables dans les laboratoires

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

#### Construction

- Construction solide et durable - éléments de sécurité rassemblés à l'extérieur du compartiment de stockage pour une protection accrue contre la corrosion, facile à nettoyer
- Extérieur en acier, revêtement époxy RAL 7035 (gris clair) ou jaune sécurité (RAL 1004)
- Portes avec serrure à cylindre (intégration possible dans un système de verrouillage)
- Réglage facile, dispositif de réglage pour compenser le plancher inégal
- Conduits d'air intégrés pour la connexion (DN 75) à un système d'extraction

#### Portes pliantes

- Économisant de l'espace devant l'armoire durant l'ouverture
- Peuvent être ouvertes avec un effort minimal
- Restantes ouvertes pour une manipulation facile et sûre

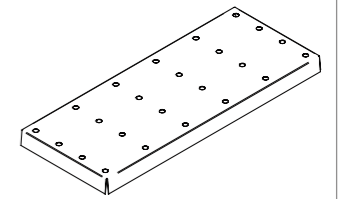
#### Équipement intérieur disponible

- 3 étagères, 1 bac de rétention au sol

#### Caillebotis (H=60 mm)

en acier revêtu d'époxy (RAL 7035) pour le bac de rétention

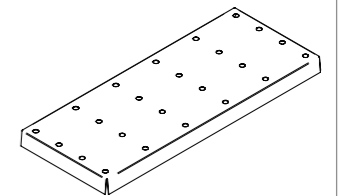
**Code article 5555**  
pour modèle S30.197.060.FDAS



#### Caillebotis (H=60 mm)

en acier revêtu d'époxy (RAL 7035) pour le bac de rétention

**Code article 5536**  
pour modèle S30.197.120.FDAS



DONNEES TECHNIQUES		MODÈLE S30.197.120.FDAS	MODÈLES30.197.060.FDAS
Dimensions	L x P x H (mm)	extérieur	1200 × 600 × 1970
		intérieur	1130 × 505 × 1685
Poids de l'armoire	(kg)	280	200
Extraction d'air	(NW)	75	75
Charge admissible par étagère	(kg)	uniformément répartie 75	75
Incréments étagères	(mm)	32	32
Capacité bac de rétention	(ltr.)	60	27
Renouvellement d'air 10 fois	(m <sup>3</sup> /h)	9.4	4.4
Perte de pression à l'intérieur	(Pa)	<5	<5
Charge admissible	(kg)	600	600
Charge répartie	(max. kg/m <sup>2</sup> )	458	833



**Armoire de sécurité sous paillasse UB-S-30 Modèle UB30.060.140.2S**  
Gris clair (RAL 7035), **profondeur 570 mm**, 2 tiroirs avec bacs (en acier, revêtement époxy) et caillebotis (en acier inoxydable), socles avec roulettes (hauteur 30 mm) en option  
**Code article 30403-001-30404**



**Armoire de sécurité sous paillasse Modèle UB-T-30 UB30.060.110.050.2T**  
Gris clair (RAL 7035), **profondeur 500 mm**, avec bac de rétention au sol avec caillebotis (en acier, revêtement époxy), socle avec roulettes (hauteur 30 mm) en option  
**Code article 30445-001-30447**



**Armoire de sécurité sous paillasse Modèle UB-S30 UB30.060.110.S**  
Gris clair (RAL 7035), **profondeur 570 mm**, 1 tiroir avec bac (en acier, revêtement époxy) et caillebotis (en acier inoxydable), socles avec roulettes (hauteur 30 mm) en option  
**Code article 30422-001-30423**



**Armoire de sécurité sous paillasse Modèle UB-S30 UB30.060.110.2S**  
Gris clair (RAL 7035), **profondeur 570 mm**, 2 tiroirs avec bacs (en acier, revêtement époxy) et caillebotis (en acier inoxydable), socles avec roulettes (hauteur 30 mm) en option  
**Code article 30429-001-30430**

**Stockage sécurisé et approuvé des liquides inflammables dans les laboratoires**

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

**Construction**

- Revêtement extérieur en tôle d'acier revêtu d'époxy (Gris clair, RAL 7035)
- Minimum d'effort pour ouvrir les portes et les tiroirs
- Tous les récipients sont accessibles en toute sécurité, intérieur des tiroirs entièrement visible, ouverture des portes battantes à 135 °
- Les portes et les tiroirs restent ouverts quelque soit la position, fermeture automatique en cas d'incendie
- Câble de mise à la terre est fourni de série avec le tiroir et bac de rétention soudé étanche
- Protection contre une utilisation non autorisée par serrure cylindrique
- Socles avec roulettes en option
- Conduits d'air intégrés pour la connexion (DN 75) à un système d'extraction

**Équipement intérieur disponible**

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



**Socles avec roulettes (en option pour tous modèles)**

- Stable** – déplacement facile de l'armoire
- Flexible** – hauteur adaptable aux mobiliers de laboratoire
- Fixation sûre de l'armoire** — mécanisme de verrouillage intégré

**Socle avec roulettes (H=30 mm)**  
en acier, revêtement époxy (RAL 7035)

**Code article 30362**  
for UB30.060.110.S / UB30.060.110.2S / UB30.060.110.2T

**Code article 30374**  
for UB30.060.140.2S

DONNEES TECHNIQUES		MODÈLE UB30.060.140.2S	MODÈLE UB90.060.110.2T
Dimensions L x P x H (mm)	extérieur	1402 x 574 x 600	1102 x 574 x 600
	intérieur	1279 x 452 x 502	979 x 452 x 502
Poids de l'armoire (kg)		230	180
Extraction d'air (NW)		50	75
Capacité bac du tiroir (ltr.)		20 / 11.5	-
Charge admissible par étagère répartie (kg)		-	25.5
Capacité bac de rétention (ltr.)		-	30
Renouvellement d'air 10 fois (m³/h)		2.9	25.5
Perte de pression à l'intérieur (Pa)		<1	2.2
Charge maxi (kg)		300	300
Charge répartie (max. kg/m²)		240	277
DONNEES TECHNIQUES		MODÈLE UB30.060.110.S	MODÈLE UB30.060.110.2S
Dimensions L x P x H (mm)	extérieur	1102 x 574 x 600	1102 x 574 x 600
	intérieur	979 x 452 x 502	979 x 452 x 502
Poids de l'armoire (kg)		180	180
Extraction d'air (NW)		75	75
Capacité bac du tiroir (ltr.)		26	26
Renouvellement d'air 10 fois (m³/h)		2.2	2.2
Perte de pression à l'intérieur (Pa)		<1	<1
Charge maxi (kg)		300	300
Charge répartie (max. kg/m²)		277	277

# Stockage des substances chimiques inflammables et ininflammables

Niveau de stockage – 90 minutes

# 90

Pour voir les aspects de sécurité, veuillez consulter la liste contrôle

## INFORMATIONS EXPERTS

### Comparaison des principaux types d'armoires de sécurité pour produits inflammables

De nos jours, les produits inflammables sont utilisés dans la plupart des laboratoires et environnements industriels. Le stockage inadapté de ces produits représente un risque majeur pour la sécurité des personnes et les bâtiments. Si on trouve sur le marché un très grande palette d'armoires de stockage pour les produits inflammables, c'est souvent pour les utilisateurs un véritable défi que de trouver le produit parfaitement adapté à leur application ou situation spécifique. La comparaison ci-après vise à faciliter la compréhension des principales normes concernées et à guider le bon choix pour un environnement de travail sécurisé.

Contactez-nous : [info@asecos.com](mailto:info@asecos.com)  
Et recevez votre exemplaire gratuit dès maintenant !!



## ARMOIRES CERTIFIÉES SELON :

- EN 14470-1 (type 90 minutes)
- EN 14727 (meubler de laboratoire)
- sécurité vérifiée, basée « GPSG », Sécurité du produit

.....

**Q-LINE** 90 minutes

**S-LINE** 90 minutes

**UB-LINE** 90 minutes

**K-LINE** 90 minutes






**Armoire de sécurité Q-CLASSIC-90 Modèle Q90.195.120**  
avec portes battantes, (Jaune sécurité RAL 1004), 3 étagères, bac de rétention (en acier revêtu d'époxy), plinthe et caillebotis en option  
**Code article 30001-040-30005**



**Armoire de sécurité Q-CLASSIC-90 Modèle Q90.195.120**  
avec portes battantes, (Gris clair, RAL 7035), 3 étagères, bac de rétention (en acier revêtu d'époxy), plinthe et caillebotis en option  
**Code article 30001-041-30005**



**Armoire de sécurité Q-CLASSIC-90 Modèle Q90.195.060**  
avec porte battante, (Jaune sécurité RAL 1004) 3 étagères, bac de rétention (en acier revêtu d'époxy), plinthe et caillebotis en option  
**Code article 30072-040-30078**



**Armoire de sécurité Q-CLASSIC-90 Modèle Q90.195.060**  
avec porte battante, (Jaune sécurité RAL 1004) 3 étagères, bac de rétention (en acier revêtu d'époxy), plinthe et caillebotis en option  
**Code article. 30072-041-30078**

**Stockage sécurisé et approuvé des liquides inflammables dans les laboratoires**

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

**Construction**

- robuste avec portes à trois charnières, surface peinte structurée de qualité supérieure résistante aux rayures
- portes avec serrure à cylindre (intégration possible dans un système de verrouillage) et indicateur d'état de verrouillage (rouge/vert)
- dispositifs de réglage, compensation rapide et efficace pour plancher inégal
- conduits d'air intégrés pour la connexion (DN 75) à un système d'extraction
- Revêtement extérieur de l'armoire en gris anthracite (quasiment RAL 7016)

**Portes battantes**

- porte(s) réglable(s), avec arrêt dans toutes les positions, fermeture automatique en cas d'incendie grâce au thermo fusible
- 5 couleurs de porte en plus disponibles sans frais supplémentaires



