

asecos[®]

ARMOIRES DE SÉCURITÉ TYPE 90

**POUR L'ÉLIMINATION SÉCURISÉE
DE PRODUITS DANGEREUX**



RÉCUPÉRATION DES DÉCHETS

DE PRODUITS INFLAMMABLES EN TOUTE SECURITE

Dans de nombreuses entreprises et laboratoires, l'utilisation de matières dangereuses inflammables fait partie du quotidien au travail et est inévitable. Certains aspects peuvent cependant rapidement être oubliés dans le cadre d'une manipulation quotidienne : Même après utilisation, les solvants présentent des risques notables pour les personnes, l'environnement et les biens matériels. Par conséquent, ils doivent être collectés de manière sécurisée jusqu'à leur élimination conforme.

Les substances combustibles possèdent des propriétés toxiques pour les individus et l'environnement, par exemple en cas d'inhalation des vapeurs des solvants, et présentent également des risques d'incendie et d'explosion. Par conséquent, les matières dangereuses inflammables doivent être identifiées clairement avec le symbole GHS correspondant, de sorte que le danger lié soit immédiatement reconnaissable.

La manipulation et le stockage de ces substances sont réglementés par de nombreuses dispositions légales. Selon le principe STOP, le produit dangereux doit d'abord être substitué par une alternative moins critique. Si ce n'est pas possible, des mesures techniques spéciales, par ex. l'utilisation d'armoires de sécurité selon NF EN 14470-1, sont nécessaires.

Le stockage non conforme de matières dangereuses inflammables peut avoir des conséquences graves. Dans le pire des cas, un stockage inadéquat peut provoquer des incendies et des explosions, entraînant la destruction de propriétés et un danger pour la vie des personnes.

➔ Vous trouverez de nombreuses autres informations utiles ainsi que des bases légales dans notre brochure sur les matières dangereuses.
Demandez-la maintenant sur : www.asecos.fr

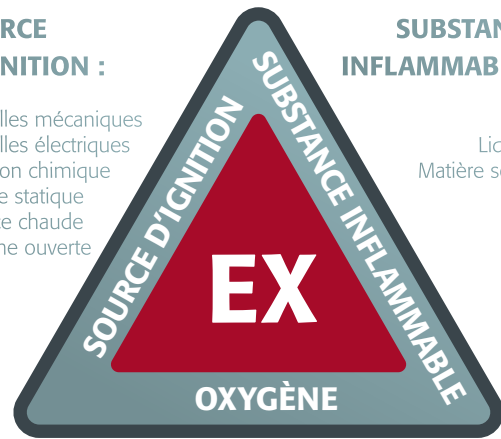


**SOURCE
D'IGNITION :**

Étincelles mécaniques
Étincelles électriques
Réaction chimique
Charge statique
Surface chaude
Flamme ouverte

**SUBSTANCE
INFLAMMABLE :**

Gaz
Liquide
Matière solide



OXYGÈNE

Condition de quantité

Afin de minimiser le risque d'incendie et d'explosion lors de la manipulation de solvants, au moins un élément du triangle de combustion doit être évité. En effet, un feu n'est provoqué que si de l'oxygène, une substance inflammable et une source d'ignition se rencontrent au même moment et au même endroit dans les bonnes proportions.

Étant donné qu'il n'est pas possible d'exclure les substances inflammables et l'oxygène dans le fonctionnement des laboratoires et dans des situations similaires, le système d'élimination asecos mise essentiellement sur la prévention des sources d'ignition potentielles. Une concentration de vapeurs de substances dangereuses et la formation d'une atmosphère explosive sont exclues par la possibilité de raccordement intégrée à un système d'extraction technique. Cela évite ainsi les incendies ou les explosions et la sécurité des utilisateurs est considérablement renforcée.

CONSEIL D'EXPERT : Les modèles d'armoires de la gamme PROFESSIONAL sont uniques sur le marché et elles sont certifiées conformes et limitent les risques de responsabilités. Vous trouverez plus d'informations sur les systèmes certifiés complets et sur d'autres solutions d'élimination des produits inflammables dans les pages suivantes.



APERÇU DES AVANTAGES DES SOLUTIONS ASECOS

La combinaison entre les articles concernant les éliminations des déchets inflammables et de l'armoire de sécurité résistante au feu permet une élimination rapide et sûre directement sur le lieu de production. Les solvants peuvent être éliminés directement depuis le poste de travail via un système de tuyaux dans le récipient collecteur. Différentes options de remplissage et équipements de contrôle, comme l'indicateur de niveau et la surveillance de l'extraction technique, assurent plus de sécurité.

