

**HOLITY.COM**

Coffre-fort mobile électronique digital h5703

Coffre-fort à poser avec clé double pannetton et combinaison électronique digitale, testé CE. Dimensions Ext: 53,5 x 43,5 x 49,8cm

Coffre-fort mobile pour réception, super renforcé avec porte en acier et ouverture en lumière, double parois et blindage anti-perforation, au manganèse au niveau des serrures et des verrous. Produit d'optimale et grande sécurité idéal pour es réceptions de structures réceptives.

Fiche technique

- degré de sécurité contre l'effraction I selon EN 1143-1,
- corps à multiple paroi (5 + 44 + 2 = 51mm) avec isolant granuleux anti-incendie;
- porte démontable en acier, épaisseur 10mm (total 78mm), ouverture 180°;
- porte et parois dotées de béton renforcé antifeu et à haute résistance mécanique;
- serrure à combinaison électronique digitale (111'111'000 codes possibles), qui bloque le mouvement de la serrure à clé double pannetton à 8 leviers, système à 2 platines et 2 microprocesseurs testé CE, protégé contre toute perturbation électromagnétique extérieure;
- serrure antimanipulation à 8 leviers dentés, effectifs, double action. Clé non retirable avec la serrure ouverte (plus de 5,7 millions de codes possibles);
- pènes, diamètre 25mm, actionnés sur 3 côtés, montés sur supports doubles soudés à la porte;
- serrure et pènes protégés par blindage antiperçage en acier de manganèse;
- test de manipulation et bloc antimanipulation selon les normes européennes et VdS;
- trous de fixation (diamètre 16mm) au dos et à la base;
- alimentation par 4 piles alcalines 1,5V (non fournies)
- dimensions Ext: 535 x 435 x 489mm;
- dimensions Int: 433x 333 x 356mm;
- poids: 110 kgs.

INFORMATIONS

- Hauteur en mm 535.0000
- Largeur en mm 489.0000
- Profondeur en mm 435.0000
- Type à Mobile

- TYPE D'OUVERTURE combinaison électronique

HOLITY.COM

Coffre-fort mobile électronique digital h5703

**Coffre-fort mobile électronique
digital h5703**

Hauteur mm: 399 mm

Largeur mm: 401 mm

Profondeur mm: 400 mm

Type: à Mobile

TYPE D'OUVERTURE: a combinazione elettronica



HOLITY.COM