

ARMOIRES AVEC SERRURE MECANIQUE A DOUBLE PANNETON

CARACTERISTIQUES GENERALES DE CONSTRUCTION

- **Armoires** au design simple et agréable, **conçues pour optimiser les espaces** et fabriquées avec le soin et la précision habituelle de toutes les armoires Viro.
- **Structure en acier selon la norme UNI EN 10130.**
- Caisse épaisseur 2 mm. Angles arrondis anti-abrasion.
2 trous de fixation Ø 10 mm. sur le côté arrière pour l'ancrage au moyen de chevilles de fixation aux meubles ou au mur.
- **Porte en butée sur 3 côtés; côté charnière avec plaque de protection antiarrachement.**
- Partie arrière de la porte en acier.
- **Des butées anti-défoncement**, sont installées dans le cadre, tout le long du périmètre interne de la porte.
- **4 Pênes en acier, tournants, anti-sciage:**
pour art. 4430.T5, 4430.T8 : 2 horizontaux Ø 22 mm. et 2 verticaux Ø 22 mm.
pour art. 4430 : 2 horizontaux Ø 18 mm. et 2 verticaux Ø 18 mm.
- **Serrure de sécurité à 6 gorges et 2 tours.**
Munie de deux clés à double panneton nickelées (art. 1 078).
- Instructions d'installation de l'appui-canon, déclaration de conformité et sachet des clés fournis avec le produit.



Pour art. 4430
Tablette porte-munitions / porte-objets en acier, soudé au corps.

Pour art. 4430.T5 - 4430.T8
Petit coffre porte-munitions / porte-objets avec universal serrure. Viro en laiton nickelé à 5 goupilles, 2 clés en laiton nickelé à profil Viro standard (Art. 013).

Base d'appui de la crosse et appui pour le canon en polyéthylène à haute densité, anti-griffure.

ART. N°	Aménagements	Dimensions extérieures H x L x P cm.	Dimensions intérieures utiles H x L x P cm.	Poids unitaire kg.	Volume emballage m ³
4430	3 +1 places fusils	150 x 20 x 26	130 x 19,6 x 21,7	30,80	0,10
4430.T5	5 places fusils	150 x 27 x 29	131 x 26,5 x 23,7	40,50	0,14
4430.T8	8 places fusils	150 x 41 x 29	131 x 40,6 x 23,7	52,00	0,21

ACCESSOIRES ET PIECES DETACHEES POUR COFFRES- FORTS ET ARMOIRES



Art. 4450.0315
UNITE METEO NUMERIQUE, équipée de batterie, pouvant être installée au choix de l'utilisateur sur les armoires ou en tout autre lieu; elle délivre les informations suivantes :

- date et heure ;
- réveil ;
- température et humidité instantanées (avec maximum/minimum mesurés et alarme pour les valeurs critiques) ;
- **prévisions barométriques ;**
- **calendrier lunaire.**



Art. 1.4383.0312
MODULE D'ECLAIRAGE DU COMPARTIMENT INTERIEUR, qui s'allume à l'ouverture du petit coffret et s'éteint une fois la fermeture effectuée, très utile pour faciliter le repérage d'objets de petite taille dans les espaces où la

lumière extérieure pénètre avec difficulté ; **facile à installer aux coffres forts et/ou aux petits coffrets des armoires et livré avec sa batterie.**



Art.9250

PILES ALCALINES à haute technologie pour une durée maximum. 5 ans de charge garantie à compter de la fabrication. Non nuisibles à l'environnement grâce à l'absence de mercure et de cadmium. Conditionnement : 12 blisters de 4 piles chacun.

ARMOIRES A COMBINAISON ELECTRONIQUE

CARACTERISTIQUES MECANQUES

- **Armoires** au design simple et agréable, **conçues pour optimiser les espaces** et fabriquées avec le soin et la précision habituelle de toutes les armoires Viro.
- **Structure en acier selon la norme UNI EN 10130.**
- Caisse épaisseur 2 mm.. Angles arrondis anti-abrasion.
2 trous de fixation Ø 10 mm. sur le côté arrière pour l'ancrage au moyen de chevilles de fixation aux meubles ou au mur.
- **Porte en butée sur 3 côtés; côté charnière avec plaque de protection anti-arrachement.**
- Partie arrière de la porte en acier.
- **Des butées anti-défoncement** sont installées dans le cadre, tout le long du périmètre interne de la porte.
- **Pênes tournants, anti-sciage nickel plaque acier:**
pour art. 4440.T5, 4440.T8 : 2 horizontaux Ø 22 mm. et 2 verticaux Ø 22 mm. pour art. 4440: 2 horizontaux Ø 18 mm. et 2 verticaux Ø 18 mm.
- **Le bouton est à rupture programmée, avec âme en acier:**
En cas de déformation le mécanisme résiste et seul le pivot du bouton se brise sans laisser aucun espace aux outils pour effraction.
- **Microinterrupteur de contrôle de la porte ouverte/fermée.**
- **Cylindre de secours** protégé par une plaque en acier tempéré et nickelé. 2 clés pour l'ouverture de secours des disques contenues dans un sachet opaque cacheté.
- Instructions d'installation de l'appui-canon, mode d'emploi, déclaration de conformité et sachet des clés fournis avec le produit.



CARACTERISTIQUES ELECTRONIQUES

- Clavier ADA compatible avec référence Braille et confirmation sonore. LED indicateurs d'opération correcte ou incorrecte ; de saisie d'une nouvelle combinaison et de signalisation de piles presque déchargées.
- L'alimentation (4 piles alcalines de 1,5 Volt) réduit au minimum la consommation des batteries (**jusqu'à 10 000 opérations avec le même jeu de piles**).
- **Combinaison** (3 à 8 chiffres - 100 millions de combinaisons possibles) **modifiable uniquement la porte ouverte par le biais de la touche C du clavier prévue à cet effet.**
- **La mémoire n'étant pas volatile, l'absence de batterie n'efface pas le code.**



Pour art. 4440

Tablette porte-munitions / porte-objets en acier, soudé au corps.



Pour art. 4440.T5 - 4440.T8

Petit coffre porte-munitions / porte-objets avec universal serrure Viro en laiton nickelé à 5 goupilles, avec 2 clés en laiton nickelé à profil Viro (Art. 013).



Base d'appui de la crosse et appui pour le canon en polyéthylène à haute densité, anti-griffure.

ART. N°	Aménagements	Dimensions extérieures H x L x P cm.	Dimensions intérieures utiles H x L x P cm.	Poids unitaire kg.	Volume emballage m ³
4440	3 +1 posti fucile	150 x 20 x 26	130 x 19,6 x 21,7	32,00	0,10
4440.T5	5 posti fucile	150 x 27 x 29	131 x 26,5 x 23,7	40,90	0,14
4440.T8	8 posti fucile	150 x 41 x 29	131 x 40,6 x 23,7	53,60	0,21