

BLOC DE BOITES AUX LETTRES COLLECTIVES INTÉRIEURES GRADE 5 NF D 27-404



Porte collective :

- En tube galvanisé mécano-soudé de section 20x20

Structure :

- Interchangeable, ouverture à la française
- Charnière axe Ø 6 mm

Coffre de serrure multiples :

- Verrouillage par fermeture multi-ancrage à tringle (2 points d'ancrage)
- Peinture polyester, 20 coloris disponibles et autres RAL en option

Portillon individuel :

- Embouti, interchangeable, en tôle d'acier galvanisé 14/10ème
- Fenêtre d'introduction du courrier sans volet 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 3.5mm d'épaisseur
- Antivandalisme Grade 5 = résistance à l'arrachement : 120 kg (voir schéma cidessous)

Coffre du bloc :

- En tôle d'acier galvanisé 10/10ème
- Traitement anticorrosion suivant la norme NF D 27-404 et NF EN 1670
- Dispositions de 2 à 20 boîtes
- Garantie anticorrosion 10 ans



Les grades de résistance au vandalisme

Les boîtes aux lettres collectives doivent résister aux essais d'ouverture en force côté serrure et côté charnière (A), ainsi qu'à l'essai d'arrachement par la fenêtre d'introduction du courrier (B).

En fonction du résultat des essais, s'obtient le classement suivant :

- grade 1 : effraction grade 1 de la norme + (B = 15 kg)
- grade 2 : vandalisme grade 2 de la norme + (B = 22 kg)
- **grade 3 : vandalisme** **(C = 20 kg) (A = 40 kg) + (B = 60 kg)**
- grade 4 : vandalisme (C = 20 kg) (A = 50 kg) + (B = 90 kg)
- **grade 5 : vandalisme** **(C = 20 kg) (A = 40 kg) + (B = 120 kg)**