



Dimensions

Largeur extérieure	1196,00 mm
Profondeur extérieure	616,00 mm
Hauteur extérieure	1298,00 mm
Largeur intérieure	1050,00 mm
Profondeur intérieure	524,00 mm
Hauteur intérieur	1072,00 mm

Les dimensions intérieures utiles peuvent différer selon la configuration intérieure.

Poids / Masse

Poids armoire vide	270 Kgs
Charge répartie	450,00 kg/m ²
Charge maximale	600 Kgs

Ventilation

Extraction d'air	75 DN
Renouvellement d'air 10 fois	6 m ³ /h
Pression différentielle 10x	5 Pa

Colorie / 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	2
Angle d'ouverture de porte	89,00°
Dimensions de la grille intérieure	32 mm
Profondeur avec portes ouvertes	1226 mm
Numéro des douanes	94032080

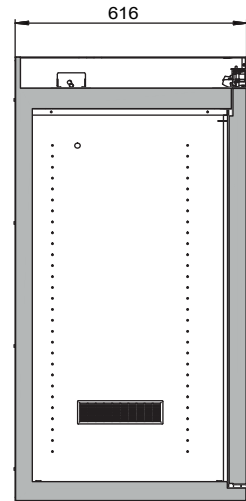
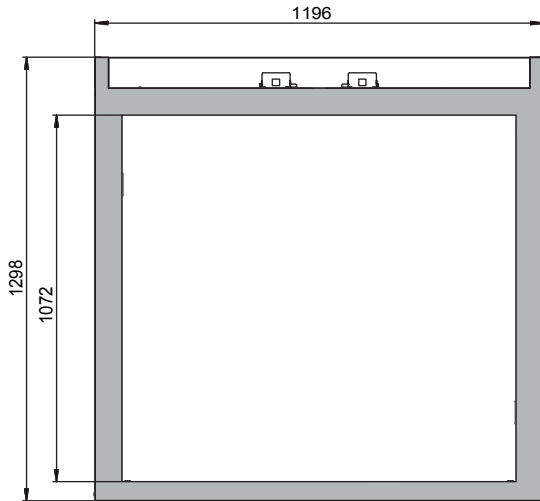
Armoire de sécurité S-PEGASUS-90

Modèle S90.129.120.WDAC, 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
- **Ergonomique** : ouverture des deux portes avec une seule main (AGT)
- **Confort de travail** : rappel automatique des portes, maintien des portes en position ouverte, stockage sécurisé des récipients
- **Toujours fermée** : le dispositif automatique de fermeture des portes de série (TSA) libère les portes maintenues en position ouverte au bout de 60 secondes, alarmes visuelle et sonore avant la fermeture des portes
- **Utilisation contrôlée** : portes verrouillables avec un système de fermeture centralisée (passe)
- **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



Vue de dessus