**Transport et « Q-Mover »**

- Socle de transport intégré (plinthe en option)
- Q-Mover en option pour un transport facile à l'intérieur

**Équipement intérieur standard**

- 3 étagères, 1 bac de rétention au sol

**Caillebotis (H=60 mm)**  
En acier revêtu d'époxy (RAL 7035) pour le bac de rétention

**Code article 5555**  
pour modèle Q90.195.060

**Code article 5536**  
pour modèle Q90.195.120



**Base Cover**

**Code article 30112**  
pour modèle Q90.195.060

**Code article 30036**  
pour modèle Q90.195.120



**Q-Mover**  
Pour un simple transport d'armoires larges à travers des portes de bureau classiques

**Code article 30037**  
(kit à 2 pièces)



DONNEES TECHNIQUES		MODÈLE Q90.195.120	MODÈLE Q90.195.060
Dimensions	L x P x H (mm)	extérieur 1193 x 615 x 1953 intérieur 1050 x 522 x 1647	599 x 615 x 1953 450 x 522 x 1647
	Profondeur avec portes ouvertes (mm)	1166	1128
Poids de l'armoire (kg)		424	265
Extraction d'air (NW)		75	75
Charge admissible par étagère (kg)	uniformément répartie	75	75
Incréments étagères (mm)		32	32
Capacité bac de rétention (ltr.)		33	22
Renouvellement d'air 10 fois (m³/h)		9	3.9
Perte de pression à l'intérieur (Pa)		<5	<5
Charge maxi (kg)		600	600
Charge répartie (max. kg/m²)		531	894
<b>Socle de transport</b>	L x H (mm)	1188 x 90	524 x 90
	Hauteur libre (mm)	90	90
	Ecartement libre (mm)	1110	516



**Armoire de sécurité Q-CLASSIC-90 Modèle Q90.195.120**  
avec portes battantes, (Jaune sécurité RAL 1004),  
6 tiroirs (en acier revêtu d'époxy), plinthe en option  
**Code article 30001-040-30017** (Jaune sécurité)  
**Code article 30001-041-30017** (Gris clair)

**Armoire de sécurité Q-CLASSIC-90 Modèle Q90.195.120**  
avec portes battantes, (Gris clair, RAL 7035),  
4 tiroirs (en acier revêtu d'époxy), plinthe en option  
**Code article 30001-040-30015** (Jaune sécurité)  
**Code article 30001-041-30015** (Gris clair)

**Armoire de sécurité Q-CLASSIC-90 Modèle Q90.195.060**  
avec porte battante, (Gris clair, RAL 7035),  
6 tiroirs (en acier revêtu d'époxy), plinthe en option  
**Code article 30072-040-30090** (Jaune sécurité)  
**Code article 30072-041-30090** (Gris clair)

**Armoire de sécurité Q-CLASSIC-90 Modèle Q90.195.060**  
avec porte battante, (Jaune sécurité RAL 1004),  
4 tiroirs (en acier revêtu d'époxy), plinthe en option  
**Code article 30072-040-30088** (Jaune sécurité)  
**Code article 30072-041-30088** (Gris clair)

**Stockage sécurisé et approuvé des liquides inflammables dans les laboratoires**

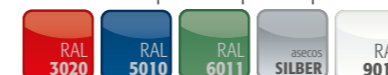
- Test résistance au feu (testé type) selon EN 14470-1
- Résistance au feu 90 minutes, approuvé GS, conforme CE
- Conforme selon EN 14727 (meubler de laboratoire)

**Construction**

- Robuste avec portes à trois charnières, surface peinte structurée de qualité supérieure résistante aux rayures
- Portes avec serrure à cylindre (intégration possible dans un système de verrouillage) et indicateur d'état de verrouillage (rouge/vert)
- Dispositifs de réglage, compensation rapide et efficace pour plancher inégal
- Conduits d'air intégrés pour la connexion (DN 75) à un système d'extraction
- Revêtement extérieur de l'armoire en gris anthracite (quasiment RAL 7016)

**Portes battantes**

- Porte(s) réglable(s), avec arrêt dans toutes les positions, fermeture automatique en cas d'incendie grâce au thermo fusible
- 5 couleurs de porte en plus disponibles sans frais supplémentaires



**Transport et « Q-Mover »**

- Socle de transport intégré (plinthe en option)
- Q-Mover en option pour un transport facile à l'intérieur

**Équipement intérieur standard**

- 4 ou 6 tiroirs (en acier revêtu d'époxy)

**Bac de rétention**

En PP, gris

**Code article 18472**  
pour modèle Q90.195.060

**Code article 10054**  
pour modèle Q90.195.120



**Plinthe**

**Code article 30112**  
pour modèle Q90.195.060

**Code article 30036**  
pour modèle Q90.195.120



**Q-Mover**

pour un simple transport d'armoires larges à travers des portes de bureau classiques

**Code article 30037**  
(kit à 2 pièces)



DONNEES TECHNIQUES		MODÈLE Q90.195.120	MODÈLE Q90.195.060
Dimensions	L x P x H (mm)	extérieur	1193 x 615 x 1953
		intérieur	1050 x 522 x 1647
Profondeur avec portes ouvertes	(mm)	1166	1128
Poids de l'armoire	(kg)	424	265
Extraction d'air	(NW)	75	75
Charge admissible par tiroir	(kg)	60	60
Capacité tiroir	(ltr.)	29	29
Renouvellement d'air 10 fois	(m³/h)	9	3,9
Perte de pression à l'intérieur	(Pa)	<5	<5
Charge maxi	(kg)	600	600
Charge répartie	(max. kg/m²)	531	894
<b>Socle de transport</b>	L x H (mm)	1188 x 90	524 x 90
	Hauteur libre (mm)	90	90
	Ecartement libre	1110	516



**Armoire de sécurité Q-PEGASUS-90 Modèle Q90.195.120.WDAC**  
avec portes battantes, (Jaune sécurité RAL 1004),  
équipement intérieur avec 3 étagères, bac de rétention (en acier revêtu  
d'époxy), plinthe et caillebotis en option  
**Code article 30002-040-30005**



**Armoire de sécurité Q-PEGASUS-90 Modèle Q90.195.120.WDAC**  
avec portes battantes, (Gris clair, RAL 7035),  
équipement intérieur avec 3 étagères, bac de rétention (en acier revêtu  
d'époxy), plinthe et caillebotis en option  
**Code article 30002-041-30005**



**Armoire de sécurité Q-PEGASUS-90 Modèle Q90.195.060.WDAC**  
avec porte battante, (Jaune sécurité RAL 1004)  
équipement intérieur avec 3 étagères, bac de rétention (en acier revêtu  
d'époxy), plinthe et caillebotis en option  
**Code article 30074-040-30078**



**Armoire de sécurité Q-PEGASUS-90 Modèle Q90.195.060.WDAC**  
avec porte battante, (Gris clair, RAL 7035)  
équipement intérieur avec 3 étagères, bac de rétention (en acier revêtu  
d'époxy), plinthe et caillebotis en option  
**Code article 30074-041-30078**

### Stockage sécurisé et approuvé des liquides inflammables dans les laboratoires

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

#### Construction

- Robuste avec portes à trois charnières, surface peinte structurée de qualité supérieure résistante aux rayures
- Portes avec serrure à cylindre (intégration possible dans un système de verrouillage) et indicateur d'état de verrouillage (rouge/vert)
- Dispositifs de réglage, compensation rapide et efficace pour plancher inégal
- Conduits d'air intégrés pour la connexion (DN 75) à un système d'extraction
- Revêtement extérieur de l'armoire en gris anthracite (quasiment RAL 7016)

#### Portes battantes

- Armoires double porte pouvant être actionnées avec une seule main (AGT), système de maintien de portes ouvertes
- Grâce au système de maintien d'ouverture de portes (standard) elles restent ouvertes pour une manipulation facile et sûre
- Fermeture de porte automatique (TSA) après 60 secondes – système d'alarme acoustique
- 5 couleurs de porte en plus disponibles sans frais supplémentaires



#### Transport et « Q-Mover »

- Socle de transport intégré (plinthe en option)
- Q-Mover en option pour un transport facile à l'intérieur

#### Équipement intérieur standard

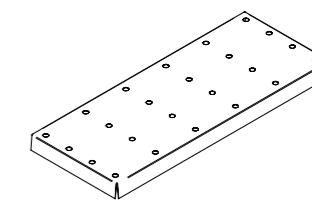
- 3 étagères, 1 bac de rétention au sol

### Caillebotis (H=60 mm)

En acier revêtu d'époxy (RAL 7035) pour le bac de rétention

**Code article 5555**  
pour modèle Q90.195.060.WDAC

**Code article 5536**  
pour modèle Q90.195.120.WDAC



### Plinthe

**Code article 30112**  
pour modèle Q90.195.060.WDAC

**Code article 30036**  
pour modèle Q90.195.120.WDAC



### Q-Mover

pour un simple transport d'armoires larges à travers des portes de bureau classiques

**Code article 30037**  
(kit à 2 pièces)



DONNEES TECHNIQUES		MODÈLE Q90.195.120.WDAC	MODÈLE Q90.195.060.WDAC
Dimensions	L x P x H (mm)	extérieur	1193 x 615 x 1953
		intérieur	1050 x 522 x 1647
Profondeur avec portes ouvertes	(mm)	1166	1128
Poids de l'armoire	(kg)	424	265
Extraction d'air	(NW)	75	75
Charge admissible par étagère	(kg)	uniformément répartie 75	
Incréments étagères	(mm)	increments 32	
Capacité bac de rétention	(ltr.)	33	22
Renouvellement d'air 10 fois	(m³/h)	9	3.9
Perte de pression à l'intérieur	(Pa)	<5	<5
Charge maxi	(kg)	600	600
Charge répartie	(max. kg/m²)	531	894
<b>Socle de transport</b>	L x H (mm)	1188 x 90	524 x 90
	Hauteur libre (mm)	90	90
	Ecartement libre (mm)	1110	516




