





## 20 principales raisons de choisir une armoire de sécurité Q-LINE type 90

1. Type	Type 90	90 minutes minimum de résistance au feu en cas d'incendie
2. EN 14470-1 Norme de résistance au feu des armoires de sécurité pour le stockage de produits inflammables - Partie 1	✓	<b>CHAQUE TYPE</b> est testé et certifié à la norme <b>EN 14470-1 par un laboratoire EXTERNE, AGREE et INDEPENDANT : LE MPA DRESDEN</b> 
<b>Avantages et valeur ajoutée « QUALITE + SECURITE »</b>		
3. EN 14727 Moblier de laboratoire - Éléments de stockage pour laboratoires - Exigences et méthodes d'essais	✓	
4. Marquage CE Conformité aux directives européennes	✓	
5. Certification GS Selon documents (entre autres ProdSG §21, Abs. 1, Document EK5/AK4 09-10)	 ✓	<b>GRANDE FIABILITE TECHNIQUE DES PRODUITS :</b> 50 000 cycles d'ouverture et de fermeture des portes et des tiroirs, testée en pleine charge
6. Volume de stockage intérieur	✓	<b>IMPORTANT VOLUME</b> intérieur de l'armoire
7. Respects des dimensions Catalogue / Internet	± 2 mm	<b>HAUTE PRECISION DE NOS FABRICATIONS</b> pour s'adapter pleinement aux dimensions prévues
8. Documents fournis à la livraison Notice de mise en service	✓	Notice d'utilisation et de mise en service fournie à la livraison et <b>POSITIONNEE A L'INTERIEUR</b> de l'armoire de sécurité dans une pochette sur la porte <b>TOUJOURS ACCESSIBLE</b>
9. Conformité Ventilation EN 14470-1 Point 5.4.1 Extraction en partie basse – au-dessus du bac de rétention - <i>Visuel 4</i>	✓	<b>OPTIMISATION DU CIRCUIT DE VENTILATION :</b> présence de joints d'étanchéité à l'air autour des portes + <b>AILETTE DE CONTROLE VISUEL</b> de de bonne circulation d'air dans l'armoire
10. Coloris des armoires	✓	<b>CONCEPT 7 COULEURS DES PORTES</b> , permettant de distinguer visuellement les produits chimiques stockés
11. Indicateur de verrouillage <i>Visuel 2</i>	✓	Serrure avec <b>INDICATEUR D'ETAT :</b> -rouge : verrouillée -vert : déverrouillée
12. Possibilité d'intégrer le cylindre européen dans un plan de combinaison (passe partiel ou passe général)	✓	<b>ACCESSIBILITE GENERALISEE ET CONTROLEE</b>
13. Fusible de sécurité pour les sorties d'air conforme à la norme <i>Visuel 1</i> (EN 14470-1 Point 5.4.1)	✓	<b>THERMO-FUSIBLE CONFORME</b>
14. Rétention dans le bac au sol <i>Visuel 3</i>	✓	<b>JOINTS D'ETANCHEITE SUR 3 FACES</b> permettant la récupération des éventuels débordements accidentels
15. Pieds / Mise à niveau par vis de réglage	✓	<b>MISE A NIVEAU SIMPLE ET RAPIDE PAR VIS DE REGLAGE</b>
16. Socle de transport intégré <i>Visuel 5</i>	✓	<b>MISE EN PLACE ET DEPLACEMENT DES ARMOIRES FACILITES PAR TRANSPALETTE</b>
17. Traçabilité suivi qualité	✓	<b>TRACABILITE OPTIMALE :</b> numéro de série PROPRE à chaque armoire
18. Ouvertures spéciales des portes	✓	Disponible en option <b>OUVERTURE AISEE A UNE SEULE MAIN (PEGASUS) OU INTEGRALEMENT AUTOMATISEE PAR CAPTEUR (PHOENIX TOUCHLESS) = CONFORT ABSOLU</b>
19. Fermeture automatique temporisée des portes	✓	Disponible en option <b>FERMETURE AUTOMATIQUE DES PORTES TRANQUILITE ASSUREE POUR LES UTILISATEURS</b>
20. Facilité de transport et de déplacement sur roulettes pour positionner l'armoire ( <i>Visuel 5</i> )	✓	Disponible en option <b>Q-MOVER : EVOLUTION DU POSITIONNEMENT DE L'ARMOIRE SUR SITE</b>

