

Atelier Boonen - Asecos Q-LINE Classic 90



Informations complémentaires

Asecos Q-LINE Classic 90 - Armoire de sécurité robuste pour produits inflammables

L'armoire de sécurité Asecos Q-LINE Classic 90 est conçue pour le stockage illimité de substances dangereuses inflammables dans les zones de travail. Grâce à une résistance au feu de 90 minutes (type 90), testée selon EN 14470-1 et conforme à la TRGS 510, elle garantit une protection maximale pour les personnes, les bâtiments et l'environnement.

Avec sa construction extrêmement robuste, ses portes à triple charnière et sa surface résistante aux rayures, cette armoire est idéale pour un usage intensif. La base de transport intégrée permet un déplacement vertical à travers les ouvertures standards. La serrure à cylindre avec indicateur visuel (rouge/vert) assure une sécurité renforcée et peut être intégrée dans un système de passe-partout.

Son intérieur modulaire permet l'ajout d'étagères, de bacs de rétention, de tiroirs coulissants autofermants ou encore de séparateurs pour stocker différentes familles de produits en toute sécurité.

La Q-LINE est triple certifiée (EN, FM, UL) et se distingue par son design moderne, sa flexibilité et sa



conformité aux normes internationales les plus strictes.

- Résistance au feu de 90 minutes (type 90)
- Testée selon la norme EN 14470-1
- Conforme à la TRGS 510
- Triple certification: EN 14470-1, FM 6050, UL/ULC 1275
- Structure ultra-robuste avec surface anti-rayures
- Portes à triple charnière maintenues à n'importe quel angle d'ouverture
- Serrure à cylindre avec indicateur rouge/vert, intégrable à un système de passe
- Socle de transport intégré pour un déplacement vertical facile
- Prééquipée pour la ventilation (conduits DN 75)
- Disponible en 7 couleurs de porte modernes (bicolore)
- Équipements intérieurs modulables :
 - o Tiroirs auto-fermants
 - Étagères avec bacs de rétention
 - o Plateaux avec revêtement chimico-résistant
 - o Séparateurs pour stockage multiple
- Conforme CE, testée GS, conforme EN 16121 et EN 16122