**Armoire de sécurité Q-PEGASUS-90 Modèle Q90.195.120.WDAC**  
avec portes battantes, (Jaune sécurité RAL 1004),  
équipement intérieur avec 6 tiroirs (en acier revêtu d'époxy), plinthe en option  
**Code article 30002-040-30017** (Jaune sécurité)  
**Code article 30002-041-30017** (Gris clair)



**Armoire de sécurité Q-PEGASUS-90 Modèle Q90.195.120.WDAC**  
avec portes battantes, (Gris clair, RAL 7035),  
équipement intérieur avec 4 tiroirs (en acier revêtu d'époxy), plinthe en option  
**Code article 30002-040-30015** (Jaune sécurité)  
**Code article 30002-041-30015** (Gris clair)



**Armoire de sécurité Q-PEGASUS-90 Modèle Q90.195.060.WDAC**  
avec porte battante, (Gris clair, RAL 7035),  
équipement intérieur avec 6 tiroirs (en acier revêtu d'époxy), plinthe en option  
**Code article 30074-040-30090** (Jaune sécurité)  
**Code article 30074-041-30090** (Gris clair)



**Armoire de sécurité Q-PEGASUS-90 Modèle Q90.195.060.WDAC**  
avec porte battante, (Jaune sécurité RAL 1004),  
équipement intérieur avec 4 tiroirs (en acier revêtu d'époxy), plinthe en option  
**Code article 30074-040-30088** (Jaune sécurité)  
**Code article 30074-041-30088** (Gris clair)

**Stockage sécurisé et approuvé des liquides inflammables dans les laboratoires**

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

**Construction**

- Robuste avec portes à trois charnières, surface peinte structurée de qualité supérieure résistante aux rayures
- Portes avec serrure à cylindre (intégration possible dans un système de verrouillage) et indicateur d'état de verrouillage (rouge/vert)
- Dispositifs de réglage, compensation rapide et efficace pour plancher inégal
- Conduits d'air intégrés pour la connexion (DN 75) à un système d'extraction
- Revêtement extérieur de l'armoire en gris anthracite (quasiment RAL 7016)

**Portes battantes**

- Armoires double porte pouvant être actionnées avec une seule main (AGT), système de maintien de portes ouvertes
- Grâce au système de maintien d'ouverture de portes (standard) elles restent ouvertes pour une manipulation facile et sûre
- Fermeture de porte automatique (TSA) après 60 secondes – système d'alarme acoustique
- 5 couleurs de porte en plus disponibles sans frais supplémentaires



**Transport et « Q-Mover »**

- Socle de transport intégré (plinthe en option)
- Q-Mover en option pour un transport facile à l'intérieur

**Équipement intérieur standard**

- 4 ou 6 tiroirs (en acier revêtu d'époxy)

**Bac de rétention**

En PP, gris  
**Code article 18472**  
pour modèle Q90.195.060.WDAC  
**Code article 10054**  
pour modèle Q90.195.120.WDAC



**Plinthe**

**Code article 30112**  
pour modèle Q90.195.060.WDAC  
**Code article 30036**  
pour modèle Q90.195.120.WDAC



**Q-Mover**

pour un simple transport d'armoires larges à travers des portes de bureau classiques

**Code article 30037**  
(kit à 2 pièces)



DONNEES TECHNIQUES		MODÈLE Q90.195.120.WDAC	MODÈLE Q90.195.060.WDAC
Dimensions	L x P x H (mm)	extérieur 1193 x 615 x 1953	599 x 615 x 1953
		intérieur 1050 x 522 x 1647	450 x 522 x 1647
Profondeur avec portes ouvertes	(mm)	1166	1128
Poids de l'armoire	(kg)	424	265
Extraction d'air	(NW)	75	75
Charge admissible par tiroir	(kg)	60	60
Capacité tiroir	(ltr.)	29	29
Renouvellement d'air 10 fois	(m³/h)	9	3,9
Perte de pression à l'intérieur	(Pa)	<5	<5
Charge maxi	(kg)	600	600
Charge répartie	(max. kg/m²)	531	894
<b>Socle de transport</b>	L x H (mm)	1188 x 90	524 x 90
	Hauteur libre (mm)	90	90
	Ecartement libre (mm)	1110	516



**Armoire de sécurité S-CLASSIC-90**  
**Modèle S90.196.120 / S90.196.120.WDAS** (système de maintien de portes) avec portes battantes, (Jaune sécurité RAL 1004), 3 étagères, bac de rétention (en acier revêtu d'époxy), plinthe et caillebotis en option  
**Code article 30115-002-30130** (sans système de maintien de portes)  
**Code article 30116-002-30130** (avec système de maintien de portes)



**Armoire de sécurité S-CLASSIC-90**  
**Modèle S90.196.120 / S90.196.120.WDAS** (système de maintien de portes) avec portes battantes, (Gris clair, RAL 7035), 3 étagères, bac de rétention (en acier revêtu d'époxy), plinthe et caillebotis en option  
**Code article 30115-001-30130** (sans système de maintien de portes)  
**Code article 30116-001-30130** (avec système de maintien de portes)



**Armoire de sécurité S-CLASSIC-90**  
**Modèle S90.196.060 / S90.196.120.WDAS** (système de maintien de portes) avec porte battante, (Gris clair, RAL 7035), 3 étagères, bac de rétention (en acier revêtu d'époxy), plinthe et caillebotis en option  
**Code article 30227-001-30252** (sans système de maintien de portes)  
**Code article 30228-001-30252** (avec système de maintien de portes)



**Armoire de sécurité S-CLASSIC-90**  
**Modèle S90.196.120 / S90.196.060.WDAS** (système de maintien de portes) avec porte battante, (Jaune sécurité RAL 1004), 3 étagères, bac de rétention (en acier revêtu d'époxy), plinthe et caillebotis en option  
**Code article 30227-002-30252** (sans système de maintien de portes)  
**Code article 30228-002-30252** (avec système de maintien de portes)

**Stockage sécurisé et approuvé des liquides inflammables dans les ateliers**

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

**Construction**

- Construction solide et durable - éléments de sécurité assemblés à l'extérieur du compartiment de stockage pour augmenter la protection contre la corrosion, facile à nettoyer
- Revêtement extérieur et portes en tôle d'acier revêtu d'époxy (Jaune sécurité, RAL 1004 ou gris clair, RAL 7035)
- Portes avec serrure à cylindre (intégration possible dans un système de verrouillage)
- Dispositifs de réglage, compensation rapide et efficace pour plancher inégal
- Conduits d'air intégrés pour la connexion (DN 75) à un système d'extraction

**Portes battantes**

- Peuvent être ouvertes avec un effort minimal
- Grâce au système de maintien d'ouverture de portes (en option) elles restent ouvertes pour une manipulation facile et sûre
- Fermeture automatique en cas d'incendie grâce au thermo fusible

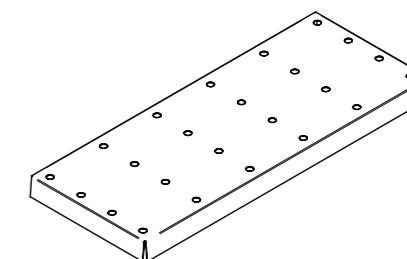
**Équipement intérieur standard**

- 3 étagères, 1 bac de rétention au sol

**Caillebotis (H=60 mm)**

en acier revêtu d'époxy (RAL 7035) pour le bac de rétention

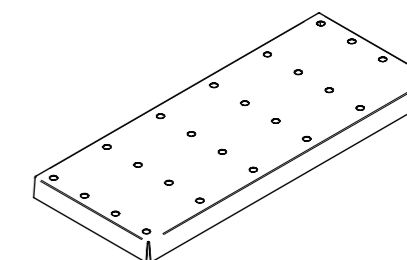
**Code article 5536**  
pour modèle S90.196.120(.WDAS)



**Caillebotis (H=60 mm)**

En acier revêtu d'époxy (RAL 7035) pour le bac de rétention

**Code article 5555**  
pour modèle S90.196.060(.WDAS)



DONNEES TECHNIQUES		MODÈLE S90.196.120(.WDAS)	MODÈLE S90.196.060(.WDAS)
Dimensions	L x P x H (mm)	extérieur	1196 × 616 × 1968
		intérieur	1050 × 524 × 1742
Profondeur avec portes ouvertes	(mm)	1173	1133
Poids de l'armoire	(kg)	420	260
Extraction d'air	(NW)	75	75
Charge admissible par étagère	(kg) uniformément répartie	75	75
Incréments étagères	(mm)	32	32
Capacité bac de rétention	(ltr.)	33	22
Renouvellement d'air 10 fois	(m³/h)	9.6	4.1
Perte de pression à l'intérieur	(Pa)	<5	<5
Charge maxi	(kg)	600	600
Charge répartie	(max. kg/m²)	528	893





**Armoire de sécurité S-CLASSIC-90 Modèle S90.196.120.WDAS**  
avec portes battantes, (Jaune sécurité RAL 1004), avec système de maintien de portes, 4 tiroirs (en acier revêtu d'époxy)  
**Code article 30116-001-30147** (Gris clair)  
**Code article 30116-002-30147** (Jaune sécurité)



**Armoire de sécurité S-CLASSIC-90 Modèle S90.196.120.WDAS**  
avec portes battantes, (Gris clair RAL 7035), avec système de maintien de portes, 6 tiroirs (en acier revêtu d'époxy)  
**Code article 30116-001-30149** (Gris clair)  
**Code article 30116-002-30149** (Jaune sécurité)



**Armoire de sécurité S-CLASSIC-90 Modèle S90.196.120.WDAS**  
avec portes battantes, (Gris clair RAL 7035), avec système de maintien de portes, 4 tiroirs (en acier revêtu d'époxy)  
**Code article 30228-001-30267** (Gris clair)  
**Code article 30228-002-30267** (Jaune sécurité)



