



SIBOX 70

UGS : N / A



Description

Depuis 25 ans, les boîtes à clés SIBOX sont considérées comme une solution sûre, pratique et acceptée dans le domaine de l'accès d'urgence. L'installation d'un boîtier à clés SIBOX permet aux personnes d'intervention d'accéder rapidement et en toute sécurité à des bâtiments tiers en cas d'urgence (p. ex. pompiers, police, services de sécurité, service des ascenseurs, etc.) De plus, grâce au système de fermeture mécanique, il n'y a plus qu'une seule clé principale à gérer, au lieu d'une multitude de clés de bâtiments.

Caractéristiques :

Gestion simple des clés avec un accès d'urgence efficace pour les bâtiments tiers.

Diverses boîtes à clés de différentes tailles et de différentes classes de sécurité et de résistance.

Solutions brevetées intelligentes comme la protection contre le vandalisme, la protection contre le perçage, la fermeture blindée et bien d'autres encore disponibles.

Vaste gamme d'accessoires et de matériel de remplacement, même pour une installation ou une transformation ultérieure

Produit suisse de haute qualité en acier 100 % chromé

Données techniques :

Diamètre du tube : 70 mm

Longueur : 134 mm

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Longueur du compartiment à clé : 82/88 mm

Poids : 1.2 kg

(l'image montre la version avec protection anti-perçage et couvercle de protection)

UGS	Modèle	Exécution	Prix
H.Z05.00.000	Any Modèle	Any Exécution	
H.Z08.00.000	Any Modèle	Any Exécution	

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel

peuvent différer. Votre équipe FOPPA