LEA11 - Colonnes de boites aux lettres collectives de rénovation sans ouverture totale - Intérieur



Caractéristiques principales :

- Sélection de 16 colonnes juxtaposables
- Boitiers individuels rivetés, en tôle d'acier galvanisé 8/10ème
- Volume utile / case : 345x90x245 mm

Les +:

- Garantie 10 ans anti-corrosion testée suivant NF EN 1670
- Ancienne norme NF D 27-402
- SAV possible et facile grâce à la conception du produit
- Tableau de clés pour faciliter la distribution des clés aux résidents

Portillon individuel:

- Embouti, interchangeable, en tôle d'acier galvanisé 14/10ème
- Fenêtre d'introduction du courrier avec herse antivol
- Charnière intégrée et fonction antidégondage
- Porte-étiquette en polycarbonate, affleurant et inviolable en façade (100x25 mm)
- Serrure à paillettes, en alliage de zinc, 500 combinaisons sécurisées, fournie avec 2 clés
- Fermeture par came batteuse renforcée de 35/10ème d'épaisseur
- Antivandalisme Grade 3 = résistance à l'arrachement : 60 kg
- Ouverture à la française

Finition:

- Habillage plat angulaire, en tôle d'acier galvanisé 14/10ème
- Peinture poudre polyester, 22 coloris disponibles et autres RAL en option

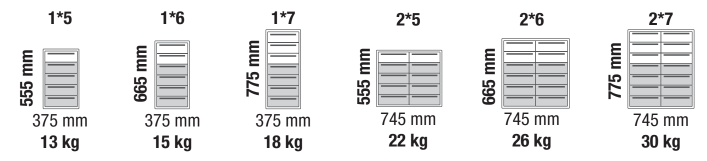
Less Expensive Alternative BOX 10 rue de Forgerons 57915 WOUSTVILLER serviceclient@leabox.fr www.leabox.com Sàrl au capital de 500 000 € R.C. Sarreguemines : 2013 B 247 N° Id TVA FR 59 793 115 213 Siret : 793 115 213 00019

Banque :

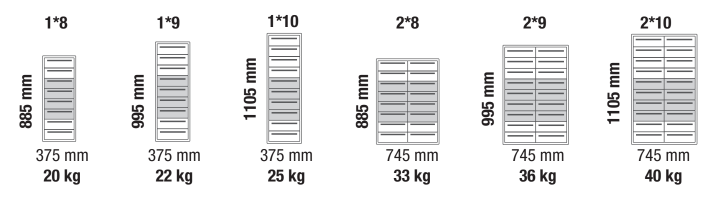
IBAN: FR76 1189 9002 0100 0200 8084 521

BIC: CMCIFR2A

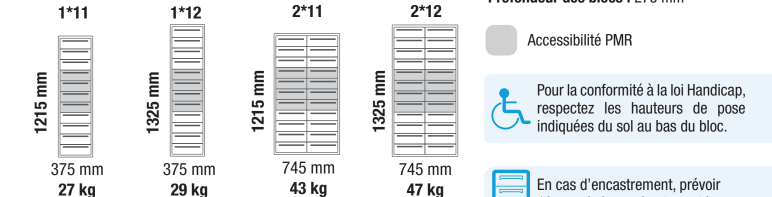
. Sélection de 16 colonnes juxtaposables.



hauteur de pose conforme du sol au bas des ensembles : 900 mm



hauteur de pose conforme du sol au bas des ensembles : 700 mm



hauteur de pose conforme du sol au bas des ensembles : 440 mm

Less Expensive Alternative BOX 10 rue de Forgerons 57915 WOUSTVILLER serviceclient@leabox.fr www.leabox.com Sàrl au capital de 500 000 € R.C. Sarreguemines : 2013 B 247 N° Id TVA FR 59 793 115 213 Siret : 793 115 213 00019

Banque :

IBAN: FR76 1189 9002 0100 0200 8084 521

10 mm de jeu en hauteur et largeur.

Profondeur des blocs: 275 mm

BIC: CMCIFR2A