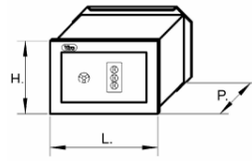


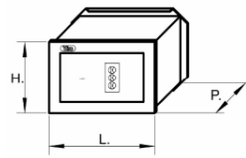
VERSIONS HORIZONTALES A ENCASTREMENT

- Serrure en acier commandée par le bouton et par 3 combineurs mécaniques nickelés, chacun doté de 20 positions; le changement de combinaison ne peut se faire qu'avec la porte ouverte.



ART. N.	Dimensions extérieures H x L x P mm.	Dimensions intérieures utiles H x L x P mm.	Dimensions porte H x L mm.	Dimensions fond H x L mm.	Epaisseurs			Pênes		Poids unitaire kg.
					Cadre mm.	Porte mm.	Caisse mm.	Horiz. n.	Vert. n.	
1.4322.20	200 x 310 x 200	182 x 292 x 148	140 x 250	228 x 330	10	10	2	2	-	12,30
1.4323.20	240 x 360 x 200	222 x 342 x 148	180 x 300	268 x 380	10	10	2	2	-	16,00
1.4324.20	300 x 420 x 200	282 x 402 x 148	240 x 360	328 x 440	10	10	2	2	2	22,00

- Serrure en acier commandée par le bouton et par 3 combineurs mécaniques nickelés, chacun doté de 20 positions; le changement de combinaison ne peut se faire qu'avec la porte ouverte.
- Clés à double panneton en laiton nickelé et tête revêtue en ABS anti-glissement ne pouvant être extraites qu'avec la porte fermée; nombre de clés fournies 2.
- Pour le fonctionnement, opérez en premier sur les combineurs et ensuite avec la clé.
- Double sécurité, car seule l'association de la combinaison avec la clé permet d'ouvrir le coffre-fort.



ART. N.	Dimensions extérieures H x L x P mm.	Dimensions intérieures utiles H x L x P mm.	Dimensions porte H x L mm.	Dimensions fond H x L mm.	Epaisseurs			Pênes		Poids unitaire kg.
					Cadre mm.	Porte mm.	Caisse mm.	Horiz. n.	Vert. n.	
1.4342.20	200 x 310 x 200	182 x 292 x 148	140 x 250	228 x 330	10	10	2	2	-	12,30
1.4343.20	240 x 360 x 200	222 x 342 x 148	180 x 300	268 x 380	10	10	2	2	-	16,00
1.4344.20	300 x 420 x 200	282 x 402 x 148	240 x 360	328 x 440	10	10	2	2	2	22,00

ACCESSOIRES ET PIECES DETACHEES

Le remplacement des portes des coffres-forts ne requiert qu'une simple opération. Cela vous permet de commander la PORTE DE RAM-TOUCH comme pièce détachée ou pour remplacer la porte normale d'un coffre-fort Privacy aux dimensions compatibles, même s'il est déjà emmuré ou fixé afin de jouir de toutes les caractéristiques électroniques du logiciel de pointe qui équipe cette porte.

ART. N.	Dimensions extérieures H x L mm.	Adapté pour art.
1.4473.0435	170 x 290	RAM-TOUCH: 1.4473.20 - 1.4473.20.AE PRIVACY: 1.4373.20 - 1.4373.20.AE 1.4395.20 - 1.4395.30 1.4395.30.AE
1.4475.0435	230 x 350	RAM-TOUCH: 1.4475.20 - 1.4475.20.AE PRIVACY: 1.4375.20 - 1.4375.20.AE 1.4393

Art. 1.4383.0312
MODULE D'ECLAIRAGE DU COMPARTIMENT INTERIEUR
Il s'allume à l'ouverture de la porte et s'éteint une fois la fermeture effectuée; il est très utile pour faciliter le repérage d'objets de petite taille dans les espaces où la lumière extérieure pénètre avec difficulté; il peut être installé, assez facilement dans les coffres-forts et/ou dans les petits coffrets des armoires; il est livré avec batterie.



