



ARMOIRES DE SÛRETÉ À TIROIRS POUR PRODUITS DANGEREUX



ALT155 ▲



ALT305 ▲



Système de blocage des tiroirs



Étagères/bacs sur rails coulissants



Orifices de ventilation



Poignée avec serrure intégrée



Fixation murale en 2 points

CONFORMITÉ

- Conformes aux articles R.5132-66 et R.5132-68 du Code de la Santé Publique.
- Conformes aux recommandations de l'I.N.R.S..
- Pictogrammes normalisés conformes aux normes NF X08.003, ISO 3864 et ISO 7010, et à la Directive Européenne 92/58/CEE.

AVANTAGES

- Accès aisé aux produits stockés grâce aux étagères/bacs de rétention montés sur rails coulissants.
- Système de blocage des tiroirs en position rentrée lorsqu'un tiroir est déjà sorti.
- Possibilité de fixation murale.
- Livrées avec 4 pictogrammes normalisés : « inflammables » (x1), « toxiques » (x1) et « corrosifs » (x2).

SÉCURITÉ PASSIVE

- Construction en acier 8/10^{ème}.
- Peinture grise RAL 7035 par poudrage électrostatique.
- 3 étagère/bac de rétention en acier, hauteur de 50mm, montés sur rails coulissants (charge admissible par étagère uniformément répartie : 45 kg).
- Bac de rétention en acier au bas de l'armoire, hauteur de 80mm, monté sur rails coulissants.
- Pictogrammes normalisés : « inflammables » (x1), « toxiques » (x1) et « corrosifs » (x2) à apposer selon vos besoins.

SÉCURITÉ ACTIVE

- Orifices de ventilation haut et bas.
- Porte(s) battante(s) à fermeture à clef, poignée intégrée.

OPTIONS

- Étagères/bacs de rétention; surétagère de rétention.
- Tapis absorbant.

Référence	Désignation	Dimensions H x L x P (mm)	Dim. Intérieures H x L x P (mm)	Capacité de stockage (L)	Capacité de rétention (L)	Nombre d'étagère/bac	Charge admissible par étagère ⁽¹⁾ (kg)	Poids (kg)
ALT155	Armoire haute à tiroirs à 1 porte	1950 x 500 x 500	1718 x 379 x 430	150	40	4	30	72
ALT305	Armoire haute à tiroirs à 2 portes	1950 x 916 x 500	1718 x 795 x 430	300	85	4	50	102
SEALT155	Surétagère/bac de rétention PVC armoire 1 porte						-	2
SEALT305	Surétagère/bac de rétention PVC armoire 2 portes						-	3
JF10D	Tapis absorbants, petite et grande largeurs (paquet de 10 feuilles)						-	1

⁽¹⁾ Uniformément répartie.