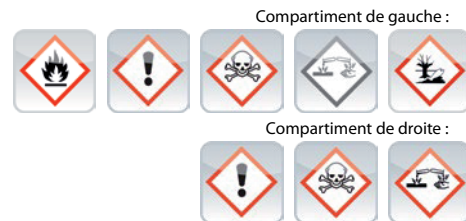


Armoires de sécurité combinées pour le stockage non limité des matières dangereuses inflammables et corrosives dans les zones de travail conformément aux normes NF EN 14470-1



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

asecos[®]



- 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



1- L'armoire multirisques 3 en 1

Un stockage sûr des produits dangereux inflammables, acides et base.

2- Un stockage sûr dans des compartiments séparés

Trois compartiments séparés ; système d'aération et d'évacuation intégré, résistant à la corrosion et sans métal.

3- Compartiment de stockage type 90 pour le modèle PHOENIX Vol. 2 (FWAC)

Manipulations pratique et sûre des récipients dans l'armoire, débloque les portes pour les fermer au bout de 60 secondes, alarmes visuelle et sonore avant fermeture.

4- Compartiment de stockage type 90 pour le modèle PHOENIX

Manipulations pratique et sûre des récipients dans l'armoire.

5- Utilisation contrôlée

Portes verrouillables avec serrure profilée et serrure à cylindre.

6- Ventilation

Ventilation et extraction uniformes de tout l'intérieur de l'armoire. Conduits d'air intégrés prêts pour la connexion (DN 75) à un système d'échappement technique. Le risque de formation d'atmosphères explosives ou de vapeurs nocives est évité en toute sécurité.

7- Armoire à poisons

Box de stockage des matières toxiques ; box de stockage avec serrure différente.

Armoires de sécurité combinées pour le stockage non limité des matières dangereuses inflammables et corrosives dans les zones de travail conformément aux normes NF EN 14470-1



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



- 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

asecos[®]



1- Stockage de matières dangereuses sous-paillasses et postes de travail

Maximisez votre espace de stockage !

2- Une armoire sous paillasse multirisques 2 en 1

Un stockage des produits inflammables et corrosifs, deux compartiments séparés.

3- Fermeture sécurisée

Fermeture à clé cylindre interchangeable, les armoires de sécurité peuvent être intégrées dans un plan de combinaison, indicateur (rouge-vert) signale si l'armoire est fermée ou non.

4- Ventilation

On peut utiliser les conduits d'air intégrés prêts pour la connexion (DN 50) à un système d'échappement technique pour l'extraction des vapeurs de substances dangereuses. Le risque de formation d'atmosphères explosives ou de vapeurs nocives est évité en toute sécurité.

5- Mobile

Roulettes en option avec couvercle de base et dispositif de blocage intégré, déplacement facile de l'armoire. Réglage en hauteur sur différents systèmes de mobilier de laboratoire possible avec garnitures.

Armoires de sécurité pour le stockage de substances dangereuses inflammables selon NF EN 14470-1



- Capacité de résistance au feu de 30 minutes (type 30), homologuée selon NF EN 14470-1

asecos[®]



- 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



- Différentes armoires de ce groupe de modèles sont également testées selon la norme FM 6050 et répondent aux exigences des codes NFPA 30, NFPA 1 Fire Code, OSHA



- Certaines armoires de cette famille ont été testées conformément aux normes Underwriters Laboratories-Standard UL/ULC 1275



1- Design optimisé

Pour satisfaire aux critères minimaux de stockage des matières dangereuses inflammables dans les salles de travail ; très bon rapport qualité-prix.

2- Un contrôle permanent

En option : une grande surface vitrée sur les portes permet une vue d'ensemble rapide dans l'armoire de sécurité.

3- Flexibilité

Un socle de transport intégré facilite la mobilité de l'armoire, l'armoire passe aisément sous les linteaux de portes (tous les modèles Q-LINE).