Art. 4500.0758
KIT DE PATTES DE FIXATION pour emmurer les modèles horizontaux pour l'extérieur des coffres-forts Privacy et RAM7 IV.



Art. 9250
PILES ALCALINES à haute technologie pour une très longue durée de vie. 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.



58030210205005FERA - 06/2011

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

- Cadre en acier, épaisseur 10 mm.
- La porte, en acier, épaisseur 8 mm peut être démontée et remplacée. Le côté charnière est protégé contre tout arrachement par une plaque.
- L'espace entre la porte et le cadre est très réduit et ne permet d'introduire aucun outil pour effraction.
- Des butées spéciales anti-défoncement, en acier, sont installées tout le long du périmètre du cadre.
- Caisse en acier, épaisseur 2 mm.
- Ailettes pliées (uniquement pour les modèles à encastrer) en "L" sur tous les côtés arrière pour augmenter la sécurité contre l'effraction.
- Pênes horizontales et verticales (là où sont présents) rotatifs anti-sciage, en acier nickelé.
- Charnières renforcées.
- Bouton à rupture programmée (recouvert en ABS anti-glissement), 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.
- Tablette porte-objets en acier, épaisseur 1 mm.
- Clavier ADA compatible avec références Braille et confirmation sonore (les non-voyants sont en mesure de connaître l'emplacement exact des touches et leur activation).
- Actionneur (électro-aimant) protégé par un cache en laiton.
- Capteur de contrôle de la porte ouverte/fermée de type optique (différemment de ceux traditionnels il n'est pas soumis à usure mécanique).
- Cylindre de secours protégé par une plaque anti-crochetage et anti-perçage en acier cimenté. Fourniture de 2 clés de secours à profil breveté, ne pouvant être reproduites que par Viro, contenues dans un sachet opaque cacheté.



OUVERTURE D'URGENCE



Version standard: par cylindre à clé à profil breveté ne pouvant être reproduite que par Viro. Le cylindre est protégé par une plaque en acier cimenté et trempé anti-effraction et anti-perçage.

Sur demande: Sigle .AE à la fin du code article par des contacts extérieurs situés sur le clavier. Voir articles marqués de ★. Entièrement électronique avec contacts extérieurs sur le clavier. L'éventuelle ouverture de secours est effectuée au moyen d'une pile de 9 Volt qui transmet au coffre-fort la charge nécessaire pour son ouverture par le biais d'une charge suffisante pour taper le code et l'ouvrir (Sigle .AE à

CARACTERISTIQUES ELECTRONIQUES

- 2 LED verts: OK (opération correcte) et NEW CODE (nouveau code), 2 LED rouges: ERROR (opération incorrecte) BATTERY batteries déchargées).
- La disposition des touches réduit au maximum le risque de fautes de frappe.
- Il accepte des codes de 3 à 8 chiffres (100 millions de combinaisons possibles).
- La touche C de changement de combinaison est située sur le clavier et l'opération ne peut se faire que la porte ouverte.
- L'alimentation exploite une technologie à basse tension (4 piles alcalines de 1,5 Volt) pour réduire au minimum la consommation des batteries (jusqu'à 20 000 opérations avec le même jeu de piles).
- La mémoire n'étant pas volatile, l'absence de batterie n'efface pas les codes.
- Blocage électronique (de 15 min) après 5 codes incorrects consécutifs.
- La carte électronique est protégée contre toute tentative d'effraction au moyen de décharges électriques à haute tension et contre l'inversion involontaire des piles (dans la plupart des coffres-forts présents dans le commerce, l'introduction des piles dans le sens inverse endommage irréversiblement la carte électronique).