**Armoire de sécurité S-CLASSIC-90 Modèle S90.196.060.WDAS**  
avec portes battantes, (Jaune sécurité RAL 1004), avec système de maintien de portes, 6 tiroirs (en acier revêtu d'époxy)  
**Code article 30228-001-30269** (Gris clair)  
**Code article 30228-002-30269** (Jaune sécurité)

### Stockage sécurisé et approuvé des liquides inflammables dans les laboratoires

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

### Construction

- Construction solide et durable - éléments de sécurité assemblés à l'extérieur du compartiment de stockage pour augmenter la protection contre la corrosion, facile à nettoyer
- Revêtement extérieur et portes en tôle d'acier revêtu d'époxy (Jaune sécurité, RAL 1004 ou gris clair, RAL 7035)
- Portes avec serrure à cylindre (intégration possible dans un système de verrouillage)
- Dispositifs de réglage, compensation rapide et efficace pour plancher inégal
- Conduits d'air intégrés pour la connexion (DN 75) à un système d'extraction

### Portes battantes

- Peuvent être ouvertes avec un effort minimal
- Grâce au système de maintien d'ouverture de portes (en option) elles restent ouvertes pour une manipulation facile et sûre
- Fermeture automatique en cas d'incendie grâce au thermo fusible

### Équipement intérieur standard

- 4 ou 6 tiroirs (en acier revêtu d'époxy)

### Bac de rétention

En PP, gris ou blanc

**Code article 18472**  
pour modèle S90.196.060.WDAS

**Code article 10054**  
pour modèle S90.196.120.WDAS



DONNEES TECHNIQUES		MODÈLE S90.196.120.WDAS	MODÈLE S90.196.060.WDAS
Dimensions	L x P x H (mm)	extérieur	1196 × 616 × 1968
		intérieur	1050 × 524 × 1742
Profondeur avec portes ouvertes	(mm)	1173	1133
Poids de l'armoire	(kg)	420	260
Extraction d'air	(NW)	75	75
Charge admissible par tiroir	(kg)	60	60
Capacité tiroir	(ltr.)	29	29
Renouvellement d'air 10 fois	(m <sup>3</sup> /h)	9.6	4.1
Perte de pression à l'intérieur	(Pa)	<5	<5
Charge maxi	(kg)	600	600
Charge répartie	(max. kg/m <sup>2</sup> )	528	893



**Armoire de sécurité combinée K-CLASSIC-90 Modèle K90.196.120.MV.WDAS**  
Gris clair (RAL 7035), portes battantes système de maintien de porte, paroi de séparation, Côté gauche : 3 étagères, caillebotis et bac de rétention au sol (en acier, revêtement époxy), Côté droit : 3 étagères (en bois, mélaminé) avec bac (PE), au sol bac de rétention (PE)  
**Code article 30348-001-30349**



**Armoire de sécurité combinée K-CLASSIC-90 Modèle K90.196.060.MH.WDAS**  
Gris clair (RAL 7035), porte battante avec système de maintien de porte, paroi de séparation horizontale, Partie supérieure : 2 étagères, caillebotis et bac de rétention au sol, Partie inférieure : 2 bacs étagères et bac de rétention sol (mélamine/PE)  
**Code article 30353-001-30354**

**Stockage sécurisé et approuvé des liquides inflammables dans les laboratoires**

**Armoire complète**

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

**Construction**

- Revêtement extérieur et portes en tôle d'acier revêtu d'époxy (Gris clair, RAL 7035)
- Robuste avec portes à trois charnières, assemblage d'éléments de sécurité protégés contre la corrosion à l'extérieur du compartiment de stockage

- Paroi de séparation – dévide l'armoire en deux compartiments de stockage individuels
- Système de maintien d'ouverture de portes garantie une manipulation facile et sûre
- Portes avec serrure à cylindre (intégration possible dans un système de verrouillage)
- Dispositifs de réglage, compensation rapide et efficace pour plancher inégal
- Conduits d'air intégrés pour la connexion (DN 75) à un système d'extraction

DONNEES TECHNIQUES	MODÈLE K90.196.120.MV.WDAS	MODÈLE K90.196.060.MH.WDAS
Dimensions L x P x H (mm)	extérieur 1197 x 617 x 1969	597 x 617 x 1969
	intérieur compartiment gauche 450 x 524 x 1742	450 x 524 x 1742
	intérieur compartiment droite 450 x 524 x 1742	-
Poids de l'armoire (kg)	515	260
Charge maxi. admissible répartie (kg)	75 (comp. gche.), 50 (r comp. dte.)	75 (comp. haut), 50 (comp. bas)
Capacité bac de rétention (ltr.)	22 (comp. gche.), 12,5 (comp. dte.)	22 (comp. haut), 12,5 (comp. bas)
Renouvellement d'air (10-fois) recommandé (m³/h)	8,2	4,1
Perte de pression dans l'armoire (Pa)	<5	<5



**Armoire de sécurité combinée K-CLASSIC-90 Modèle K90.196.120.MV.FDAS**  
Gris clair (RAL 7035), portes pliantes système de maintien de porte, paroi de séparation, Côté gauche : 3 étagères, caillebotis et bac de rétention au sol (en acier, revêtement époxy), Côté droit : 3 étagères (en bois, mélaminé) avec bac (PE), au sol bac de rétention (PE)  
**Code article 30708-001-30349**



**Armoire de sécurité combinée K-CLASSIC-90 Modèle K90.196.060.MH.FDAS**  
Gris clair (RAL 7035), porte pliante avec système de maintien de porte, paroi de séparation horizontale, Partie supérieure : 2 étagères, caillebotis et bac de rétention au sol, Partie inférieure : 2 bacs étagères et bac de rétention sol (mélamine/PE)  
**Code article 30709-001-30354**

**Stockage sécurisé et approuvé des liquides inflammables dans les laboratoires**

**Armoire complète**

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

**Construction**

- Revêtement extérieur et portes en tôle d'acier revêtu d'époxy (Gris clair, RAL 7035)
- Robuste avec portes à trois charnières, assemblage d'éléments de sécurité protégés contre la corrosion à l'extérieur du compartiment de stockage

- Paroi de séparation – dévide l'armoire en deux compartiments de stockage individuels
- Système de maintien d'ouverture de portes garantie une manipulation facile et sûre
- Portes avec serrure à cylindre (intégration possible dans un système de verrouillage)
- Dispositifs de réglage, compensation rapide et efficace pour plancher inégal
- Conduits d'air intégrés pour la connexion (DN 75) à un système d'extraction

DONNEES TECHNIQUES	MODÈLE K90.196.120.MV.FDAS	MODÈLE K90.196.060.MH.FDAS
Dimensions L x P x H (mm)	extérieur 1197 x 617 x 1969	597 x 617 x 1969
	intérieur compartiment gauche 450 x 524 x 1742	450 x 524 x 1742
	intérieur compartiment droite 450 x 524 x 1742	-
Poids de l'armoire (kg)	515	260
Charge maxi. admissible répartie (kg)	75 (comp. gche.), 50 (comp. dte.)	75 (comp. haut), 50 (l comp. bas.)
Capacité bac de rétention (ltr.)	22 (comp. gche.), 12,5 (comp. dte.)	22 (comp. haut), 12,5 (comp. bas.)
Renouvellement d'air (10-fois) recommandé (m³/h)	8,2	4,1
Perte de pression dans l'armoire (Pa)	<5	<5



**Armoire sous paillasse combinée K-UB-90 Modèle K90.060.140.050.UB.3T** en gris clair (RAL 7035), profondeur 500 mm Socles avec roulettes (hauteur 30 mm) en option  
**Équipement :**  
**Côté gauche :** bac de rétention au sol avec caillebotis (en acier revêtement époxy) **Côté droit :** 1 étagère coulissante avec bac de rétention en plastique  
**Code article 30377-001-30378**  
**Côté gauche :** 1 étagère et bac de rétention au sol avec caillebotis (en acier revêtement époxy) **Côté droit :** 2 étagères coulissantes avec bac de rétention en plastique (mélaminé/PP)  
**Code article 30377-001-30379**



**Armoire sous paillasse combinée K-UB-90 Modèle K90.060.140.050.UB.ST** en gris clair (RAL 7035), profondeur 500 mm Socles avec roulettes (hauteur 30 mm) en option  
**Équipement :**  
**Côté gauche :** Tiroir avec bac  
**Côté droit :** 1 étagère coulissante avec bac de rétention en plastique  
**Code article 30370-001-30371**  
**Côté gauche :** Tiroir avec bac  
**Côté droit :** 2 étagères coulissantes avec bac de rétention en plastique (mélaminé/PP)  
**Code article 30370-001-30372**



**Armoire sous paillasse combinée K-UB-90 Modèle K90.060.110.050.UB.2T** en gris clair (RAL 7035), profondeur 500 mm Socles avec roulettes (hauteur 30 mm) en option  
**Équipement :**  
**Côté gauche :** bac de rétention au sol avec caillebotis (en acier revêtement époxy), **Côté droit :** 1 étagère coulissante avec bac de rétention en plastique  
**Code article 30365-001-30366**  
**Côté gauche :** 1 étagère et bac de rétention au sol avec caillebotis (en acier revêtement époxy) **Côté droit :** 2 étagères coulissantes avec bac de rétention en plastique (mélaminé/PP)  
**Code article 30365-001-30367**



**Armoire sous paillasse combinée K-UB-90 Modèle K90.060.110.050.UB.ST** en gris clair (RAL 7035), profondeur 500 mm Socles avec roulettes (hauteur 30 mm) en option  
**Équipement :**  
**Côté gauche :** Tiroir avec bac  
**Côté droit :** 1 étagère coulissante avec bac de rétention en plastique  
**Code article 30358-001-30359**  
**Côté gauche :** Tiroir avec bac  
**Côté droit :** 2 étagères coulissantes avec bac de rétention en plastique (mélaminé/PP)  
**Code article 30358-001-30360**

