

Asecos

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Fournisseurs](#) / [Equipement d'atelier](#)

Stockage sécurisé de bouteilles de gaz



La gamme d'armoires de sécurité Asecos résistantes au feu 90

minutes d'après la norme NF EN 14470 pour le stockage en intérieur de bouteilles de gaz intègre un nouveau modèle (réf. G90.205.60-2F) d'une largeur de 600 mm permettant de stocker deux bouteilles de gaz de 50 litres de type B50. Simple à installer et à utiliser, cette armoire est équipée de deux pieds réglables pour une mise à niveau rapide et d'une rampe d'accès escamotable qui réduit les efforts physiques lors de la manipulation des bouteilles. Sa grande hauteur intérieure, associée aux rails de fixation réglables en hauteur, permet une installation aisée des armatures et des conduits nécessaires au prélèvement du gaz sur les bouteilles. Des pré-perçages sur le toit de l'armoire permettent quant à eux de positionner de manière optimale les passages des conduits de prélèvement.

De par sa résistance au feu, elle autorise le stockage sécurisé des produits gazeux directement sur le lieu de travail à l'intérieur même des bâtiments et empêche la propagation du feu en cas d'incendie. Elle réduit également les risques de fuites de gaz accidentelles en facilitant le montage des appareils de contrôle et de transfert des produits gazeux. Elle protège efficacement des risques d'inhalation de vapeurs nocives et d'explosion par la possibilité de ventilation forcée de l'armoire. Enfin, son système de fermeture à clef (par barillet standards) écarte toute tentative de vol et de manipulation non autorisée.