



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

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

Matériaux employés	Pour les versions 30': bois aggloméré Pour les versions 90': matériau composite avec finition résine mélaminé
Epaisseur matière	22 et 38mm pour les versions 30' 22 et 42mm 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

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 aux normes EN 14470-1 et EN 1363-1