Protection optimale contre l'incendie

Les modèles d'armoire sont homologués selon la norme EN 14470-1 et possèdent une résistance au feu de 90 minutes.

Passage de protection contre l'incendie certifié

Pour le passage de tuyaux et de câbles en respectant la résistance au feu certifiée

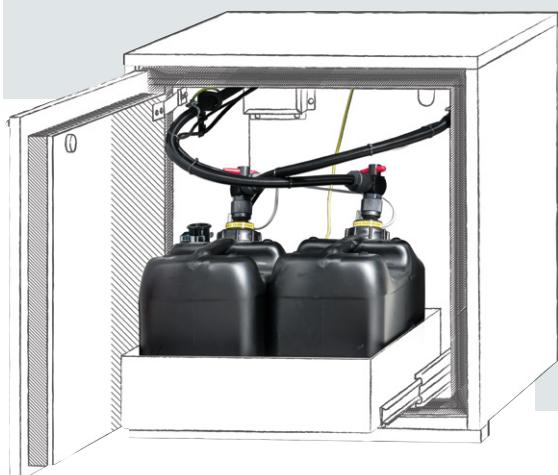


Conductivité électrique

Aussi bien la surface de l'armoire de sécurité que les différents composants du système d'élimination sont fabriqués dans des matériaux conducteurs électriques.

Système fermé

Le système fermé d'élimination des déchets évite que des gaz et des vapeurs ne s'échappent et ne pénètrent dans l'air ambiant et à l'intérieur de l'armoire. Cela permet à la fois d'éviter la production d'une atmosphère explosive et d'éliminer les risques pour la santé et l'environnement.



Sécurité contre les fuites et confort

Les bacs de rétention soudés étanches et certifiés selon Stawa-R offrent une protection supplémentaire et permettent un prélèvement et un remplissage confortables du jerrycan.

Contrôle et surveillance

Les dispositifs de contrôle, comme l'indicateur de niveau et la surveillance de l'extraction correcte complètent le concept d'élimination.

Aperçu des avantages

- ▶ Ils évitent le stockage inapproprié des contenus, des jerrycans dans les hottes ou les postes de travail destinés aux matières dangereuses
- ▶ La collecte des déchets de solvants s'effectue directement au niveau de la hotte
- ▶ Les unités de remplissage comme l'entonnoir de sécurité sont montées dans la hotte (sur la paillasse)
- ▶ Les récipients collecteurs sont protégés contre les incendies et placés de façon centralisée dans l'armoire de sécurité
- ▶ Gain de temps et réduction du risque de transport, car il n'y a plus de longs trajets jusqu'aux poubelles
- ▶ Amélioration des processus de travail, un plus considérable en matière de sécurité

Le système d'élimination - voici comment il fonctionne :

- 1 Élimination du solvant dans un entonnoir fixe
- 2 Les tuyaux de qualité relient l'entonnoir transportant les déchets de solvant à l'intérieur de l'armoire
- 3 Cela est possible grâce aux passages de protection contre l'incendie dans l'armoire de sécurité
- 4 Le tuyau est relié avec un jerrycan, qui est placé en toute sécurité dans le tiroir à l'aide de cadres de positionnement.
- 5 Les déchets de solvant sont récupérés et collectés dans le jerrycan.
- 6 Une fois la capacité de remplissage maximum atteinte, l'affichage de la Box passe du vert au rouge.
- 7 Le tiroir est tiré confortablement de l'armoire, le SafetyWasteCap est retiré du jerrycan et placé dans le dispositif de retenue, le jerrycan plein est enfin relevé du bac pour la vidange.
- 8 En option, le jerrycan de réserve ou le jerrycan vidé est raccordé au système d'élimination.



LES CARACTÉRISTIQUES DES MODÈLES

FLEXIBILITÉ ET SÉCURITÉ

Grâce à leur variété de modèles et d'équipements, les gammes de produits PROFESSIONAL, MODULAR et SLIM proposent une solution adaptée pour divers domaines d'application.

CONSEIL D'EXPERT : Vous pouvez avoir totalement confiance avec les armoires de la gamme PROFESSIONAL. Les produits sont certifiés comme des systèmes complets et peuvent être mis en service directement, sans contrôle séparé, individuel.