**Stockage sécurisé et approuvé des liquides inflammables dans les laboratoires**

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

**Construction**

- Revêtement extérieur et portes en tôle d'acier revêtue d'époxy (Gris clair, RAL 7035)
- Deux compartiments de stockage hermétiquement séparés. L'un pour les liquides inflammables, l'autre pour les acides ou bases
- Conduits d'air intégrés pour la connexion (DN 50) à un système d'extraction des deux compartiments à travers une entrée d'évacuation d'air à l'arrière de l'armoire
- Portes et tiroirs avec serrure à cylindre

**Stockage des liquides inflammables, compartiment de gauche**

- Manipulation facile - il suffit d'un minimum d'effort pour ouvrir la porte et le tiroir
- Accès facile et sécurisé à tous les récipients – ouverture à 135 °, intérieur de l'armoire totalement visible
- Pratique - la porte ou le tiroir reste ouvert dans n'importe quelle position
- Sécurité - tiroir standard raccordé avec un câble de mise à la terre, y compris une bride de serrage et un bac soudé étanche

**Stockage des liquides non inflammables et dangereux, compartiment de droite**

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



**Socles avec roulettes (en option pour tous modèles)**

- Stable** – déplacement facile de l'armoire
- Flexible** – hauteur adaptable aux mobiliers de laboratoire
- Fixation sûre de l'armoire** – mécanisme de verrouillage intégré

**Socle avec roulettes (H=30 mm)**  
en acier, revêtement époxy (RAL 7035)

**Code article 30362**  
pour modèle K90.060.110.050.UB.ST  
pour modèle K90.060.110.050.UB.2T

**Code article 30374**  
pour modèle K90.060.140.050.UB.ST  
pour modèle K90.060.140.050.UB.3T

DONNEES TECHNIQUES	MODÈLE K90.060.110.050.UB.ST(2T)	MODÈLE K90.060.140.050.UB.ST(3T)	
Dimensions L x P x H (mm)	extérieur	1102 × 502 × 601	1402 × 502 × 601
	intérieur compartiment gauche	470 × 380 × 502	770 × 380 × 502
	intérieur compartiment droite	440 × 468 × 562	440 × 468 × 562
Poids de l'armoire (kg)	155	197	
Extraction d'air (DN)	50	50	
Charge maxi. admissible répartie (kg)	30	30	
Capacité bac de rétention (ltr.)	11	16.5	
Capacité bac du tiroir (ltr.)	11.5	16.5	
Capacité bac PE (ltr.)	15	15	
Renouvellement d'air (10-fois) (m³/h)	2.1	2.6	
Perte de pression dans l'armoire (Pa)	<1	<1	
Charge maxi. (kg)	300	300	
Charge admissible répartie (max. kg/m²)	275	236	




**Armoire de sécurité sous paillasse UB-S-90 Modèle UB90.060.059.S**  
Gris clair (RAL 7035), **profondeur de 570 mm**, avec tiroir (en acier revêtement époxy) et caillebotis (en acier inoxydable), socle avec roulettes (hauteur 30 mm) en option  
**Code article 30472-001-30474**



**Armoire de sécurité sous paillasse UB-T-90 Modèle UB90.060.059.T**  
Gris clair (RAL 7035), **profondeur de 570 mm**, avec bac de rétention au sol et caillebotis (en acier revêtement époxy) socle avec roulettes (hauteur de 30 mm) en option  
**Code article 30481-001-30485**



**Armoire de sécurité sous paillasse UB-S-90 Modèle UB90.060.059.050.S**  
Gris clair (RAL 7035), **profondeur de 500 mm**, avec tiroir (en acier revêtement époxy) socle avec roulettes (hauteur de 30 mm) en option  
**Code article 30473-001**



**Armoire de sécurité sous paillasse UB-T-90 Modèle UB90.060.059.050.T**  
Gris clair (RAL 7035), **profondeur de 500 mm**, avec bac de rétention au sol et caillebotis (en acier revêtement époxy) socle avec roulettes (hauteur de 30 mm) en option  
**Code article 30483-001-30490**

### Stockage sécurisé et approuvé des liquides inflammables dans les laboratoires

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

#### Construction

- Revêtement extérieur en tôle d'acier revêtu d'époxy (Gris clair, RAL 7035)
- Minimum d'effort pour ouvrir les portes et les tiroirs
- Tous les récipients sont accessibles en toute sécurité, intérieur des tiroirs entièrement visible, ouverture des portes battantes à 135 °
- Les portes et les tiroirs restent ouverts quelque soit la position, fermeture automatique en cas d'incendie
- Câble de mise à la terre est fourni de série avec le tiroir et bac de rétention soudé étanche
- Protection contre une utilisation non autorisée par serrure cylindrique
- Socles avec roulettes en option
- Conduites d'air intégré pour la connexion (DN 50) à un système d'extraction

#### Équipement intérieur standard

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



#### Socles avec roulettes (en option pour tous modèles)

- Stable** – déplacement facile de l'armoire
- Flexible** – hauteur adaptable aux mobiliers de laboratoire
- Fixation sûre de l'armoire** – mécanisme de verrouillage intégré

#### Socle avec roulettes (h=30 mm) en acier, revêtement époxy (RAL 7035)

**Code article 30478**  
pour tous modèles

DONNEES TECHNIQUES		MODÈLE UB90.060.059.S	MODÈLE UB90.060.059.050.S
Dimensions L x P x H (mm)	extérieur	593 × 574 × 600	593 × 502 × 600
	intérieur	470 × 452 × 502	470 × 382 × 502
Poids de l'armoire (kg)		120	110
Extraction d'air (NW)		50	50
Capacité bac du tiroir (ltr.)		11.5	10
Renouvellement d'air 10 fois (m³/h)		1.1	0.9
Perte de pression à l'intérieur (Pa)		<1	<1
Charge maxi (kg)		300	300
Charge répartie (max. kg/m²)		450	460

DONNEES TECHNIQUES		MODÈLE UB90.060.059.T	MODÈLE UB90.060.059.050.T
Dimensions L x P x H (mm)	extérieur	593 × 574 × 600	593 × 502 × 600
	intérieur	470 × 452 × 502	470 × 382 × 502
Poids de l'armoire (kg)		120	110
Extraction d'air (NW)		50	50
Charge admissible par étagère (kg)		30	30
Capacité bac de rétention (ltr.)		13.5	11
Renouvellement d'air 10 fois (m³/h)		1.0	0.9
Perte de pression à l'intérieur (Pa)		<1	<1
Charge maxi (kg)		300	300
Charge répartie (max. kg/m²)		450	460




**Armoire de sécurité sous paillasse UB-S-90 Modèle UB90.060.089.S**  
Gris clair (RAL 7035), **profondeur de 570 mm**, avec tiroir (en acier revêtement époxy) et caillebotis (en acier inoxydable) socle avec roulettes (hauteur 30 mm) en option  
**Code article 30457-001-30459**



**Armoire de sécurité sous paillasse UB-T-90 Modèle UB90.060.089.2T**  
Gris clair (RAL 7035), **profondeur de 570 mm**, avec bac de rétention au sol et caillebotis (en acier revêtement époxy), socle avec roulettes (hauteur de 30 mm) en option  
**Code article 30464-001-30466**



**Armoire de sécurité sous paillasse UB-S-90 Modèle UB90.060.089.050.S**  
Gris clair (RAL 7035), **profondeur de 500 mm**, avec tiroir (en acier revêtement époxy) socle avec roulettes (hauteur de 30 mm) en option  
**Code article 30458**



**Armoire de sécurité sous paillasse UB-T-90 Modèle UB90.060.089.050.2T**  
Gris clair (RAL 7035), **profondeur de 500 mm**, avec bac de rétention au sol et caillebotis (en acier revêtement époxy) socle avec roulettes (hauteur de 30 mm) en option  
**Code article 30465-001-30470**

**Stockage sécurisé et approuvé des liquides inflammables dans les laboratoires**

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

**Construction**

- Revêtement extérieur en tôle d'acier revêtu d'époxy (Gris clair, RAL 7035)
- Minimum d'effort pour ouvrir les portes et les tiroirs
- Tous les récipients sont accessibles en toute sécurité, intérieur des tiroirs entièrement visible, ouverture des portes battantes à 135 °
- Les portes et les tiroirs restent ouverts quelque soit la position, fermeture automatique en cas d'incendie
- Câble de mise à la terre est fourni de série avec le tiroir et bac de rétention soudé étanche
- Protection contre une utilisation non autorisée par serrure cylindrée
- Socles avec roulettes en option
- Conduites d'air intégré pour la connexion (DN 50) à un système d'extraction

**Équipement intérieur standard**

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



**Socles avec roulettes (en option pour tous modèles)**

- Stable** – déplacement facile de l'armoire
- Flexible** – hauteur adaptable aux mobiliers de laboratoire
- Fixation sûre de l'armoire** – mécanisme de verrouillage intégré

**Socle avec roulettes (h=30 mm) en acier, revêtement époxy (RAL 7035)**

**Code article 30461** pour tous modèles

DONNEES TECHNIQUES		MODÈLE UB90.060.089.S	MODÈLE UB90.060.089.050.S
Dimensions L x P x H (mm)	extérieur	893 × 574 × 600	893 × 502 × 600
	intérieur	770 × 452 × 502	470 × 382 × 502
Poids de l'armoire (kg)		145	135
Extraction d'air (NW)		50	50
Capacité bac du tiroir (ltr.)		13.5	11
Renouvellement d'air 10 fois (m³/h)		1.7	1.5
Perte de pression à l'intérieur (Pa)		<1	<1
Charge maxi (kg)		300	300
Charge répartie (max. kg/m²)		313	313

