



Désignation	Dimensions en cm						Poids en kg	Protection au feu	Nb de fûts	Référence
	a	b	c	a1	b1	c1				
Armoire anti-feu 2 fûts FSF90	150	100	265	145	88	210	995	90 min	2	10099

1	Armoire 2 portes avec matériau ignifuge classé A2 épaisseur 42 mm
2	Construction en panneaux ignifugés mono-paroi insensible à l'humidité et résistants à la plupart des acides et bases
3	Fermeture automatique des portes au delà de 50°
4	Ferme porte hydraulique
5	1 étagères de rétention, dimensions 144x49, épaisseur 2,5 cm, charge maxi 75kg
6	Bac de rétention 220l avec caillebotis en acier galvanisé à chaud
7	Socle pour manutention chariot élévateur ou transpalette, armoire vide
8	Admission d'air Ø 100
9	Évacuation d'air Ø 100
10	Poignées de porte
11	Serrure fermeture portes avec jeu de 2 clés
12	Connexion de mise à la terre
13	Système de ventilation des vapeurs dangereuses en option

ARMOIRES ANTI-FEU PROTECTO-LINE POUR FÛTS

Matériaux employés	Pour les versions 90': matériau composite avec finition résine mélamine
Epaisseur matière	22 et 42mm pour les versions 90' mm
Produits admissibles	Produits très inflammables
Charge maxi par niveau	75 kg
Charge maxi du rayonnage	1100
Volume de rétention par niveau	220
Stockage	A l'intérieur d'un bâtiment
Dispositif de mise à la terre	Oui
Homologation	CE et GS

Contre les flammes : La protection est assurée par le confinement c'est-à-dire que lors d'une élévation de température les portes éventuellement restées ouvertes se ferment automatiquement et qu'à partir de 50 °C les joints thermo-obstruants des portes et des ouïes d'aération commenceront par se dilater pour assurer l'étanchéité (70°C pour les armoires 30' et 50°C pour les armoires 90'). Ces armoires garantissent que lors d'une exposition au feu d'une durée de 30 ou 90 minutes, la température à l'intérieur de l'armoire ne dépassera pas 200 °C. Certificats CE et GS et répondant à la norme EN 14470-1