	PROFESSIONAL	MODULAR	SLIM
	Systèmes complets certifiés avec des variantes d'équipement	Armoires vides pour l'équipement sur site de matériel d'élimination	Système d'élimination simple avec armoires à tiroirs et jerrycan et entonnoirs vissés
<i>Protection incendie de l'extérieur (type 90)</i>	✓	✓	✓
<i>Corps extérieur en tôle d'acier fin conducteur électrique à revêtement époxy</i>	✓	✓ / -	-
<i>Système d'aération et de ventilation intégré pour le raccordement à un système d'extraction technique</i>	✓	✓	✓
<i>Socle à roulettes (en option)</i>	✓	✓	✓
<i>Tiroir certifié selon STAWA-R</i>	✓	✓	✓
<i>Jerrycan d'élimination en PE conducteur électrique</i>	✓	-	✓
<i>Système complet certifié avec composants d'élimination</i>	✓	-	-
<i>Contrôle de l'évacuation d'air (option)</i>	✓	-	-
<i>Documentation d'homologation complète (personnalisée)</i>	✓	-	-
<i>Choix parmi différents packs d'équipement</i>	✓	-	-

Modèle à partir de la page 12

Modèle à partir de la page 14

Modèle à partir de la page 16

PACKS D'ÉQUIPEMENTS DES MODÈLES **PROFESSIONAL**

En plus de trois modèles d'armoires différents, les systèmes complets certifiés de la gamme de produits PROFESSIONAL offrent également des packs d'équipement complets adaptés aux besoins (ECO, BASIC, PREMIUM).

→ Vous trouverez des informations détaillées sur la gamme de produits PROFESSIONAL aux pages 8 et 9.

PREMIUM

BASIC

ECO



- 1x système de tuyaux
- 2x jerrycan (de 10 L)
- 1x tiroir en acier inoxydable
- Contrôle de l'évacuation d'air

- 1x système de tuyaux
- 2x jerrycan (de 10 L)
- 1x tiroir en tôle d'acier revêtue

-



- 1x système de tuyaux
- 2x jerrycan (de 20 L)
- 1x tiroir en acier inoxydable
- Contrôle de l'évacuation d'air

- 1x système de tuyaux
- 2x jerrycan (de 20 L)
- 1x tiroir en tôle d'acier revêtue

-



- 3x système de tuyaux
- 4x jerrycan (de 10 L)
- 2x tiroir en acier inoxydable
- Contrôle de l'évacuation d'air

- 3x système de tuyaux
- 4x jerrycan (de 10 L)
- 2x tiroir en tôle d'acier revêtue

- 2x système de tuyaux
- 4x jerrycan (de 10 L)
- 2x tiroir en tôle d'acier revêtue

