

ARMOIRE DE GRANDE SECURITE COUPE - FEU 60 MINUTES

Réf. 761 / 762 / 763 / 764 / 765



CONFORMITÉ :

- Testées et homologuées à la norme DIN 12925-1 (08/1997).
- Conformes à la norme EN 14470-1 (04/2004).
- Pictogrammes normalisés conformes à la norme ISO 3864 et EN 14470-1 (04/2004).

AVANTAGES :

- Résistance de 60 minutes au feu.
- Testées au feu et homologué par le centre technologique LGAI.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

SÉCURITÉ PASSIVE:

- Construction double paroi :
 - Paroi extérieure en tôle d'acier.
 - Paroi intérieure en H.P.L. (laminé haute pression).
- Panneaux d'isolation thermique entre les parois supprimant les ponts thermiques.
- Peinture époxy blanche RAL 9010.
- Signalisation par symboles normalisés.
- Point de fixation pour mise à la terre.

SÉCURITÉ ACTIVE :

- Orifices de ventilation avec sortie de ventilation Ø 100 mm pour raccordement éventuel.
- Conduits de ventilation avec système thermofusible permettant d'isoler l'intérieur de l'armoire en cas d'incendie.
- Joints de porte thermodilatants.
- Porte(s) à fermeture automatique 2 points et verrouillage automatique par pennes autobloquants.
- Fermeture à clef.
- Système de maintien des portes en position ouverte avec fermeture automatique pré-réglée à 50°C.

OPTIONS :

Tous les modèles sont livrés sans équipement intérieur. Ils sont donc à équiper :

- Étagères de rétention (hauteur 30 mm).
- Bac de rétention (hauteur 100 mm).
- Caillebotis pour bac de rétention.

Référence	Désignation	Dimensions H x L x P (mm)	Capacité de stockage (l)	Poids (kg)
761	Armoire sous-paillasse à une porte	Ext. 670 x 630 x 615 Int. 530 x 490 x 410	30	55
762	Armoire sous-paillasse à deux portes	Ext. 670 x 1140 x 615 Int. 530 x 1000 x 410	60	110
763	Armoire comptoir à deux portes	Ext. 1050 x 1140 x 615 Int. 820 x 1000 x 410	115	210
764	Armoire haute à une porte	Ext. 1850 x 630 x 615 Int. 1620 x 490 x 410	105	180
765	Armoire haute à deux portes	Ext. 1850 x 1140 x 615 Int. 1620 x 1000 x 410	250	345