



**armoire de sécurité sous paillasse UB-ST-90**  
**Modèle UB90.060.140.050.S2T, gris clair (RAL 7035)**

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



#### Dimensions

Largeur extérieure	1402,00 mm
Profondeur extérieure	502,00 mm
Hauteur extérieure	600,00 mm
Largeur intérieure	1279,00 mm
Profondeur intérieure	382,00 mm
Hauteur intérieure	502,00 mm

Les dimensions intérieures utiles peuvent différer selon la configuration intérieure.

#### Poids / Masse

Poids armoire vide	205 Kgs
Charge répartie	240,00 kg/m <sup>2</sup>
Charge maximale	300 Kgs

#### Ventilation

Extraction d'air	50 DN
Renouvellement d'air 10 fois	3 m <sup>3</sup> /h
Pression différentielle 10x	1 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

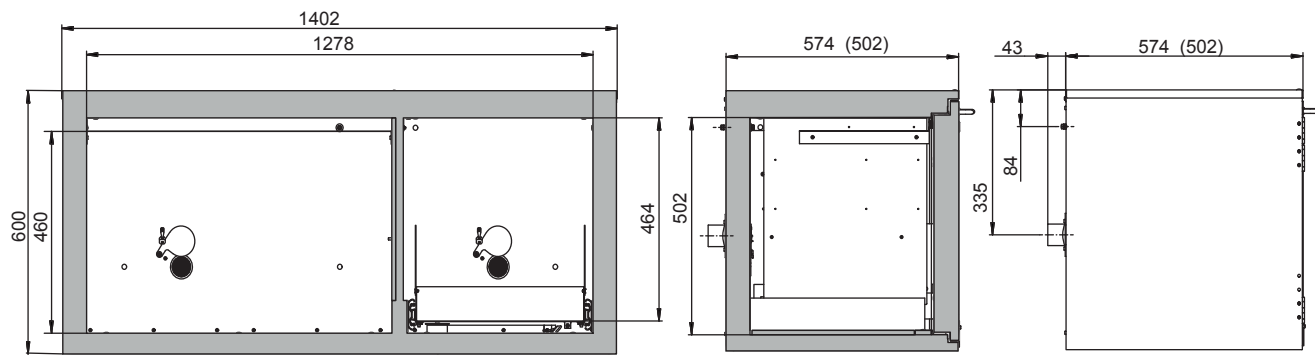
Nombre de tiroirs	1
Capacité du tiroir	10,00 Litres
Nombre de portes	2
Angle d'ouverture de porte	135,00°
Profondeur avec portes ouvertes	918 mm
Numéro des douanes	94032080

#### Fonction / construction:

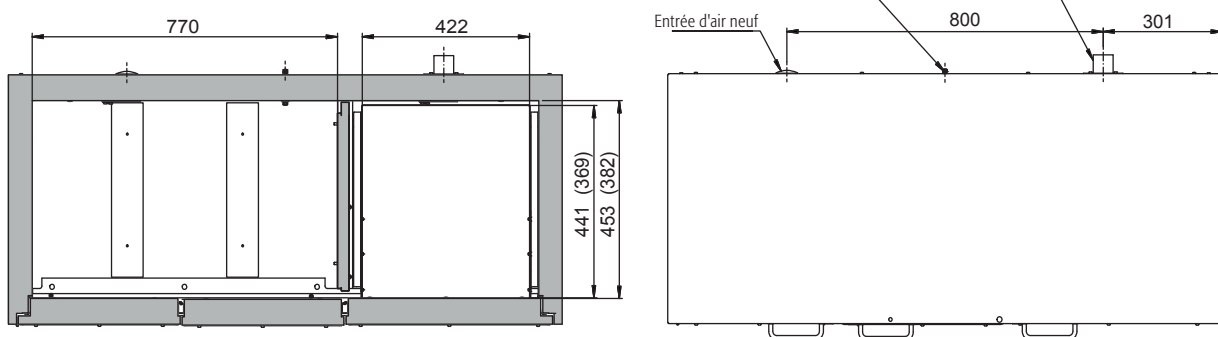
- **Robuste et durable :** structure extérieure en acier revêtu époxy
- **Confort de travail :** les portes et tiroirs restent ouverts quelle que soit la position. L'ouverture de la porte à 93° permet d'accéder facilement à tous les récipients
- **Sûr :** tiroir avec câble de mise à la terre, borne, bac étanche soudé, tiroir à fermeture automatique en cas d'incendie
- **Utilisation contrôlée :** munie d'une serrure avec indicateur de verrouillage des portes (rouge/vert)
- **Mobile :** socle avec roulettes en option, pour un déplacement facile de l'armoire
- **Aération et ventilation :** système d'aération et de ventilation intégré pour le raccordement (diamètre 50 mm) à un dispositif technique d'évacuation d'air

Vue de face

Vue latérale



Vue de dessus



Pour plus d'informations, consulte [www.asecos.fr](http://www.asecos.fr)