Modèles à partir de la page 12

LA SOLUTION ASECOS PROFESSIONAL

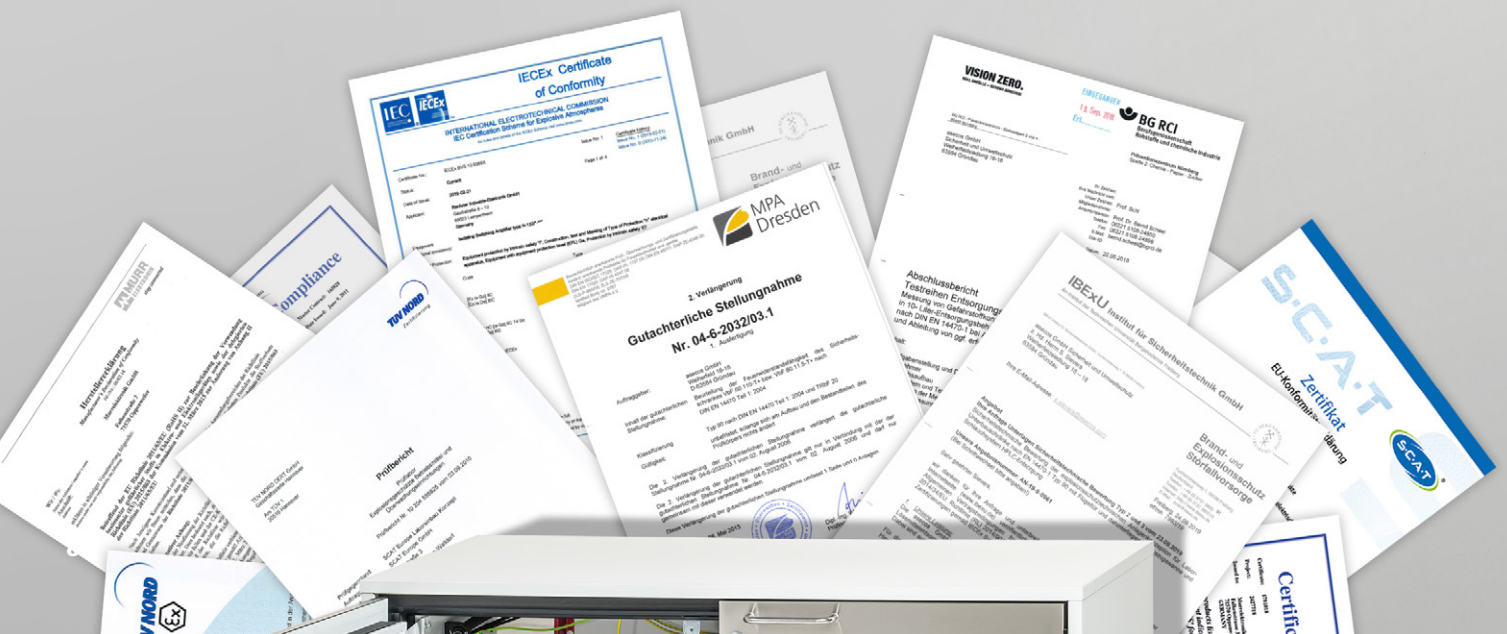
CERTIFICATION COMPLÈTE

Les déchets de solvants sont toujours et resteront toujours inflammables à hautement inflammables. Il existe un risque élevé pour la santé lors des manipulations des produits, causé par exemple par l'inhalation de vapeurs de solvants ainsi que par un risque d'incendie et d'explosion. Des mesures de protection techniques doivent donc être appliquées lors de la manipulation de solvants. Avec la solution système asecos, les principaux risques sont évités : La combinaison des composants d'élimination et de l'armoire de sécurité résistante au feu permet une élimination rapide et sûre des déchets inflammables directement sur le lieu de production.

Pour cette raison, asecos a développé une solution unique à ce jour. Le système d'élimination asecos complet certifié, basé sur les armoires de sécurité de type 90 et sur des composants de l'entreprise S.C.A.T.

AVANTAGES POUR VOUS EN TANT QU'UTILISATEUR

La réduction des risques pour la santé des employés est assurée grâce au respect des valeurs limites prescrites sur le lieu de travail. La construction adaptée pour l'extraction technique évite en outre la formation d'une atmosphère explosive. L'armoire complète remplit toutes les exigences de la norme européenne (EN 14470 partie 1) pour une protection contre l'incendie certifiée de 90 minutes. Le nouveau système d'asecos séduit également par sa réalisation sûre et durable.



SYSTÈMES CERTIFIÉS

La sécurité absolue, voilà ce que garantissent les armoires d'élimination des déchets inflammables de l'entreprise asecos et S.C.A.T. Europe GmbH. Pour ce faire, l'unité fonctionnelle complète a été contrôlée, expertisée et certifiée au niveau des techniques de sécurité par différents instituts indépendants. Les rapports suivants sont disponibles pour le produit complet :

- » Déclaration du fabricant
- » Expertise technique de sécurité IBExU
- » MPA Dresden
 - EN 14470-1 (test de compartiment incendie)
 - Certification GS, y compris pour les contrôles annuels des ateliers de production
- » Rapport d'essai de BG RCI sur les systèmes d'élimination
- » Documentation pour le contrôle selon EN 16121/16122 (norme relative aux meubles)
- » Déclaration de conformité CE selon la directive relative aux machines 2006/42/CE

Des détails concernant les certificats ci-dessus sont disponibles dans les chapitres suivants correspondants.

➔ Cette documentation complète, manuel d'utilisation inclus, font partie du contenu de la livraison de chaque système.



UB-LINE | UB-T-90E/UB-S-90E

Armoire de sécurité sous paillasse pour le stockage et l'élimination de substances dangereuses inflammables dans les zones de travail selon NF EN 14470-1

1 PROFESSIONAL

Risque minimisé grâce à des systèmes complets entièrement certifiés, composés d'armoires de stockage de sécurité conductrices de type 90 et de composants d'élimination intégrés pour une collecte sûre des déchets de solvants.

Indicateur de niveau intégré et surveillance de l'air évacué avec affichage visuel (rouge/vert) et alarme sonore.



2

Une documentation d'approbation détaillée, transparente et personnalisée est incluse dans la prestation.



3

Choisissez parmi deux équipements intérieurs différents (BASIC, PREMIUM), ainsi que des accessoires en option pour fournir des solutions optimales pour une large gamme d'applications.



1 MODULAR

Les armoires sous paillasse de type 90 sont disponibles au choix en version entièrement conductrice ou non conductrice.



