

# Armoires fortes coupe-feu

Les armoires fortes coupe-feu offrent une double protection :

**Contre le FEU**, les parois contiennent de la laine de roche de 20 mm d'épaisseur, qui ralentit la montée en température à l'intérieur de l'armoire. Un joint intumescent, sur le pourtour du corps, gonfle sous l'effet de la chaleur rendant l'armoire étanche aux gaz et à l'aspersion de la lance à incendie.

**Contre le VOL**, l'armoire en tôle d'acier de 30/10<sup>me</sup> de mm, est équipée d'une serrure de haute sécurité homologuée norme européenne qui est protégée par une plaque de manganèse.



Joint intumescent sur le pourtour de la porte



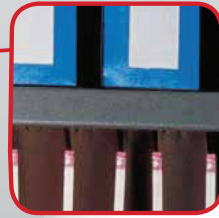
Porte angle d'ouverture 200°



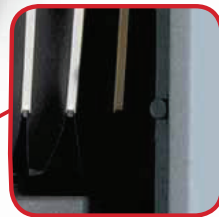
Pré-perçements de la base pour fixation au sol



ACF 660 / AC 66



Tablettes pouvant recevoir des dossiers suspendus



Multiples pènes de condamnation répartis géographiquement

coloris corps/portes

Gris RAL 9005 code coul. 2564



Gris RAL 9006

Modèle	Dimensions extérieures L x P x H mm	Dimensions intérieures L x P x H mm	Poids kg	Volume en litres	Nombre de pènes & diamètre	Nombre de tablettes*
ACF 200 / AC 20	600 x 480 x 1000	540 x 375 x 940	95	190	8 Ø 25 mm	2
ACF 350 / AC 35	700 x 480 x 1600	640 x 375 x 1540	140	370	8 Ø 25 mm	4
ACF 400 / AC 40	1200 x 480 x 1000	1140 x 375 x 940	140	400	11 Ø 25 mm	2
ACF 660 / AC 66	1000 x 480 x 1980	940 x 375 x 1920	230	680	11 Ø 25 mm	5
ACF 950 / AC 95	1260 x 550 x 1950	1190 x 425 x 1890	280	960	11 Ø 25 mm	5

\* Réglables au pas de 40 mm et 1 rail d'accrochage de dossiers suspendus, entrée 330 mm en partie haute.

ACF 950 / AC 95



Un large choix de dimensions pour s'adapter à vos besoins.

ACF 200 / AC 20



ACF 400 / AC 40



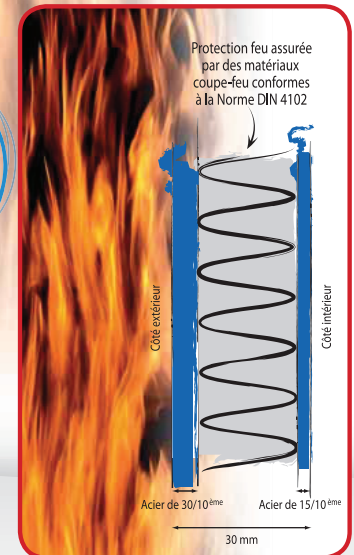
## Un choix de serrures de haute sécurité



Serrure à clés double panneton, homologuée norme européenne EN 1300 de niveau A, 2 clés fournies.



Serrure électronique à pile, 1 000 000 de combinaisons, 2 utilisateurs possibles, homologuée norme européenne EN 1300 de niveau B.



Protection feu assurée par des matériaux coupe-feu conformes à la Norme DIN 4102

Côté extérieur  
Côté intérieur  
Acier de 30/10<sup>me</sup>  
Acier de 15/10<sup>me</sup>  
30 mm