



Désignation	Dimensions en mm						Protection au feu	Bac de rétention	Charge maxi par niveau	Poids en kg	Ref
	Extérieures			Intérieures							
	a	b	c	a	b	c					
12/20-FWF30	1195	595	1960	1075	515	1600	30 mn	44 l	75 kg	226	8055
12/20-FWF90	1200	595	1960	1116	483	1603	90 mn	44 l	75 kg	600	8700
6/20-FWF30	595	595	1960	475	515	1600	30 mn	19 l	37,5 kg	147	8057
6/20-FWF90	600	595	1960	516	483	1603	90 mn	20 l	37,5 kg	340	8701

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.

Matières employées	Pour les versions 30': bois aggloméré Pour les versions 90': matériau composite avec finition résine mélamine	
Epaisseur matière	22 et 38mm pour les versions 30' 22 et 42mm pour les versions 90' mm	
Manipulable en charge	Non	
Dispositif de mise à la terre	Oui	
	Intérieur	Extérieur
Stockage	X	
Utilisation	X	

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