

Présentation



Descriptif

Ensemble de cases individuelles de boîtes aux lettres en acier galvanisé de 10/10^{ème} mm d'épaisseur.

Ces modules, aux normes européennes, s'assemblent horizontalement et verticalement les uns aux autres pour former un ensemble compact.

L'assemblage est alors habillé d'un capot périphérique en acier inoxydable (extérieur) ou EZ (intérieur) 15/10^{ème} mm d'épaisseur, peinture au four deux couches 200°C RAL au choix

En version « horizontale », les formats sont l 300mm x p 350mm ou l 390mm x p 250mm ; la hauteur minimale est alors de 110mm

En version « verticale », les formats sont l 300mm x h 350mm ou l 390mm x h 280mm ; la profondeur minimale est alors de 150mm

Possibilité de prévoir un ou plusieurs volumes pour accueillir une vidéoparaphonie.

Une variante deux faces permet le retrait du courrier par la face arrière.

La finition des faces extérieures est prévue en Inox texturé 10/10^{ème} mm d'épaisseur, finition brossée et/ou lin.

Une peinture au four deux couches 200°C peut être appliquée moyennant supplément.

Serrure à grand nombre de combinaisons.

Porte-étiquette intégré aux clapets de fermeture ou à la porte au choix.

Les portillons s'ouvrent du bas vers le haut et pivotent autour d'un axe horizontal en Inox de 4mm de diamètre. Les clapets s'articulent autour du même axe.

Éléments complémentaires

Système prévu pour être placé dans un ensemble de menuiseries extérieures ou contre un mur dans un hall d'entrée.

Le système est fonctionnel même sans l'habillage extérieur avec possibilité de se faire livrer les cases assemblées que le client peut habiller lui-même.

Possibilité de livraison en pièces détachées avec livret d'instructions de montage.

Fixation

Murale ou sur pieds.

Le pied Opifoot est réalisé en acier épaisseur 10/10^{ème} mm traité par un primaire époxy et une couleur RAL au choix. Peinture au four deux couches à 200°C. Fixations mécaniques invisibles.

Fixation au sol en acier galvanisé à chaud, scellé dans un socle en béton ou fixé mécaniquement sur sol existant. Pied intégrant une goulotte pour le passage invisible et sécurisé des câbles de la vidéophonie

