

ARMOIRES
INFLAMMABLES

ARMOIRES
LITHIUM

ARMOIRES
BOUTEILLES DE GAZ

ARMOIRES
ANTI-CORROSION

ARMOIRES
MULTIRISQUES

ARMOIRES
PHYTOSANITAIRES

ARMOIRES
À FILTRATION

HOTTES
À FILTRATION

VENTILATION

RAYONNAGES



EN 61010-1
16121
SEVERAL



SÉRIE WOOD

Certifiée conforme EN61010-1 & EN16121 SEVERAL

Panneaux en HPL
résistant à la corrosion



K89020



K89019



Système d'amortissage
des portes



Étagère coulissante en PP
(armoire sous paillasse)



K89180



K89179



K89179

→ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Corps de l'armoire aggloméré hydrofuge revêtu d'un mélaminé plastique HPL Ignifuge F1 avec bords arrondis - Couleur : Gris RAL7035
- Construction démontable avec vérins pour la mise à niveau sur socle métallique
- Parties métalliques (charnières, taquets, rails) peintes contre la corrosion
- Ouverture de la porte avec un angle de plus de 110°
- Fermeture à clé
- Deux compartiments séparés (armoires deux portes)
- Armoires hautes équipées de 2 étagères de rétention fixes en polypropylène par compartiment, ajustables en hauteur
- Armoires sous-paillasse équipées de deux tiroirs extractibles avec bac de rétention en polypropylène (fixés par velcro), par compartiment
- Armoires sous-paillasse posées sur un socle métallique de hauteur 60mm
- Charge max par étagère : 60Kg uniformément répartis
- Système d'amortissage des portes et tiroirs
- Colletterte de raccordement Ø125mm (2 collettertes pour armoire K89179)
- Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864
- **Conforme aux normes EN 61010-1 & CEI 66-5 & EN16121 SEVERAL**

→ MODÈLES D'ARMOIRES

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS EXTERNES (L x P x H)mm	DIMENSIONS INTERNES (L x P x H)mm	ÉQUIPEMENTS INTERNES	CAPACITÉ DE STOCKAGE*	POIDS (kg)
K89020	Armoire 1 porte	600 x 600 x 1950	550 x 550 x 1890	2 étagères en PVC (charge max 40 Kg uniformément distribués)	75	85
K89019	Armoire 2 portes 2 compartiments	1140 x 600 x 1950	1090 x 550 x 1890	2 étagères en PVC par compartiment (charge max 40 Kg uniformément distribués)	100	120
K89180	Armoire sous paillasse 1 porte	560 x 500 x 640 + 60 (socle)	540 x 480 x 580	2 tiroirs extractibles avec bac de rétention en PP (charge max 40 Kg uniformément distribués)	40	39
K89179	Armoire sous paillasse 2 portes - 2 compartiments	1120 x 500 x 640 +60 (socle)	1070 x 480 x 580	2 tiroirs extractibles avec bac de rétention en PP par compartiment (charge max 40 Kg uniformément distribués)	80	73

*Capacité approximative en bouteilles de 1 litre par armoire

→ ÉQUIPEMENTS INTERNES (EN OPTION)

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (L x P x H)mm	VOLUME DE RÉTENTION (LITRES)	CAPACITÉ DE STOCKAGE*
WLIP6060	Étagère additionnelle en PVC armoire haute 1 ou 2 portes	550 x 530 x 30	7	15
RIPWPP	Étagère additionnelle en PP pour armoires sous paillasse	490 x 410 x 48	7	15

*Capacité approximative en bouteilles de 1 litre

→ VENTILATION (EN OPTION)*

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (L x P x H) mm
DIAM125BP	Caisson de ventilation avec câble d'alimentation et boîte à filtre - diam. de sortie 125 mm	290 x 290 x 270
K89007	Filtre à charbon actif pour caisson DIAM125BP (facultatif)	235 x 110 x 15
GFKIT125	Kit de raccordement : 1 mètre de gaine souple Ø 125mm et 2 colliers de fixation	Ø 125 mm
CFN	Caisson de ventilation à filtration moléculaire conforme à la norme NFX15-211	550 x 500 x 220
CFNL	Caisson à filtration moléculaire construit conformément à la norme NFX15-211, sans alarme	550 x 500 x 220
CFNUB	Caisson de filtration certifié conforme à la norme NFX15-211 pour armoires sous paillasse, équipé de roulettes, 2 sorties de ventilation	400 x 500 x 650
CFNUBL	Caisson de filtration construit conformément à la norme NFX15-211 pour armoires sous paillasse, équipé de roulettes, 2 sorties de ventilation, sans alarme	400 x 500 x 650
EOAS	Filtre à charbon actif pour solvants (pré-filtre inclus)	510 x 405 x 60
EOBE	Filtre à charbon actif pour acides (pré-filtre inclus)	510 x 405 x 60
EOMP	Filtre à charbon actif pour solvants et acides (pré-filtre inclus)	510 x 405 x 60
EOFO	Filtre à charbon actif pour formaldéhyde (pré-filtre inclus)	510 x 405 x 60
EOPF	Pré-filtre	510 x 405 x 15

*Pour obtenir la liste complète des accessoires de raccordement, se reporter au chapitre sur la ventilation du présent catalogue et au tarif en cours