





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 thermodilatants
- · 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 Conformité Construction de l'armoire

Couleur des portes Nombre de porte(s) Type de porte(s)

7635BG EN 14470-2, EN 1363-1 Double panneaux isolants offrant une haute résista

Gris clair RAL 7035

battante

Charnières Fermeture de(s) porte(s) Dimensions à l'expédition H x L x P Ventilation

Diamètre de ventilation (mm) Code douanier

droite manuelle 2250 x 1200 x 800

en toiture et derrière l'armoire 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 intérieures H x L x P (mm)					
7635BG	2055 x 1200 x 665	1753 x 1048 x 458	4	0	0	0	447.00