1 SLIM

Modèles divers

Choisissez parmi quatre armoires de sécurité de type 90, en fonction de la taille et du nombre de bidons.



2

Préparées de manière optimale pour l'installation de composants d'élimination du côté du client.



2

Armoires sous paillasse avec tiroirs

Permet un accès pratique aux bidons d'élimination, équipés d'un entonnoir.





- **Capacité de résistance au feu de 90 minutes** (type 90), homologuée selon NF EN 14470-1



- **Contrôlées GS**
- **50 000 ouvertures** et fermetures sans aucune usure prématurée
- Bases d'essai : toutes les armoires de cette gamme sont conformes aux exigences de la loi allemande sur la sécurité des appareils et des produits



- Conforme selon les Normes **EN 16121** et **16122**
- Exigences et méthodes d'essai pour la sécurité, la résistance, la durabilité et la stabilité.



- **Produits de qualité supérieure fournis avec une garantie spéciale du fabricant**
- **Garantie fabricant étendue à cinq ans** avec le contrat de maintenance asecos BASIC Plus



UB-LINE | UB-T-90E PROFESSIONAL



Modèle UB90.060.059.T:0014



Modèle UB90.060.110.2T:0014



Modèle UB90.080.059.060.T:0014

Caractéristiques techniques

		UB90.060.110.2T:0014	UB90.060.059.T:0014	UB90.080.059.060.T:0014
Dimensions l x P x H extérieures	mm	1102 x 574 x 600	593 x 574 x 600	593 x 600 x 800
Dimensions l x P x H intérieures	mm	979 x 452 x 502	470 x 452 x 502	470 x 482 x 702
Poids sans équipement intérieur	kgs	180	120	143
Extraction d'air	NW	50	50	50
Renouvellement de l'air 10 fois	m ³ /h	2	1	2
Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois - EK5/ AK4)	Pa	1	1	1

Caractéristiques principales



Comprend des bagues de protection contre le feu approuvées



Boîtier de signalisation intégré pour le contrôle des niveaux de remplissage et de l'air évacué



Plateau coulissant avec cadre de positionnement pour les bidons d'élimination

Modèle	Couleur du corps	Couleur de porte	Code article
UB90.060.110.2T:0014	gris clair RAL 7035	acier inoxydable	36521-882
		gris clair RAL 7035	36521-889
UB90.060.059.T:0014	gris clair RAL 7035	acier inoxydable	36511-882
		gris clair RAL 7035	36511-889
UB90.080.059.060.T:0014	gris clair RAL 7035	acier inoxydable	36539-882
		gris clair RAL 7035	36539-889

Packs d'équipement (commande uniquement possible en même temps que l'armoire)	Matériau	Code article
UB90.060.110.2T:0014		
PREMIUM		
2 x tiroir 1 x pack d'élimination (3 x canal d'élimination) 4 x jerrycan 10 L 1 x contrôle de l'évacuation d'air	acier inoxydable, PE conductrice	38347
BASIC		
2 x tiroir 1 x pack d'élimination (3 x canal d'élimination) 4 x jerrycan 10 L	tôle d'acier revêtement époxy conducteur électrique, PE conductrice	38343
UB90.060.059.T:0014		
PREMIUM		
1 x tiroir 1 x pack d'élimination (1 x canal d'élimination) 2 x jerrycan 10 L 1 x contrôle de l'évacuation d'air	acier inoxydable, PE conductrice	38346
BASIC		
1 x tiroir 1 x pack d'élimination (1 x canal d'élimination) 2 x jerrycan 10 L	tôle d'acier revêtement époxy conducteur électrique, PE conductrice	38341
UB90.080.059.060.T:0014		
PREMIUM		
1 x tiroir 1 x pack d'élimination (1 x canal d'élimination) 2 x jerrycan 20 L 1 x contrôle de l'évacuation d'air	acier inoxydable, PE conductrice	38348
BASIC		
1 x tiroir 1 x pack d'élimination (1 x canal d'élimination) 2 x jerrycan 20 L	tôle d'acier revêtement époxy conducteur électrique, PE conductrice	38345

Accessoires pour ces modèles d'armoires :

Équipements	Matériau	Code article
UB90.060.110.2T:0014 Socle à roulettes hauteur = 30 mm	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7015	31358
UB90.060.059.T:0014 / UB90.080.059.060.T:0014 Socle à roulettes hauteur = 30 mm	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7015	31360
Accessoires généraux		
Kit de remplissage 1 : Entonnoir petite taille avec couvercle (PE-HD conducteur électrique) et passage de table (GL45/GL25)	PE	37282
Kit de remplissage 2 : Entonnoir sphérique (PE-HD conducteur électrique) et passage de table (GL45/GL25)		37283
Kit de remplissage 3 : Adaptateur d'écoulement pour bacs, PE-HD conducteur électrique, G 1 1/2" (w) sur GL25 (m)	PE	36567

UB-LINE MODULAR

Armoires de sécurité homologuées selon les normes GS et EN 14470-1 pour les équipements du client ou le rétrofit avec des composants destinés à l'élimination.



