

7635BG



Armoires de sécurité 30 minutes en 14470-2 pour bouteilles de gaz - 2 portes

CONFORMITÉ

EN 14470-2, EN 1363-1

AVANTAGES

- Résistance au feu 30 min et fabrication Française
- Conforme aux normes EN 14470-2 et EN 1363-1

MAIS AUSSI...

- Testée et homologuée aux normes EN 14470-2 et EN 1363-1
- Pictogrammes normalisés fournis
- Socle avec cache pour déplacement aisé par transpalette (à vide)
- Conduits de ventilation avec système thermofusible
- Construction en double panneaux isolants
- Fermeture à clef
- Joints de porte thermomodulants
- Orifices de ventilation pour raccordement à une ventilation
- Pieds vérins pour mise à niveau
- Résistance au feu de 30 minutes
- Testée au feu par un laboratoire d'essais français accrédité par le COFRAC



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	7635BG	Charnières	droite
Conformité	EN 14470-2, EN 1363-1	Fermeture de(s) porte(s)	manuelle
Construction de l'armoire	Double panneaux isolants offrant une haute résista	Dimensions à l'expédition H x L x P (mm)	2250 x 1200 x 800
Couleur des portes	Gris clair RAL 7035	Ventilation	en toiture et derrière l'armoire
Nombre de porte(s)	1	Diamètre de ventilation (mm)	100
Type de porte(s)	battante	Code douanier	94032080

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES CONSEILLÉS - CAISSONS DE FILTRATION OU DE VENTILATION

- Rail horizontal avec sangle pour armoire 7635BG (Réf : RH5BG)
- Rampe d'accès en acier galvanisé (Réf : RABG)

OPTIONS

- Etagère pour petite bouteille de gaz type B2, B5, B10, B11, B15 ou B20 (Réf : EG1)

Référence	Dimensions extérieures H x L x P (mm)	Dimensions intérieures H x L x P (mm)	Capacité de stockage (L)	Bac(s) de rétention	Etagère(s)	Charge admissible	Poids (kg)
7635BG	2055 x 1200 x 665	1753 x 1048 x 458	4	0	0	0	447.00