



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 tiroirs	30 min	120	60	196	108	52	160	44	65	291	10625
12/20-FWF90 tiroirs	90 min	120	60	196	112	48	160	44	65	673	10631
6/20-FWF30 tiroirs	30 min	60	60	196	48	52	160	19	65	206	10622
6/20-FWF90 tiroirs	90 min	60	60	196	52	48	160	20	65	394	10628

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	4 tiroirs coulissage intégral, charge maxi 65 kg par tiroir
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 (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 mélaminée
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	65 kg pour les armoires 2 portes 65 kg pour les armoires 1 porte
Charge maxi de l'armoire	260 kg pour les armoires 2 portes 260 kg pour les armoires 1 porte
Dispositif de mise à la terre : Oui	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