Seule une armoire de sécurité entretenue par des professionnels ...

... offre une protection fiable pour les personnes, l'environnement et les biens ! Avec nos **services**, vous êtes toujours entre de bonnes mains.



Cherchez-vous la bonne armoire de sécurité ?

Notre configurateur de produits en ligne optimisé vous aide à trouver la bonne solution de stockage étape par étape.



Faites le test :
www.asecos-configurator.com

Vous trouverez LES POSTES DE TRAVAIL DESTINÉS AUX MATIÈRES DANGEREUSES

... dans le catalogue général -
Travailler en sécurité avec des matières dangereuses



Découvrez nos produits dans le showroom virtuel 3D :

www.asecos-showroom.com



Guide des produits chimiques

... résume clairement les lois et le contexte juridique concernant le stockage et la manipulation de celles-ci. Obtenez maintenant votre exemplaire à l'adresse www.asecos.fr



UB-LINE | UB-T-90E MODULAR



Modèle UB90.060.110.2T:0014



Modèle UB90.060.059.T:0014



Modèle UB90.080.059.060.T:0014

Caractéristiques techniques

		UB90.060.059.T UB90.060.059.T:0014	UB90.060.110.2T UB90.060.110.2T:0014	UB90.080.059.060.T UB90.080.059.060.T:0014
Dimensions l x P x H extérieures	mm	593 x 574 x 600	1102 x 574 x 600	593 x 600 x 800
Dimensions l x P x H intérieures	mm	470 x 452 x 502	979 x 452 x 502	470 x 482 x 702
Poids sans équipement intérieur	kgs	120	180	143
Extraction d'air	NW	50	50	50
Renouvellement de l'air 10 fois	m ³ /h	1	2	2
Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois - EK5/AK4)	Pa	1	1	1

Caractéristiques principales



Possibilité d'extension en cas de modification des conditions de travail.



Plateau coulissant avec cadre de positionnement pour les bidons d'élimination


Modèle	Couleur du corps	Couleur de porte	Code article
Corps extérieur sans capacité de décharge			
UB90.060.110.2T	gris clair RAL 7035 blanc Laboratoire (sim. RAL 9016)	gris clair RAL 7035 blanc Laboratoire (sim. RAL 9016)	30443-001 30443-005
UB90.060.059.T	gris clair RAL 7035 blanc Laboratoire (sim. RAL 9016)	gris clair RAL 7035 blanc Laboratoire (sim. RAL 9016)	30481-001 30481-005
UB90.080.059.060.T	gris clair RAL 7035 blanc Laboratoire (sim. RAL 9016)	gris clair RAL 7035 blanc Laboratoire (sim. RAL 9016)	35900-001 35900-005
Corps extérieur avec capacité de décharge			
UB90.060.110.2T:0014	gris clair RAL 7035	gris clair RAL 7035 acier inoxydable	36521-889 36521-882
UB90.060.059.T:0014	gris clair RAL 7035	gris clair RAL 7035 acier inoxydable	36511-889 36511-882
UB90.080.059.060.T:0014	gris clair RAL 7035	gris clair RAL 7035 acier inoxydable	36539-889 36539-882
Packs d'équipement (commande uniquement possible en même temps que l'armoire)			
UB90.060.110.2T		Matériau	Code article
2x tiroir hauteur intérieure optimisée (V=22.0L), 2x plaque de positionnement		acier inoxydable brossé, acier inoxydable	36814
UB90.060.059.T			
1x tiroir (évacuation) charnière à gauche (V=15.5L), 1x plaque de positionnement		acier inoxydable brossé, acier inoxydable	36813
UB90.080.059.060.T			
1x tiroir (évacuation) charnière à gauche (V=30.0L), 1x plaque de positionnement		acier inoxydable brossé, acier inoxydable	37114
UB90.060.110.2T:0014			
		acier inoxydable brossé, acier inoxydable	36825
UB90.060.059.T:0014			
1x tiroir (évacuation) charnière à gauche (V=15.5L), 1x plaque de positionnement		acier inoxydable brossé, acier inoxydable	36824
UB90.080.059.060.T:0014			
1x tiroir (évacuation) charnière à gauche (V=30.0L), 1x plaque de positionnement		acier inoxydable brossé, acier inoxydable	38530