4- Design bicolore moderne

Rend votre lieu de travail attrayant : sept couleurs de porte au choix sans frais supplémentaires ; signalisation de sécurité par pictogramme normalisé, pour un usage à l'international.

5- Serrure

Portes verrouillables avec un système de fermeture centralisée (passe).

6- Ventilation technique

On peut utiliser les conduits d'air intégrés prêts pour la connexion (DN 75) à un système d'échappement technique pour l'extraction des vapeurs de substances dangereuses. Le risque de formation d'atmosphères explosives ou de vapeurs nocives est évité en toute sécurité.

7- Armoires de sécurité TRIPLEMENT CERTIFIÉES

Offre une protection maximale certifiée selon la norme EN 14470-1 ainsi que les normes FM et UL. Les armoires conviennent pour un usage international.

Armoires de sécurité pour le stockage de substances dangereuses inflammables selon NF EN 14470-1



- 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.



- Garantie fabricant étendue jusqu'à 10 ans avec le contrat de maintenance asecos PREMIUM



- Différentes armoires de ce groupe de modèles sont également testées selon la norme FM 6050 et répondent aux exigences des codes NFPA 30, NFPA 1 Fire Code, OSHA



- Certaines armoires de cette famille ont été testées conformément aux normes Underwriters Laboratories-Standard UL/ULC 1275

asecos[®]



1- Expertise industrielle

Construction extrêmement robuste avec une surface résistante aux éraflures et chocs ; montage 3 charnières par porte pour d'intenses sollicitations ; les portes restent en place quel que soit l'angle d'ouverture, ce qui facilite la manutention des contenants.

2- Flexibilité

Un socle de transport intégré facilite la mobilité de l'armoire ; l'armoire passe aisément sous les linteaux de portes (tous les modèles Q-LINE)

3- Design moderne bicolore

Rend votre lieu de travail attrayant : sept couleurs de porte au choix sans frais supplémentaires ; signalisation de sécurité par pictogramme normalisé, pour un usage à l'international.

4- Fermeture sécurisée

Fermeture à clé cylindre interchangeable, les armoires de sécurité peuvent être intégrées dans un plan de combinaison. Indicateur (rouge-vert) signale si l'armoire est fermée ou non.

5- Ventilation technique

On peut utiliser les conduits d'air intégrés prêts pour la connexion (DN 75) à un système d'échappement technique pour l'extraction des vapeurs de substances dangereuses. Le risque de formation d'atmosphères explosives ou de vapeurs nocives est évité en toute sécurité.

6- Disponible en option avec des cloisons de séparation qui offrent jusqu'à quatre compartiments de stockage pour le stockage sûr et rentable de différentes substances dangereuses dans une même armoire.

7- Armoires de sécurité TRIPLEMENT CERTIFIÉES

Offre une protection maximale certifiée selon la norme EN 14470-1 ainsi que les normes FM et UL. Les armoires conviennent pour un usage international.

Armoires de sécurité pour le stockage de substances dangereuses inflammables selon NF EN 14470-1



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

asecos[®]



- 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.



- Garantie fabricant étendue jusqu'à 10 ans avec le contrat de maintenance asecos PREMIUM



1- Expertise industrielle

Construction extrêmement robuste avec une surface résistante aux éraflures et chocs.

2- Faites tout d une seule main

Ouverture ergonomique à une main de la double porte. Les portes restent en position ouvertes avec une seule main.

3- Temporisation magnétique de fermeture automatique des portes (TSA)

Manipulations pratique et sûre des récipients dans l'armoire ; débloque les portes pour les fermer au bout de 60 secondes, alarmes visuelle et sonore avant fermeture.

4- Flexibilité

Un socle de transport intégré facilite la mobilité de l'armoire ; l'armoire passe aisément sous les linteaux de portes (tous les modèles Q-LINE).

5- Design tbicolore

Rend votre lieu de travail attrayant : sept couleurs de porte au choix sans frais supplémentaires ; signalisation de sécurité par pictogramme normalisé, pour un usage à l'international.

