



Armoire de sécurité S-PHOENIX-90
Modèle S90.196.060.075.FDAS, gris clair (RAL 7035)

Stockage sécurisé, conforme à la réglementation en vigueur des produits dangereux, inflammables dans les zones de travail

Fonction / construction:

- **Robuste et durable :** structure extérieure solide en acier revêtu époxy, 3 charnières de fixation par porte, mécanisme de fermeture complet et éléments de sécurité protégés contre la corrosion montés hors de la zone de stockage
- **Porte pliable à faible encombrement :** moins d'espace requis devant l'armoire lorsque la porte est ouverte
- **Confortable :** rappel automatique de porte, maintien de porte en position ouverte, stockage sécurisé des récipients
- **Utilisation contrôlée :** porte verrouillable, compatible avec fermeture centralisée
- **Installation facile :** pieds réglables intégrés
- **Aération et ventilation :** système d'aération et de ventilation intégrés pour le raccordement (diamètre 75 mm) à un dispositif technique d'évacuation d'air

Dimensions

Largeur extérieure	596,00 mm
Profondeur extérieure	749,00 mm
Hauteur extérieure	1968,00 mm
Largeur intérieure	450,00 mm
Profondeur intérieure	657,00 mm
Hauteur intérieure	1742,00 mm

Les dimensions intérieures utiles peuvent différer selon la configuration intérieure.

Poids / Masse

Poids armoire vide	310 Kgs
Charge répartie	873,00 kg/m ²
Charge maximale	600 Kgs

Ventilation

Extraction d'air	75 DN
Pression différentielle 10x	5 Pa
Renouvellement d'air 10 fois	5 m ³ /h

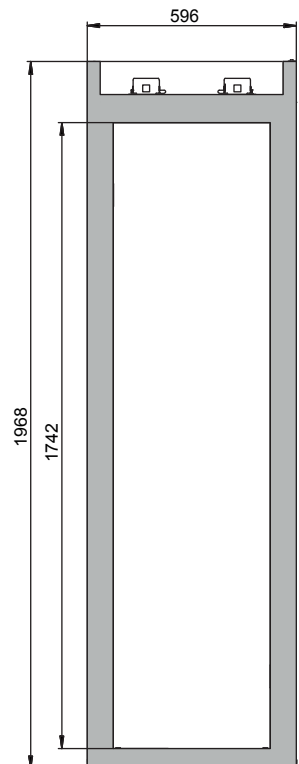
Coloris / Finition de surface

Code de couleur du corps	RAL 7035
Couleur du corps	gris clair
Surface du corps	lisse
Code de couleur de la porte / du tiroir	RAL 7035
Couleur de la porte / du tiroir	gris clair
Surface de la porte / du tiroir	lisse

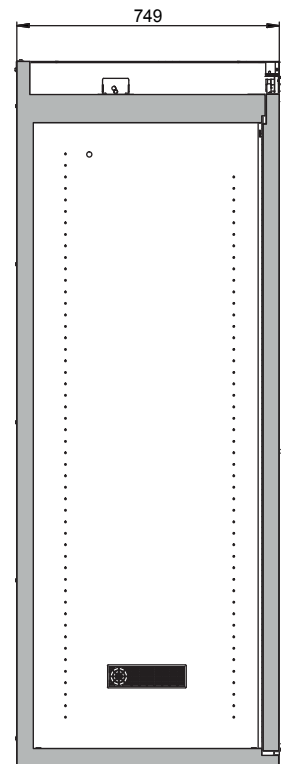
Informations générales

Nombre de portes	1
Angle d'ouverture de porte	93,00°
Dimensions de la grille intérieure	32 mm
Profondeur avec portes ouvertes	1064 mm
Numéro des douanes	94032080

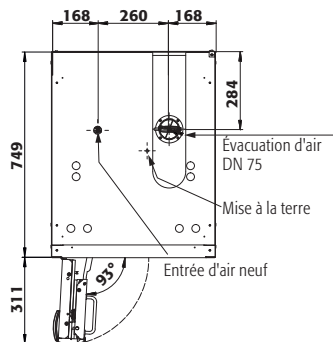
Vue de face



Vue latérale



Vue de dessus



Pour plus d'informations, consulte www.asecos.fr