Équipements	Matériau	Code article
UB90.060.110.2T[0014]		
Socle à roulettes hauteur = 30 mm	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7015	31358
Passage de tubes attaché, pour assemblage client	tôle d'acier revêtement époxy rouge	28088
UB90.060.059.T[0014] / UB90.080.059.060.T[0014]		
Socle à roulettes hauteur = 30 mm	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7015	31360
Passage de tubes attaché, pour assemblage client	tôle d'acier revêtement époxy rouge	28088

Remarque :

L'utilisation du passage de tuyau indiqué dans les accessoires est obligatoire lors de l'installation des tuyaux et des câbles des systèmes d'évacuation des déchets sur site. Ce n'est qu'alors que la résistance au feu contrôlée des armoires (type 90 selon la norme NF EN 14470-1) est garantie. Le passage de la tuyauterie est intégré à l'armoire et peut être monté sur l'armoire par le client selon les spécifications du fabricant.

UB-LINE MODULAR
 Armoires de sécurité homologuées selon les normes GS et EN 14470-1 pour les équipements du client ou le rétrofit avec des composants destinés à l'élimination.



Vous trouverez **LES POSTES DE TRAVAIL DESTINÉS AUX MATIÈRES DANGEREUSES**



... dans le catalogue général - **Travailler en sécurité avec des matières dangereuses**



Guide des produits chimiques
 ... résume clairement les lois et le contexte juridique concernant le stockage et la manipulation de celles-ci. Obtenez maintenant votre exemplaire à l'adresse www.asecos.fr



Cherchez-vous la bonne armoire de sécurité ?
 Notre configurateur de produits en ligne optimisé vous aide à trouver la bonne solution de stockage étape par étape.



Faites le test : www.asecos-configurator.com

Seule une armoire de sécurité entretenue par des professionnels ...
 ... offre une protection fiable pour les personnes, l'environnement et les biens ! Avec nos **services**, vous êtes toujours entre de bonnes mains.



Découvrez nos produits dans le **showroom virtuel 3D :**
www.asecos-showroom.com



UB-LINE | UB-S-90E SLIM



Modèle UB90.060.059.S



Modèle UB90.060.110.2S



Modèle UB90.080.059.060.S



Modèle UB90.080.110.060.2S

Caractéristiques techniques		UB90.060.110.2S	UB90.060.059.S	UB90.080.110.060.2S	UB90.080.059.060.S
Dimensions l x P x H extérieures	mm	1102 x 574 x 600	593 x 574 x 600	1102 x 600 x 800	593 x 600 x 800
Dimensions l x P x H intérieures	mm	979 x 452 x 502	470 x 452 x 502	979 x 482 x 702	470 x 482 x 702
Poids sans équipement intérieur	kgs	180	120	233	143
Renouvellement de l'air 10 fois	m ³ /h	2	1	2	2
Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois - EK5/AK4)	Pa	1	1	1	1
Capacité de charge du tiroir	kgs	50	50	50	50

Caractéristiques principales



Bidon avec entonnoir en PE-HD de haute qualité, conducteur d'électricité

Modèle	Couleur du corps	Couleur	Code article
UB90.060.110.2S	gris clair RAL 7035	gris clair RAL 7035	30427-001
	blanc Laboratoire (sim. RAL 9016)	blanc Laboratoire (sim. RAL 9016)	30427-005
UB90.060.059.S	gris clair RAL 7035	gris clair RAL 7035	30472-001
	blanc Laboratoire (sim. RAL 9016)	blanc Laboratoire (sim. RAL 9016)	30472-005
UB90.080.110.060.2S	gris clair RAL 7035	gris clair RAL 7035	32657-001
	blanc Laboratoire (sim. RAL 9016)	blanc Laboratoire (sim. RAL 9016)	32657-005
UB90.080.059.060.S	gris clair RAL 7035	gris clair RAL 7035	32658-001
	blanc Laboratoire (sim. RAL 9016)	blanc Laboratoire (sim. RAL 9016)	32658-005