6- Fermeture sécurisé

Fermeture à clé cylindre interchan- geable, les armoires de sécurité peuvent être intégrées dans un plan de combinaison. Indicateur (rouge-vert) signale si l'armoire est fermée ou non.

7- Ventilation technique

On peut utiliser les conduits d'air intégrés prêts pour la connexion (DN 75) à un système d'échappement technique pour l'extraction des vapeurs de substances dangereuses. Le risque de formation d'atmosphères explosives ou de vapeurs nocives est évité en toute sécurité.

Armoires de sécurité pour le stockage de substances dangereuses inflammables selon NF EN 14470-1



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

asecos[®]



- 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.



- Garantie fabricant étendue jusqu'à 10 ans avec le contrat de maintenance asecos PREMIUM



1- Expertise industrielle

Construction extrêmement robuste avec une surface résistante aux éraflures et chocs.

2- L'économiseur d'espace grâce au savoir-faire industriel

Construction extrêmement robuste avec une surface résistante aux éraflures et chocs. Portes pliables qui permettent un gain de place important, idéales dans des espaces confinés avec un passage fréquent d'opérateurs. Barre anti-pincement sur toute la hauteur de la porte pliable assurant une sécurité maximale aux utilisateurs.

3- Flexibilité

Un socle de transport intégré facilite la mobilité de l'armoire; l'armoire passe aisément sous les linteaux de portes (tous les modèles Q-LINE).

4- Design bicolore moderne

2 couleurs différentes pour les portes sans supplément de coût, signalisation de sécurité par pictogramme normalisé, pour un usage à l'international.

5- Fermeture sécurisé

Fermeture à clé cylindre interchangeable, les armoires de sécurité peuvent être intégrées dans un plan de combinaison. Indicateur (rouge-vert) signale si l'armoire est fermée ou non.

6- Ventilation technique

On peut utiliser les conduits d'air intégrés prêts pour la connexion (DN 75) à un système d'échappement technique pour l'extraction des vapeurs de substances dangereuses. Le risque de formation d'atmosphères explosives ou de vapeurs nocives est évité en toute sécurité.

Armoires de sécurité pour le stockage de substances dangereuses inflammables selon NF EN 14470-1



- 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 étendue du fabricant allant **jusqu'à 10 ans** en relation avec un service asecos en charge des tarifs

asecos[®]



1- Intégration et utilisation optimales de l'espace

Les armoires V-LINE utilisent désormais tout l'espace inutilisé jusqu'ici par les armoires classiques pour produits dangereux.

2- Confort maximum

Les tiroirs verticaux sont commandés par un moteur électrique, ce qui permet aux tiroirs verticaux de sortir facilement, en douceur. L'accès par la Gauche et/ou par la Droite permet de voir et d'atteindre très facilement les produits stockés.

3- Innovation technique

Par simple impulsion sur le bouton, l'armoire de sécurité s'ouvre et se ferme. Sans aucun effort physique supplémentaire, les tiroirs glissent doucement et silencieusement hors du et dans le corps de l'armoire. Le tout est géré par carte électronique couplée à un moteur électrique.

4- Conception / couleurs modernes

Armoire Bi-couleur avec une sélection de 5 couleurs ; armoire au Design Mono-couleur, 2 choix possibles.

5- Aucune utilisation sans autorisation

Possibilité de fermer à clé grâce à une serrure profilée. Voyant visuel (Rouge / Vert) signalant l'ouverture ou la fermeture du tiroir.

6- Ventilation technique

On peut utiliser les conduits d'air intégrés prêts pour la connexion (DN 75) à un système d'échappement technique pour l'extraction des vapeurs de substances dangereuses. Le risque de formation d'atmosphères explosives ou de vapeurs nocives est évité en toute sécurité.

7- Système de glissières de sécurité

pour étagère (option).