DONNEES TECHNIQUES		MODÈLE UB90.060.089.2T	MODÈLE UB90.060.089.050.2T
Dimensions L x P x H (mm)	extérieur	593 × 574 × 600	593 × 502 × 600
	intérieur	470 × 452 × 502	470 × 382 × 502
Poids de l'armoire (kg)		145	135
Extraction d'air (NW)		50	50
Charge admissible par étagère (kg)		75	75
Capacité bac de rétention (ltr.)		20	16.5
Renouvellement d'air 10 fois (m³/h)		1.0	0.9
Perte de pression à l'intérieur (Pa)		<1	<1
Charge maxi (kg)		300	300
Charge répartie (max. kg/m²)		313	313



**Armoire de sécurité sous paillasse UB-S-90 Modèle UB90.060.110.S**  
Gris clair (RAL 7035), **profondeur de 570 mm**, avec tiroir (en acier revêtement époxy) et caillebotis (en acier inoxydable) socle avec roulettes (hauteur 30 mm) en option  
**Code article 30420-001-30423**



**Armoire de sécurité sous paillasse UB-S-90 Modèle UB90.060.110.050.S**  
Gris clair (RAL 7035), **profondeur de 500 mm**, avec tiroir (en acier revêtement époxy), socle avec roulettes (hauteur 30 mm) en option  
**Code article 30421**



**Armoire de sécurité sous paillasse UB-T-90 Modèle UB90.060.110.2S**  
Gris clair (RAL 7035), **profondeur de 570 mm**, avec 2 tiroirs (en acier revêtement époxy) et caillebotis (en acier inoxydable) socle avec roulettes (hauteur 30 mm) en option  
**Code article 30427-001-30430**



**Armoire de sécurité sous paillasse UB-T-90 Modèle UB90.060.110.050.2S**  
Gris clair (RAL 7035), **profondeur de 500 mm**, avec 2 tiroirs (en acier revêtement époxy) et caillebotis (en acier inoxydable) socle avec roulettes (hauteur 30 mm) en option  
**Code article 30428**



**Armoire de sécurité sous paillasse UB-T-90 Modèle UB90.060.110.2T**  
Gris clair (RAL 7035), **profondeur de 570 mm**, avec bac de rétention au sol et caillebotis (en acier revêtement époxy) socle avec roulettes (hauteur de 30 mm) en option  
**Code article 30443-001-30447**



**Armoire de sécurité sous paillasse UB-T-90 Modèle UB90.060.110.050.2T**  
Gris clair (RAL 7035), **profondeur de 500 mm**, avec bac de rétention au sol et caillebotis (en acier revêtement époxy) socle avec roulettes (hauteur de 30 mm) en option  
**Code article 30444-001-30452**

### Stockage sécurisé et approuvé des liquides inflammables dans les laboratoires

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

#### Construction

- Revêtement extérieur en tôle d'acier revêtu d'époxy (Gris clair, RAL 7035)
- Minimum d'effort pour ouvrir les portes et les tiroirs
- Tous les récipients sont accessibles en toute sécurité, intérieur des tiroirs entièrement visible, ouverture des portes battantes à 135 °
- Les portes et les tiroirs restent ouverts quelque soit la position, fermeture automatique en cas d'incendie
- Câble de mise à la terre est fourni de série avec le tiroir et bac de rétention soudé étanche
- Protection contre une utilisation non autorisée par serrure cylindrée
- Socles avec roulettes en option
- Conduites d'air intégré pour la connexion (DN 50) à un système d'extraction

#### Équipement intérieur standard

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



### Socles avec roulettes (en option pour tous modèles)

- Stable** – déplacement facile de l'armoire
- Flexible** – hauteur adaptable aux mobiliers de laboratoire
- Fixation sûre de l'armoire** – mécanisme de verrouillage intégré

### Socle avec roulettes (h=30 mm) en acier, revêtement époxy (RAL 7035)

**Code article 30362**  
pour tous modèles

DONNEES TECHNIQUES		MODÈLE UB90.060.110.S(2S)	MODÈLE UB90.060.110.050.S(2S)
Dimensions L x P x H (mm)	extérieur	1102 x 574 x 600	1102 x 502 x 600
	intérieur	979 x 452 x 502	979 x 382 x 502
Poids de l'armoire (kg)		180	160
Extraction d'air (NW)		50	50
Capacité bac du tiroir (ltr.)		26	22.5
Renouvellement d'air 10 fois (m³/h)		2.2	1.9
Perte de pression à l'intérieur (Pa)		<1	<1
Charge maxi (kg)		300	300
Charge répartie (max. kg/m²)		277	278

DONNEES TECHNIQUES		MODÈLE UB90.060.110.2T	MODÈLE UB90.060.110.050.2T
Dimensions L x P x H (mm)	extérieur	1102 x 574 x 600	1102 x 502 x 600
	intérieur	979 x 452 x 502	979 x 382 x 502
Poids de l'armoire (kg)		180	160
Extraction d'air (NW)		50	50
Charge admissible par étagère (kg)		30	30
Capacité bac de rétention (ltr.)		25.5	22
Renouvellement d'air 10 fois (m³/h)		2.2	1.9
Perte de pression à l'intérieur (Pa)		<1	<1
Charge maxi (kg)		300	300
Charge répartie (max. kg/m²)		277	278




**Armoire de sécurité sous paillasse UB-S-90 Modèle UB90.060.140.2S**  
Gris clair (RAL 7035), **profondeur de 570 mm**, avec 2 tiroirs (en acier revêtement époxy) et caillebotis (en acier inoxydable), socle avec roulettes (hauteur 30 mm) en option  
**Code article 30401-001-30404**



**Armoire de sécurité sous paillasse UB-ST-90 Modèle UB90.060.140.S2T**  
Gris clair (RAL 7035), **profondeur de 570 mm**, compartiment gauche avec bac de rétention au sol et caillebotis (en acier revêtement époxy) compartiment droite avec tiroir (en acier revêtement époxy) et caillebotis (en acier inoxydable) socle avec roulettes (hauteur 30 mm) en option  
**Code article 30410-001-30412**



**Armoire de sécurité sous paillasse UB-S-90 Modèle UB90.060.140.050.2S**  
Gris clair (RAL 7035), **profondeur de 500 mm**, avec 2 tiroirs (en acier revêtement époxy) et caillebotis (en acier inoxydable) socle avec roulettes (hauteur 30 mm) en option  
**Code article 30402**



**Armoire de sécurité sous paillasse UB-ST-90 Modèle UB90.060.140.050.S2T**  
Gris clair (RAL 7035), **profondeur de 500 mm**, compartiment gauche avec bac de rétention au sol et caillebotis (en acier revêtement époxy) compartiment droite avec tiroir (en acier revêtement époxy) et caillebotis (en acier inoxydable) socle avec roulettes (hauteur 30 mm) en option  
**Code article 30411-001-30416**

**Stockage sécurisé et approuvé des liquides inflammables dans les laboratoires**

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

**Construction**

- Revêtement extérieur en tôle d'acier revêtu d'époxy (Gris clair, RAL 7035)
- Minimum d'effort pour ouvrir les portes et les tiroirs
- Tous les récipients sont accessibles en toute sécurité, intérieur des tiroirs entièrement visible, ouverture des portes battantes à 135 °
- Les portes et les tiroirs restent ouverts quelque soit la position, fermeture automatique en cas d'incendie
- Câble de mise à la terre est fourni de série avec le tiroir et bac de rétention soudé étanche
- Protection contre une utilisation non autorisée par serrure cylindrique
- Socles avec roulettes en option
- Conduites d'air intégré pour la connexion (DN 50) à un système d'extraction

**Équipement intérieur standard**

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



**Socles avec roulettes (en option pour tous modèles)**

- Stable** – déplacement facile de l'armoire
- Flexible** – hauteur adaptable aux mobiliers de laboratoire
- Fixation sûre de l'armoire** – mécanisme de verrouillage intégré

**Socle avec roulettes (h=30 mm) en acier, revêtement époxy (RAL 7035)**

**Code article 30374**  
pour tous modèles

DONNEES TECHNIQUES		MODÈLE UB90.060.140.2S	MODÈLE UB90.060.140.050.2S
Dimensions L x P x H (mm)	extérieur	1402 × 574 × 600	1402 × 502 × 600
	intérieur	1279 × 452 × 502	1279 × 382 × 502
Poids de l'armoire (kg)		230	205
Extraction d'air (NW)		50	50
Capacité bac du tiroir (ltr.)		20 / 11.5	16.5 / 10
Renouvellement d'air 10 fois (m³/h)		2.9	2.5
Perte de pression à l'intérieur (Pa)		<1	<1
Charge maxi (kg)		300	300
Charge répartie (max. kg/m²)		240	240

DONNEES TECHNIQUES		MODÈLE UB90.060.140.S2T	MODÈLE UB90.060.140.050.S2T
Dimensions L x P x H (mm)	extérieur	1402 × 574 × 600	1402 × 502 × 600
	intérieur	1279 × 452 × 502	1279 × 382 × 502
Poids de l'armoire (kg)		230	205
Extraction d'air (NW)		50	50
Charge admissible par étagère (kg)		30	30
Capacité bac de rétention (ltr.)		20	17
Capacité bac du tiroir (ltr.)		11.5	10
Renouvellement d'air 10 fois (m³/h)		2.9	2.5
Perte de pression à l'intérieur (Pa)		<1	<1
Charge maxi (kg)		300	300
Charge répartie (max. kg/m²)		240	240



**Armoire pour bouteilles de gaz G-CLASSIC-30 Modèle G30.205.140**  
Gris clair (RAL 7035) pour quatre bouteilles de 50 litres avec équipement intérieur standard  
(bouteilles de gaz et vannes non incluses dans la livraison)  
**Code article 30651-001-30652**