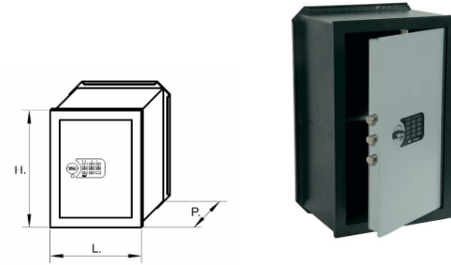
VERSIONS HORIZONTALES A ENCASTREMENT

La porte du coffre-fort est facile à remplacer même si le coffre-fort est déjà emmuré ou fixé au moyen de chevilles de fixation. Par conséquent, pour ce type de coffre-fort vous pouvez commander la porte RAM-TOUCH munie de toutes les caractéristiques électroniques spéciales.

ART.N.	Dimensions extérieures H x L x P mm.	Dimensions intérieures utiles H x L x P mm.	Dimensions porte H x L mm.	Dimensions fond H x L mm.	Epaisseurs			Pênes		Poids unitaire kg.
					Cadre mm.	Porte mm.	Caisse mm.	Horiz. n.	Vert. n.	
1.4372.20	200 x 310 x 205	185 x 295 x 156	138 x 251	232 x 342	10	8	2	2	-	12,1
■ 1.4373.20	230 x 350 x 205	215 x 335 x 156	170 x 290	262 x 382	10	8	2	2	-	14,3
★ ■ 1.4373.20.AE	230 x 350 x 205	215 x 335 x 156	170 x 290	262 x 382	10	8	2	2	-	14,3
1.4374.20	290 x 350 x 205	275 x 335 x 156	230 x 290	322 x 382	10	8	2	3	2	17,3
★ 1.4374.20.AE	290 x 350 x 205	275 x 335 x 156	230 x 290	322 x 382	10	8	2	3	2	17,3
■ 1.4375.20	290 x 410 x 205	275 x 395 x 156	230 x 350	322 x 442	10	8	2	3	2	19,9
■ 1.4375.20.AE	290 x 410 x 205	275 x 395 x 156	230 x 350	322 x 442	10	8	2	3	2	19,9
1.4376.20	330 x 410 x 205	315 x 395 x 156	270 x 350	362 x 442	10	8	2	3	2	22
★ 1.4376.20.AE	330 x 410 x 205	315 x 395 x 156	270 x 350	362 x 442	10	8	2	3	2	22
1.4376.25	330 x 410 x 350	315 x 395 x 201	270 x 350	362 x 442	10	8	2	3	2	22,7

VERSIONS VERTICALES A ENCASTREMENT

- Dimensions adaptées pour loger des mallettes, des listages et des ordinateurs portables.

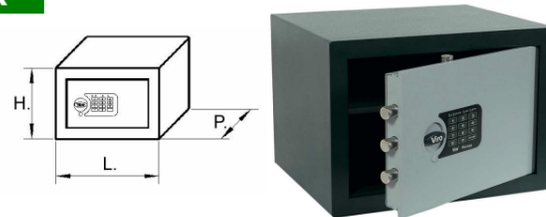


ART. N.	Dimensions extérieures H x L x P mm.	Dimensions intérieures utiles H x L x P mm.	Dimensions porte H x L mm.	Dimensions fond H x L mm.	Epaisseurs			Pênes		Poids unitaire kg.
					Cadre mm.	Porte mm.	Caisse mm.	Horiz. n.	Vert. n.	
1.4378.20	555 x 350 x 205	540 x 335 x 156	495 x 290	587 x 382	10	8	2	3	2	30,30
1.4378.25	555 x 350 x 250	540 x 335 x 201	495 x 290	587 x 382	10	8	2	3	2	31,10

VERSIONS HORIZONTALES POUR L'EXTERIEUR

- Caisse en acier, épaisseur 3 mm.
- Trous de fixation: pré-perçés Ø 9,5 mm. (4 sur le fond et 4 sur la base) pour l'ancrage aux meubles ou au mur.

