

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.