Packs d'équipement (commande uniquement possible en même temps que l'armoire)	Matériau	Code article
UB90.060.110.2S		
2x tiroir (V=15.5L), 2x entonnoir, 2x jerrycan 10L	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035, PE conductrice	38354
UB90.060.059.S		
1x tiroir (V=15.5L), 1x entonnoir, 1x jerrycan 10L	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035, PE conductrice	38352
UB90.080.110.060.2S		
2x tiroir (V=30.0L), 2x entonnoir, 2x jerrycan 20L	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035, PE conductrice	38359
UB90.080.059.060.S		
1x tiroir (V=30.0L), 1x entonnoir, 1x jerrycan 20L	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035, PE conductrice	38357

Accessoires pour ces modèles d'armoires :

Équipements	Matériau	Code article
UB90.060.110.2S / UB90.080.110.060.2S Socle à roulettes hauteur = 30 mm	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7015	31358
UB90.060.059.S / UB90.080.059.060.S Socle à roulettes hauteur = 30 mm	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7015	31360

UB-LINE SLIM

Système de collecte pour le stockage intermédiaire des déchets liquides. Les armoires de sécurité SLIM se composent d'une armoire de sécurité avec un ou plusieurs tiroirs et un ou plusieurs bacs de rétention. Les liquides sont remplis dans le bac de rétention à l'aide d'un entonnoir vissé.



UB-LINE SLIM

Bidon d'élimination de haute qualité avec entonnoir en PE-HD électriquement conducteur.



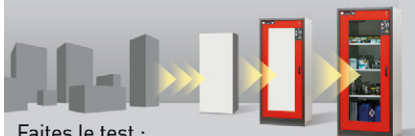
Seule une armoire de sécurité entretenue par des professionnels ...

... offre une protection fiable pour les personnes, l'environnement et les biens ! Avec nos **services**, vous êtes toujours entre de bonnes mains.



Cherchez-vous la bonne armoire de sécurité ?

Notre configurateur de produits en ligne optimisé vous aide à trouver la bonne solution de stockage étape par étape.



Faites le test :
www.asecos-configurator.com

Vous trouverez LES POSTES DE TRAVAIL DESTINÉS AUX MATIÈRES DANGEREUSES

... dans le catalogue général - Travailler en sécurité avec des matières dangereuses



Découvrez nos produits dans le showroom virtuel 3D :

www.asecos-showroom.com



ASPIRATION ET FILTRATION DE PRODUITS DANGEREUX

Les substances toxiques dans l'air peuvent mettre la santé des personnes en danger.

Pour le travail avec les produits dangereux, asecos a développé un large spectre de postes de travail pour produits dangereux et de sorbonnes de pharmacie. Avec des modules d'extraction supplémentaires, des systèmes de contrôle de l'évacuation d'air, des ventilateurs et des caissons de ventilation à filtration intégrée pour les armoires de sécurité, chaque client trouvera la solution optimale en fonction de ses besoins - pour un air propre.



SERVICE ET MAINTENANCE – POUR VOTRE **SÉCURITÉ** EN DÉPLACEMENT

En matière de sécurité, asecos ne fait aucun compromis.

Notre expertise en tant que développeur et fabricant de produits techniques de sécurité se retrouve dans notre offre de services. Une maintenance professionnelle sans failles permet non seulement d'éviter des dommages graves en cas d'urgence, mais elle est aussi prescrite légalement.



www.asecos.fr

asecos GmbH

Sicherheit und Umweltschutz
Weiherfeldsiedlung 16-18
DE-63584 Gründau

☎ +49 6051 92200
☎ +49 6051 922010
@ info@asecos.com

asecos Ltd.

Safety and Environmental Protection
Profile House
Stores Road
Derby, Derbyshire
DE21 4BD

☎ +44 1332 415933
@ info@asecos.co.uk

Asecos BV

Veiligheid en milieubescherming
Tuinderij 15
NL-2451 GG Leimuiden

☎ +31 172 506476
☎ +31 172 506541
@ info@asecos.nl

asecos

Safety and Environmental Protection Inc.
19109 West Catawba Avenue, Suite 200
Cornelius, NC 28031
USA

☎ +1 704 8973820
☎ +49 6051 922010
@ info@asecos.com

asecos SARL

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

☎ +33 3 87 78 62 80
@ info@asecos.fr

asecos Schweiz AG

Sicherheit und Umweltschutz
Gewerbe Brunnmatt 5
CH-6264 Pfaffnau

☎ +41 62 754 04 57
☎ +41 62 754 04 58
@ info@asecos.ch

asecos S.L.

Seguridad y Protección del
Medio Ambiente
CIM Vallès, C/ Calderí S/N
Oficinas 75 a 77
ES-08130 - Santa Perpètua de Mogoda
Barcelona

☎ +34 935 745911
☎ +34 935 745912
@ info@asecos.es