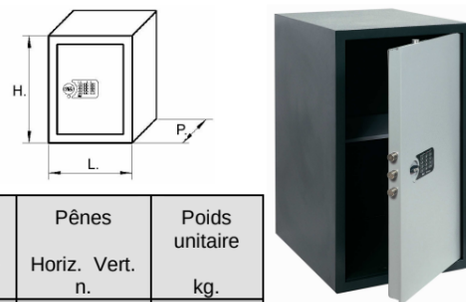
■ La porte du coffre-fort est facile à remplacer même si le coffre-fort est déjà emmuré ou fixé au moyen de chevilles de fixation. Par conséquent, pour ce type de coffre-fort vous pouvez commander la porte RAM-TOUCH munie de toutes les.



ART.N.	Dimensions extérieures H x L x P mm.	Dimensions intérieures utiles H x L x P mm.	Dimensions porte H x L mm.	Epaisseurs			Pênes		Poids unitaire kg.
				Cadre mm.	Porte mm.	Caisse mm.	Horiz. n.	Vert. n.	
1.4395.20	230 x 350 x 205	220 x 344 x 155	170 x 290	10	8	3	2	-	16,1
1.4395.30	230 x 350 x 305	220 x 344 x 255	170 x 290	10	8	3	2	-	19,1
1.4395.30 AE	230 x 350 x 305	220 x 344 x 255	170 x 290	10	8	3	2	-	19,1
1.4393	290 x 410 x 350	280 x 404 x 300	230 x 350	10	8	3	3	2	27,8
1.4394	360 x 490 x 350	350 x 484 x 300	300 x 430	10	8	3	3	2	33,9

VERSIONS VERTICALES POUR L'EXTERIEUR

- Caisse en acier, épaisseur 3 mm.
- Trous de fixation: pré-perçés Ø 9,5 mm. (4 sur le fond et 4 sur la base) pour l'ancrage aux meubles ou au mur.
- Dimensions adaptées pour loger des mallettes, des listages et des ordinateurs portables.



ART. N.	Dimensions extérieures H x L x P mm.	Dimensions intérieures utiles H x L x P mm.	Dimensions porte H x L mm.	Epaisseurs			Pênes		Poids unitaire kg.
				Cadre mm.	Porte mm.	Caisse mm.	Horiz. n.	Vert. n.	
1.4398	555 x 350 x 460	545 x 344 x 410	495 x 290	10	8	3	3	2	45,00
1.4396	790 x 440 x 500	780 x 434 x 450	730 x 380	10	8	3	3	2	70,30

PRESENTOIR POUR COFFRES-FORTS

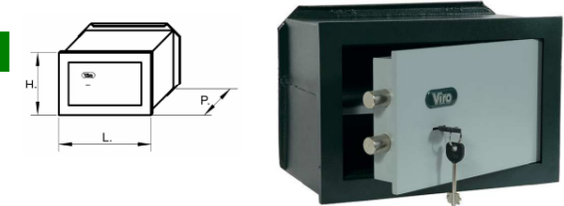
- Robuste structure en acier composée de :
 - ✓ base avec pieds d'appui, largeur 66 cm. profondeur 50 cm. ;
 - ✓ colonne de soutien, hauteur 194 cm., munie de trous oblongs verticaux percés à des hauteurs variables pour l'introduction de pattes de support des coffres-forts;
 - ✓ pattes en acier à fixer sur la colonne au moyen de pivots mobiles fournis (kit de pattes pour les modèles horizontaux pour extérieur - art.430035, sur demande);
 - ✓ panneau publicitaire qui dans la version art.4300.3 décrit les caractéristiques principales de tous les coffres-forts Viro à encastrer.
- N.B: le panneau publicitaire art. 2.1.4383.446.01.000 peut être commandé aussi séparément, parce qu'il peut être utilisé non seulement comme tête du présentoir mais aussi être suspendu, posé sur un banc ou accroché à une surface verticale.



CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION

- Cadre en acier, épaisseur 10 mm.
- La porte, en acier, épaisseur 10 mm peut être démontée et remplacée. Le côté charnière est protégé contre tout arrachement par une plaque.
- L'espace entre la porte et le cadre est très réduit et ne permet d'introduire aucun outil pour effraction.
- Des butées spéciales anti-défoncement, en acier, sont installées tout le long du périmètre du cadre.
- Caisse en acier, épaisseur 2 mm.
- Ailettes sur tous les côtés arrière (uniquement pour les modèles a encastrer), (pliées en "L" sur les deux côtés horizontaux) pour augmenter la sécurité contre l'effraction.
- Pênes horizontales et verticales (là où sont présent) rotatifs anti-sciage, en acier nickelé.
- Tablette porte-objets en acier, épaisseur 1 mm.
- Charnières renforcées.
- Serrure en acier à 6 gorges à profondeur variable et indépendante, possibilité de nombreux chiffreages.
- Clés à double panneton en laiton nickelé et tête revêtue en ABS anti-glissement ne pouvant être extraites.
- Clé extractible seulement à porte fermée.

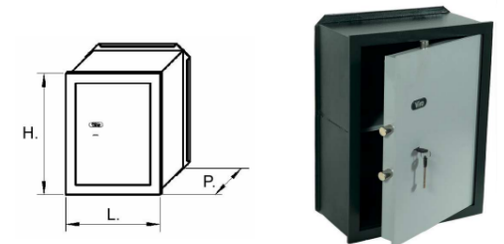
VERSIONS HORIZONTALES A ENCASTREMENT



ART.N.	Dimensions extérieures H x L x P mm.	Dimensions intérieures utiles H x L x P mm.	Dimensions porte H x L mm.	Dimensions fond H x L mm.	Epaisseurs			Pênes		Poids unitaire kg.
					Cadre mm.	Porte mm.	Caisse mm.	Horiz. n.	Vert. n.	
1.4302.20	200 x 310 x 200	182 x 292 x 148	140 x 250	228 x 330	10	10	2	2	-	11,80
1.4303.20	240 x 360 x 200	222 x 342 x 148	180 x 300	268 x 380	10	10	2	2	-	15,80
1.4304.20	300 x 420 x 200	282 x 402 x 148	240 x 360	328 x 440	10	10	2	2	2	22,70
1.4305.20	360 x 490 x 200	342 x 472 x 148	300 x 430	388 x 510	10	10	2	2	2	29,00

VERSION VERTICAL A ENCASTREMENT

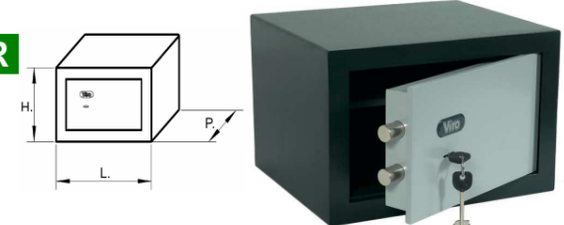
- Dimensions adaptées pour loger des mallettes, des listages et des ordinateurs portables.



ART. N.	Dimensions extérieures H x L x P mm.	Dimensions intérieures utiles H x L x P mm.	Dimensions porte H x L mm.	Dimensions fond H x L mm.	Epaisseurs			Pênes		Poids unitaire kg.
					Cadre mm.	Porte mm.	Caisse mm.	Horiz. n.	Vert. n.	
1.4307.20	550 x 420 x 200	532 x 402 x 148	490 x 360	578 x 440	10	10	2	2	2	35,70

VERSIONS HORIZONTALES POUR L'EXTERIEUR

- Caisse en acier, épaisseur 3 mm.
- Trous de fixation: pré-perçés Ø 9,5 mm. (4 sur le fond et 4 sur la base) pour l'ancrage aux meubles ou au mur.



ART. N.	Dimensions extérieures H x L x P mm.	Dimensions intérieures utiles H x L x P mm.	Dimensions porte H x L mm.	Epaisseurs			Pênes		Poids unitaire kg.
				Cadre mm.	Porte mm.	Caisse mm.	Horiz. n.	Vert. n.	
1.4313.30	240 x 360 x 300	230 x 354 x 234	180 x 300	10	10	3	2	-	20,60
1.4314.35	300 x 420 x 350	290 x 414 x 284	240 x 360	10	10	3	2	2	29,70