**Armoire pour bouteilles de gaz G-CLASSIC-30 Modèle G30.205.120**  
Gris clair (RAL 7035) pour quatre bouteilles de 50 litres avec équipement intérieur standard, étagère latérale en option  
(bouteilles de gaz et vannes non incluses dans la livraison)  
**Code article 30663-001-30664**



**Armoire pour bouteilles de gaz G-CLASSIC-30 Modèle G30.205.090**  
Gris clair (RAL 7035) pour trois bouteilles de 50 litres avec équipement intérieur standard  
(bouteilles de gaz et vannes non incluses dans la livraison)  
**Code article 30673-001-30674**



**Armoire pour bouteilles de gaz G-CLASSIC-30 Modèle G30.205.060**  
Gris clair (RAL 7035) pour deux bouteilles de 50 litres avec équipement intérieur standard  
(bouteilles de gaz et soupapes non comprises dans la livraison)  
**Code article 30685-001-30687**

### Stockage sécurisé et approuvé de bouteilles de gaz dans les laboratoires

- Test résistance au feu (testé type) selon EN 14470-2
- Résistance au feu 30 minutes
- Conforme CE

#### Construction:

- Revêtement extérieur en tôle d'acier revêtue d'époxy (Gris clair, RAL 7035)
- Installation facile des équipements et des tuyaux, grande hauteur intérieure (1890 mm), jusqu'à 60 possibilités de passage par le toit de l'armoire
- Portes verrouillables avec serrure à cylindre (appropriée pour système de verrouillage)
- Réglage facile, dispositif de réglage pour compenser le plancher inégal (max. 10 mm)
- Conduits d'air intégrés pour la connexion (DN 75) à un système d'extraction

#### Équipement intérieur disponible:

- Équipement intérieur standard, complet avec rails de montage, rampe, maintien de bouteille et sangles appropriées
- Dispositif de fixation de bouteilles sur toute la largeur de l'armoire
- Support latéral pour deux bouteilles de gaz de 10 litres, en option réglable en hauteur de bouteille sur toute la largeur de l'armoire (pas d'outil requis)

### Chariot pour bouteilles de gaz

pour une bouteille de 50 L  
L x P x H (mm): 320 x 335 x 1090

**Code article 26294**

### Support latéral

pour deux bouteilles de gaz de 10 litres en acier revêtu d'époxy (RAL 7035)

**Code article 30648**  
pour tous modèles



DONNEES TECHNIQUES		MODÈLE G30.205.140		MODÈLE G30.205.120	
Dimensions	L x P x H (mm)	extérieur	1398 x 615 x 2050	extérieur	1198 x 615 x 2050
		intérieur	1294 x 474 x 1879	intérieur	1094 x 474 x 1879
Profondeur avec portes ouvertes	(mm)		1301		1201
Poids à vide	(kg)		545		485
Extraction d'air	(NW)		75		75
Charge maxi	(kg)		600		600
Surface de chargement	(kg/m <sup>2</sup> )		507		560
Renouvellement d'air 10 fois	(m <sup>3</sup> /h)		11.6		9.8
Perte de pression à l'intérieur	(Pa)		<5		<5
Renouvellement d'air 120 fois	(m <sup>3</sup> /h)		139.4		117.8
Perte de pression à l'intérieur	(Pa)		143		103
Possibilités de passages pour conduits dans le plafond			60		48

DONNEES TECHNIQUES		MODÈLE G30.205.090		MODÈLE G30.205.060	
Dimensions	L x P x H (mm)	extérieur	898 x 615 x 2050	extérieur	598 x 615 x 2050
		intérieur	794 x 474 x 1879	intérieur	494 x 474 x 1879
Profondeur avec portes ouvertes	(mm)		1051		1136
Poids à vide	(kg)		340		290
Extraction d'air	(NW)		75		75
Charge maxi	(kg)		600		600
Surface de chargement	(kg/m <sup>2</sup> )		648		921
Renouvellement d'air 10 fois	(m <sup>3</sup> /h)		7.1		4.4
Perte de pression à l'intérieur	(Pa)		<5		<5
Renouvellement d'air 120 fois	(m <sup>3</sup> /h)		85.5		53.2
Perte de pression à l'intérieur	(Pa)		147		85
Possibilités de passages pour conduits dans le plafond			24		12





**Armoire pour bouteilles de gaz G-ULTIMATE-90 Modèle G90.205.140**  
Gris clair (RAL 7035) pour quatre bouteilles de 50 litres avec équipement intérieur standard (bouteilles de gaz et vannes non incluses dans la livraison)  
**Code article 30641-001-30642**



**Armoire pour bouteilles de gaz G-ULTIMATE-90 Modèle G90.205.120**  
Gris clair (RAL 7035) pour quatre bouteilles de 50 litres avec un équipement intérieur standard, étagère latérale en option (bouteilles de gaz et vannes non incluses dans la livraison)  
**Code article 30657-001-30658**



**Armoire pour bouteilles de gaz G-ULTIMATE-90 Modèle G90.205.090**  
Gris clair (RAL 7035) pour trois bouteilles de 50 litres avec un équipement intérieur standard (bouteilles de gaz et vannes non incluses dans la livraison)  
**Code article 30667-001-30668**



**Armoire pour bouteilles de gaz G-ULTIMATE-90 Modèle G90.205.060.2F**  
Gris clair (RAL 7035) pour deux bouteilles de 50 litres avec équipement intérieur standard (bouteilles de gaz et soupapes non comprises dans la livraison)  
**Code article 30678-001-30682**

### Stockage sécurisé et approuvé de bouteilles de gaz dans les ateliers

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

#### Construction

- Revêtement extérieur en tôle d'acier revêtue d'époxy (Gris clair, RAL 7035)
- Installation facile des équipements et des tuyaux, grande hauteur intérieure (1858 mm), jusqu'à 72 possibilités de passage par le toit de l'armoire
- Portes verrouillables avec serrure à cylindre (appropriée pour système de verrouillage)
- Réglage facile, dispositif de réglage pour compenser le plancher inégal
- Conduits d'air intégrés pour la connexion à un système extraction, ventilation complète et uniforme de l'ensemble du volume intérieur de l'armoire
- Testée et certifiée - suivant les principes rigoureux GS

#### Équipement

- Équipement intérieur standard, complet avec rails de montage, rampe, maintien de bouteille et sangles appropriées
- Dispositif de fixation de bouteilles sur toute la largeur de l'armoire
- Support latéral pour deux bouteilles de gaz de 10 litres, en option réglable en hauteur de bouteille sur toute la largeur de l'armoire (pas d'outil requis) – Pas pour le G90.205.060.2F (30678)

### Chariot pour bouteilles de gaz

pour une bouteille de 50 L  
L x P x H (mm): 320 x 335 x 1090

**Code article 26294**

### Support latéral

pour deux bouteilles de gaz de 10 litres en acier revêtu d'époxy (RAL 7035)

**Code article 30648**  
pour tous modèles



DONNEES TECHNIQUES		MODÈLE G90.205.140		MODÈLE G90.205.120
Dimensions	L x P x H (mm)	extérieur	1398 x 615 x 2050	1198 x 615 x 2050
		intérieur	1245 x 400 x 1858	1045 x 400 x 1858
Profondeur avec portes ouvertes	(mm)		1337	1238
Poids à vide	(kg)		690	610
Extraction d'air	(NW)		75	75
Charge maxi	(kg)		600	600
Surface de chargement	(kg/m <sup>2</sup> )		571	625
Renouvellement d'air 10 fois	(m <sup>3</sup> /h)		9.3	7.8
Pressure drop inside cabinet	(Pa)		<5	<5
Renouvellement d'air 120 fois	(m <sup>3</sup> /h)		111	93.2
Perte de pression à l'intérieur	(Pa)		54	49
Possibilités de passages pour conduits dans le plafond			72	60

DONNEES TECHNIQUES		MODÈLE G90.205.090		MODÈLE G90.205.060.2F
Dimensions	L x P x H (mm)	extérieur	898 x 615 x 2050	598 x 615 x 2050
		intérieur	745 x 400 x 1858	477 x 425 x 1858
Profondeur avec portes ouvertes	(mm)		1090	1135
Poids à vide	(kg)		490	365
Extraction d'air	(NW)		75	75
Charge maxi	(kg)		600	600
Surface de chargement	(kg/m <sup>2</sup> )		752	999
Renouvellement d'air 10 fois	(m <sup>3</sup> /h)		5.5	3.8
Pressure drop inside cabinet	(Pa)		<5	<5
Renouvellement d'air 120 fois	(m <sup>3</sup> /h)		66.4	45.2
Perte de pression à l'intérieur	(Pa)		42	45
Possibilités de passages pour conduits dans le plafond			36	24



**Caisson de ventilation avec filtration intégrée UFA.20.30**  
Pour armoire de sécurité  
**Code article 25099**



**Le système de circulation du filtre à air, testé avec succès et certifié par un laboratoire de test**

Système 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 EMC RL 2004/108/EG and RL 94/9/EG (ATEX Directive)

### Le système de filtration autonome UFA

- Grande flexibilité d'installation
- Protection du personnel grâce à l'absorption des vapeurs nocives avec rétention dans le système de filtration
- Silencieux, seulement environ 39 dB (A)
- Conforme à ATEX: CE II 3/-G Ex ic nA IIB T4 Gc
- Boîtier en acier revêtu d'époxy
- Extraction testée VDE et surveillance du filtre
- Alarme sonore et visuelle avec contact sec de report d'informations

Le système de filtration UFA.20.30 est capable de retenir les vapeurs de solvants (hydrocarbure) à hauteur de 99,999 % sous conditions normales, comme pendant un accident simulé dans une armoire de sécurité.

