



Désignation	Résistance au feu en min	Dimensions en cm						Volume de rétention en l	Charge maxi / niveau en kg	Poids en kg	Réf
		a	b	c	a1	b1	c1				
12/20-FWF30	30 min	120	60	196	108	52	160	44	75	226	8055
12/20-FWF90	90 min	120	60	196	112	48	160	44	75	600	8700
6/20-FWF30	30 min	60	60	196	48	52	160	19	38	147	8057
6/20-FWF90	90 min	60	60	196	52	48	160	20	38	340	8701

①	Armoire 2 portes (12/20-FWF)
②	Armoire 1 porte (6/20-FWF)
③	Construction en panneaux ignifugés mono-paroi insensible à l'humidité et résistants à la plupart des acides et bases
④	Fermeture automatique des portes au delà de 50°
⑤	Ferme porte hydraulique
⑥	3 étagères en acier peint avec point d'écoulement au centre (réglable en hauteur tous les 32 mm)
⑦	Bac de rétention en acier peint avec pailleuse en bas d'armoire
⑧	Pieds réglables en hauteur par l'intérieur
⑨	Admission d'air
⑩	Evacuation d'air Ø 100
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 (certifiée ATEX)

**ARMOIRES ANTI-FEU
PROTECTO-LINE POUR PETITS RÉCIPIENTS**

Matériaux employés	Pour les versions 30': bois aggloméré Pour les versions 90': matériau composite avec finition résine mélaminé
Épaisseur matière	22 et 38 mm pour les versions 30' 22 et 42 mm pour les versions 90'
Produits admissibles	Produits inflammables
Charge maxi par niveau	75 kg pour les armoires 2 portes 38 kg pour les armoires 1 porte
Charge maxi de l'armoire	300 kg pour les armoires 2 portes 150 kg pour les armoires 1 porte
Dispositif de mise à la terre	Oui
Stockage	A l'intérieur d'un bâtiment

La protection des produits stockés contre les flammes est assurée par confinement. Lors d'une élévation de température, les portes éventuellement restées ouvertes se ferment automatiquement. De plus, à partir de 50 °C, les joints thermo-obstruants des portes et des ouïes d'aération commenceront à se dilater pour assurer l'étanchéité de l'armoire. Ainsi, après une exposition au feu d'une durée de 30 ou 90 minutes (foction du tupe d'armoire), la température à l'intérieur de l'armoire ne dépasse pas 200 °C.

Certificats CE et GS et répondant aux normes EN 14470-1 et EN 1363-1