

Armoire anti-feu 60 min - Basse

🕒 Départ usine sous 4 sem.

Les armoires de sécurité anti-feu 60 min sont certifiées EN 14470-1 et EN 1363-1 pour une résistance au feu de 60 minutes.

Pour une sécurité maximale, ces armoires résistantes au feu possèdent :

- des orifices de ventilation avec sortie de ventilation diamètre 100 mm pour raccordement éventuel.
- des conduits de ventilation avec système thermo-fusible permettant d'isoler le contenu de l'armoire en cas d'incendie.
- des joints de porte thermo-dilatants.
- des portes à fermeture automatique et fermeture à clef.
- un système de maintien des portes en position ouverte avec fermeture automatique thermo-réglée à 50°C.



Caractéristiques de l'armoire de sécurité :

- Dimensions HxLxP (mm): 670x635x615, 670x1135x615, 1080x635x615, 1080x1135x615, 1880x635x615 ou 1880x1135x615
- Construction double paroi :
 - . Parois extérieures en acier 12/10ème, recouvertes de peinture époxy blanche (RAL 9010).
 - . Parois intérieures en H.P.L (Laminé Haute Pression), coloris Blanc (RAL 9010).
- Panneaux d'isolation thermique entre les parois limitant les ponts thermiques.
- Bac de rétention amovible en partie basse.
- Signalisation par symboles normalisés.
- Étagères de rétention.
- Point de fixation pour mise à la terre.
- Ouverture 1 ou 2 portes
- Livraison pas de porte (nous consulter pour livraison in situ)

En option: couleur des portes (jaunes ou rouges), caillebotis, étagères et bacs de rétention supplémentaires, tiroirs et bacs, caisson de ventilation / filtration

Caractéristiques techniques : Armoire anti-feu 60 min - Basse

Modèle	AR0223.01	AR0223.02	AR0223.03	AR0223.04	AR0223.05
Normes	EN 14470-1 / EN 1363-1 / ISO 3864 / ISO 834	EN 14470-1 / EN 1363-1 / ISO 3864 / ISO 834	EN 14470-1 / EN 1363-1 / ISO 3864 / ISO 834	EN 14470-1 / EN 1363-1 / ISO 3864 / ISO 834	EN 14470-1 / EN 1363-1 / ISO 3864 / ISO 834
Nombre de portes	1	2	1	2	1
Coloris	Blanc RAL 9010				
Temps de résistance au feu (min)	60	60	60	60	60
Dim. Ext : HxLxP (mm)	670 x 635 x 615	670 x 1135 x 615	1080 x 635 x 615	1080 x 1135 x 615	1880 x 635 x 615
Type	sous paillasse	sous paillasse	Comptoir	Comptoir	Haute
Nombre d'étagères de rétention	1	1	2	2	3
Nombre de bacs de rétention	1	1	1	1	1
Capacité de stockage (L)	30	60	65	115	130
Caillebotis	-	-	-	-	-
Poids (kg)	153.00	236.00	186.00	332.00	319.00

Modèle	AR0223.06				
Normes	EN 14470-1 / EN 1363-1 / ISO 3864 / ISO 834				
Nombre de portes	2				
Coloris	Blanc RAL 9010				
Temps de résistance au feu (min)	60				
Dim. Ext : HxLxP (mm)	1880 x 1135 x 615				
Type	Haute				
Nombre d'étagères de rétention	3				
Nombre de bacs de rétention	1				
Capacité de stockage (L)	250				
Caillebotis	-				
Poids (kg)	448.00				

Options : Armoire anti-feu 60 min - Basse

Armoire anti-feu 60 min - Basse

Les armoires de sécurité anti-feu 60 min sont certifiées EN 14470-1 et EN 1363-1 pour une résistance au feu de 60 minutes.



Pour une sécurité maximale, ces armoires résistantes au feu possèdent :

- des orifices de ventilation avec sortie de ventilation diamètre 100 mm pour raccordement éventuel.
- des conduits de ventilation avec système thermo-fusible permettant d'isoler le contenu de l'armoire en cas d'incendie.
- des joints de porte thermo-dilatants.
- des portes à fermeture automatique et fermeture à clef.
- un système de maintien des portes en position ouverte avec fermeture automatique thermo-réglée à 50°C.

Caractéristiques de l'armoire de sécurité :

- Dimensions HxLxP (mm): 670x635x615, 670x1135x615, 1080x635x615, 1080x1135x615, 1880x635x615 ou 1880x1135x615
- Construction double paroi :
 - . Parois extérieures en acier 12/10ème, recouvertes de peinture époxy blanche (RAL 9010).
 - . Parois intérieures en H.P.L (Laminé Haute Pression), coloris Blanc (RAL 9010).
- Panneaux d'isolation thermique entre les parois limitant les ponts thermiques.
- Bac de rétention amovible en partie basse.
- Signalisation par symboles normalisés.
- Étagères de rétention.
- Point de fixation pour mise à la terre.
- Ouverture 1 ou 2 portes
- Livraison pas de porte (nous consulter pour livraison in situ)

En option: couleur des portes (jaunes ou rouges), caillebotis, étagères et bacs de rétention supplémentaires, tiroirs et bacs, caisson de ventilation / filtration