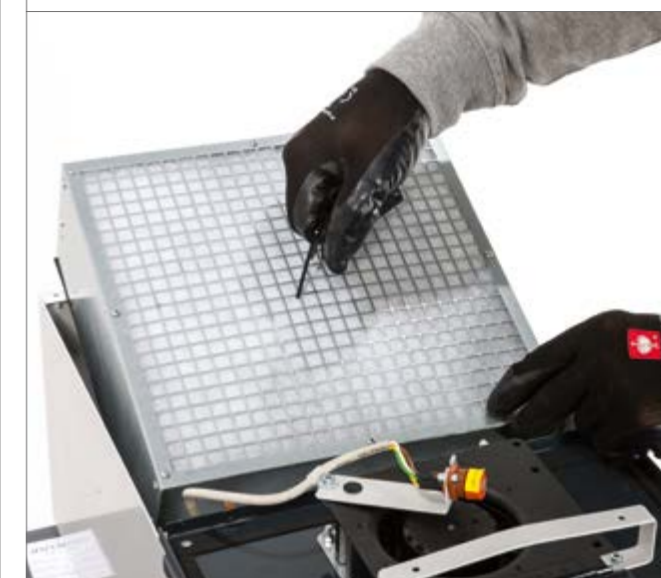
### Système de ventilation avec filtration intégrée UFA.20.30-AUS pour les armoires de sécurité sous paillasse

Le système de ventilation avec filtration intégrée UFA.20.30-AUS a été spécialement conçu pour les conditions de pression et de débit volumétrique des armoires de sécurité ayant un faible volume interne. Il peut être installé sur un support mural ou dans un châssis mobile.

### Filtre d'échange

Filtre à charbon actif (4.2 kg)

**Code article 24212**  
pour tous les modèles



**Option 1**  
Système de ventilation avec filtration intégré UFA.20.30-AUS avec châssis mobile (sans armoire de sécurité sous paillasse)  
**Code article 27144** (UFA.20.30-AUS)  
**Code article 26885** (châssis mobile)



**Option 2**  
Système de ventilation avec filtration intégré UFA.20.30-AUS avec support mural (sans dispositif)  
**Code article 27144** (UFA.20.30-AUS)  
**Code article 23548** (châssis mobile)

#### DONNEES TECHNIQUES

		MODÈLE UFA.20.30(-AUS)
Puissance du moteur	(kW)	0.03
Tension nominale	(V)	230
Fréquence	(Hz)	50
Courant d'alimentation	(A)	0.07
Niveau sonore	dB (A)	39
Tours minutes	(rpm)	2450
Filtre à charbon actif (y compris le remplissage 3500 g)	(kg)	4.2
Débit volumétrique (monté sur l'rmoire)	(m³/h)	ca. 25

#### Capacité de charge du contact d'alarme sans tension

Tension nominale maximum : AC	(V)	230
Tension nominale maximum : CC	(V)	30
Courant de commutation maximum	(A)	1



**Unité d'extraction**  
sans dispositif de surveillance d'extraction d'air  
**Code article 14218**



**Unité d'extraction**  
avec dispositif de surveillance d'extraction d'air  
**Code article 14220**  
Unité d'extraction avec dispositif de surveillance d'extraction d'air et contact d'alarme sec  
**Code article 16454**



**Unité d'extraction**  
à installer sur un mur sans surveillance du flux d'air  
**Code article 17178**



**Unité d'extraction**  
à installer murale avec contrôle du flux d'air  
**Code article 17177**  
**Unité d'extraction**  
pour installation murale avec contrôle du flux d'air et contact sec pour alarme extérieure  
**Code article 18568**

#### Unités d'extraction, installation facile et pratique

- Absorption sûre des vapeurs et des gaz qui s'échappent de leur point d'émanation ou de production
- Silencieux parfait pour une installation directe sur le lieu du travail
- Livré avec câbles de raccordement et d'alimentation
- Connecteur DN75
- Conforme à ATEX: CE (Ex) II 3/-G c T4

#### Sans dispositif de contrôle d'évacuation d'air

- Le témoin DEL vert s'éteint en cas de coupure d'énergie électrique

#### Dispositif de contrôle d'évacuation d'air

- Outillage de détection de fuites de pression intégré
- Le témoin DEL vert s'éteint en cas de défaillance pendant que le rouge s'allume
- Disponible avec contact sec

#### Pour une installation murale

- Consoles, tuyau flexible, colliers de fixation, matériel d'installation

Les unités d'extraction des armoires de sécurité sous paillasse ont été spécialement conçues pour les conditions de pression et de débit volumétrique des armoires de sécurité ayant un faible volume interne

#### Unité d'extraction des armoires de sécurité sous paillasse

pour l'installation murale avec contrôle du flux d'air  
**Code article 24315**

avec contact sec  
**Code article 24732**



#### DONNEES TECHNIQUES

DONNEES TECHNIQUES		TOUS MODELES
Dimensions L×P×H	(mm)	200 × 400 × 200
Puissance du moteur	(kW)	0,03
Tension nominale	(V)	230
Fréquence	(Hz)	50
Courant d'alimentation	(A)	0,3
Niveau sonore	dB (A)	<50
Tours minutes	(rpm)	2450
Poids	(kg)	7
Longueur maxi de la tubulure d'extraction sur site	(m)	15

# Les produits, la gamme asecos

Manipulation sûre, stockage et protection de l'environnement approuvé : asecos offre une large gamme de produits



Armoires de sécurité



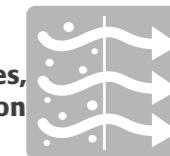
Systèmes d'aération pour produits dangereux



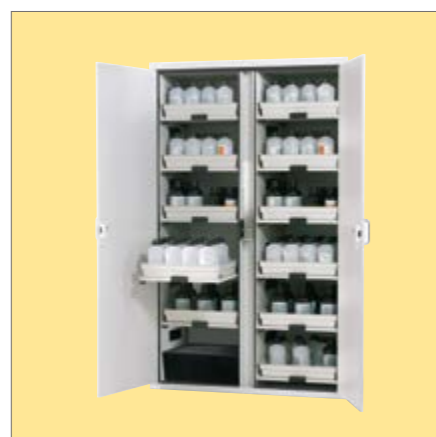
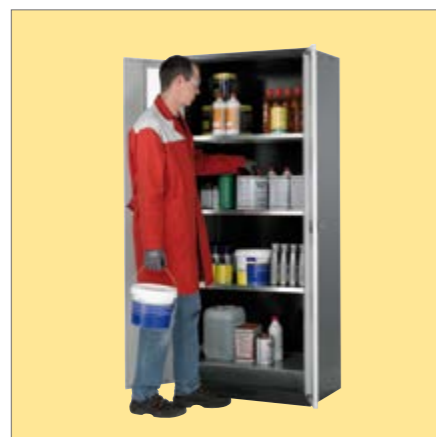
Systèmes de rétention



Manipulation de matières dangereuses, nettoyage, élimination et prévention



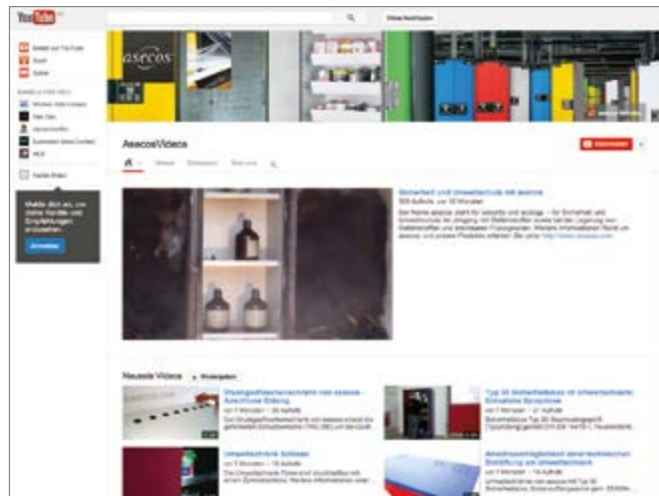
Concepts de purification d'air



# asecos sur le web



**Le site web d'asecos:**  
 Visitez le site web [www.asecos.fr](http://www.asecos.fr) multilingue. Sur notre site web vous trouvez des mises à jour fréquentes avec les dernières nouvelles, évènements, innovations, catalogues et information sur les matières dangereuses.



**asecos Canal youtube:**  
 Sur notre canal yt vous y trouverez un nombre croissants de clips vidéos sur nos produits  
[www.youtube.com/asecoschannel](http://www.youtube.com/asecoschannel)



**Excellence4Lab**  
 Excellence4Lab est une coopération entre 4 compagnies indépendantes, chacune étant un manufacteur leader dans un secteur particulier du laboratoire. Étant actif dans des groupes de développement internationaux, Excellence4Lab crée des solutions innovante et durable avec les utilisateurs finaux à fin de relever les défis du XXIe siècle.  
[www.excellence4lab.com](http://www.excellence4lab.com)

# Les imprimés d'asecos

**Ça peut arriver à n'importe qui – énormément de dangers menacent les utilisateurs lors de la manipulation de matières dangereuses**  
 L'utilisation inévitable des matières dangereuses et inflammables fait partie de la routine quotidienne dans la plupart des laboratoires. Ce qui dans la gestion quotidienne est souvent vite oublié: le stockage inadéquat de ces matières met les utilisateurs, l'environnement et les biens en danger.  
 Apprenez plus sur le stockage sécuritaire des matières dangereuses dans notre brochure « Stockage de matières dangereuses dans les laboratoires d'aujourd'hui » (en anglais)



**Les services d'asecos imprimés**  
 Chaque année, nous publions une série de brochures spécialisées et des catalogues en plusieurs langues, pour des applications et groupes différents



**Catalogue complet en ligne**  
 Consultez notre catalogue en ligne ou téléchargez le !  
[www.asecos.fr](http://www.asecos.fr)





présenté par :

**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 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 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 bv**

Veiligheid en milieubescherming  
Tuinderij 15  
NL-2451 GG Leimuideren

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

**Pour tous les autres pays:**

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