

Coffres de transfert de fonds

Norme Européenne EN 1143-1 / Classe 1/2/3
(A2P/E ou Euro/VDS)

Coffre transfert de fonds avec une porte avant et arrière. Le coffre se place généralement dans un mur et permet en toute sécurité le ramassage (ou l'approvisionnement) des fonds par les convoyeurs.

↳ Fonction du système électronique d'asservissement

1. OUVERTURE SIMULTANÉE DES 2 PORTES IMPOSSIBLE.
2. APRÈS UNE PREMIÈRE OUVERTURE ET FERMETURE DE LA PORTE EXTÉRIEURE, IL FAUT IMPÉRATIVEMENT UNE OUVERTURE DE LA PORTE INTÉRIEURE POUR POUVOIR À NOUVEAU OUVRIR LA PORTE EXTÉRIEURE.
3. LA PORTE INTÉRIEURE PEUT S'OUVRIRE À VOLONTÉ.

↳ Configuration standard

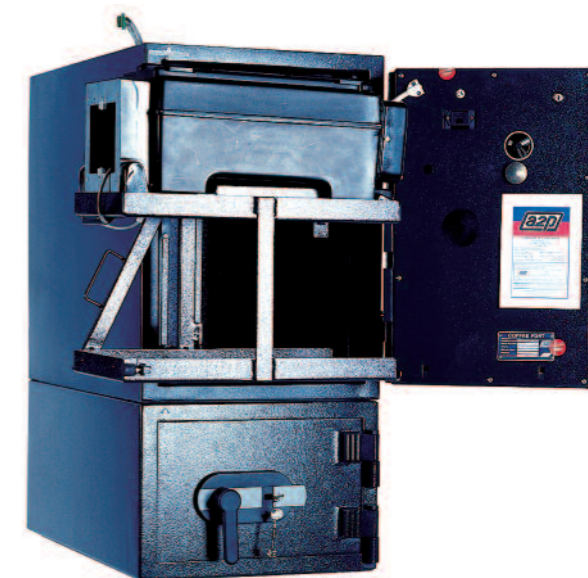
Modèle Transfert 2 avec chaise de pose réglable en hauteur de 700 à 1200 mm.



Coffre passe monnaie.

↳ Configuration spéciale Axytrans

- LE COFFRE DU HAUT EST ÉQUIPÉ D'UN CHARIOT POUR RECEVOIR 2 CONTAINERS AXYTRANS POUR LE TRANSFERT DES BILLETS.
- LE COFFRE DU BAS À PAROI SIMPLE (SANS CLASSIFICATION) EST UTILISÉ POUR LE TRANSFERT DE LA MONNAIE.



Configuration coffre de transfert avec Axytrans + passe monnaie.



Portillon inox de façade avec serrure à clé certifiée A2P.

↳ Options

- ↳ Chariot axytrans (fabrication spéciale pose en usine uniquement).
- ↳ Système d'alarme : pose en usine d'une DOCT/ST composée d'un détecteur sismique ARITECH, de 2 contacts de porte, de 2 contacts de pêne serrure, d'1 boîtier de raccordement à la centrale d'alarme.
- ↳ Portillon inox de façade avec serrure à double panneton certifiée A2P.
- ↳ Chaise de pose réglable en hauteur de 700 à 1200 mm avec quatre points de fixation au sol.

MODÈLE	Niveau de sécurité	Dim. extérieure HxLxP en mm	Dim. intérieure HxLxP en mm	Volume en litres	Poids en kg
TRANSFERT 1	Classe 1	729 x 551 x 795	605 x 430 x 584	142	230
TRANSFERT 2	Classe 2	660 x 604 x 790	540 x 520 x 570	160	450
TRANSFERT 3	Classe 3	660 x 485 x 790	510 x 370 x 520	100	460
TRANSFERT M (Passe monnaie)	Corps en 3mm Portes à double paroi avec blindage de 6mm	330 x 485 x 790	320 x 475 x 670	100	85