



Armoire de sécurité combinée K-UB-90
Modèle K90.060.140.050.UB.ST, gris clair (RAL 7035)

Stockage sécurisé et certifié des substances chimiques dangereuses, inflammables et corrosives dans les zones de travail

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
- **Ventilation** : conduits d'air intégrés prêts pour la connexion (DN 50) à un système d'échappement technique, extraction de deux compartiments par une connexion de ventilation

Dimensions	
Largeur extérieure	1402,00 mm
Profondeur intérieure	381,00 mm
Hauteur extérieure	601,00 mm
Largeur intérieure	770,00 mm
Profondeur extérieure	502,00 mm
Hauteur intérieur	502,00 mm

Les dimensions intérieures utiles peuvent différer selon la configuration intérieure.

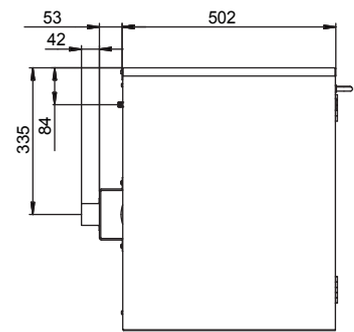
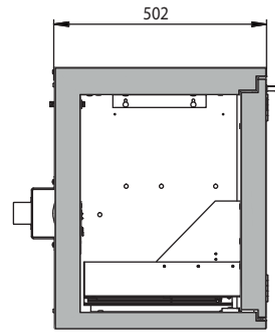
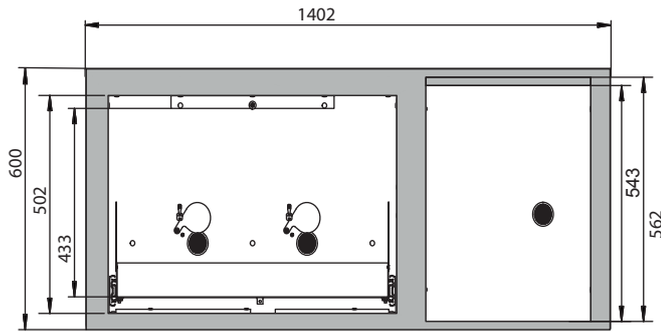
Poids / Masse	
Poids armoire vide	197 Kgs
Charge répartie	236,00 kg/m ²
Charge maximale	300 Kgs

Ventilation	
Extraction d'air	50 DN
Renouvellement d'air 10 fois	3 m ³ /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	
Compartiment de gauche	compartiment pour le stockage de liquides inflammables
Compartiment de droite	compartiment pour le stockage de matières corrosives, non inflammables
Profondeur avec portes ouvertes	964 mm
Numéro des douanes	94032080





Vue de dessus

