

Ensemble de 2 boîtes aux lettres apparentes Design BASIC 385A-9016 AP avec boîte de sonnerie - RAL 9016 blanc signalisation | RAL 9016 blanc trafic structure fine mate | En haut | avec 2 boîtes aux lettres

Numéro de référence 385A-9016-2-SP



Description du produit

Ensemble de boîtes aux lettres pour 2 personnes en saillie Design BASIC 385A-9016 AP avec boîte de sonnette - RAL 9016 blanc trafic

Ensemble moderne de boîtes aux lettres en saillie pour 2 parties made in Germany by Briefkasten Manufaktur.

Les boîtes aux lettres sont en acier galvanisé, revêtues par poudre en RAL 9016 blanc trafic. Un habillage latéral étroit avec toit de pluie et les gouttières d'évacuation de l'eau pour une protection optimale contre l'eau, un clapet d'introduction avec lèvre en caoutchouc, le solide porte-nom interchangeable et la serrure robuste caractérisent cet ensemble de boîtes aux lettres. Cette boîte aux lettres est facile à entretenir et résistante.

Grâce à son mode de construction, elle est facile à monter soi-même.

- Ensemble de 2 boîtes aux lettres apparentes entièrement revêtues par poudre en RAL 9016 blanc trafic structure fine mat.
- L'installation est fabriquée par la manufacture de boîtes aux lettres. Fabrication de qualité allemande "Made in Germany".
- Les boîtes aux lettres en acier galvanisé, revêtues par poudre en RAL 9016 blanc trafic à structure fine matte, sont conformes à la norme DIN/EN 13724. Taille de l'ouverture (3,5 cm x 26,5 cm) pour C4 en hauteur, les grandes lettres peuvent y être insérées sans se plier.
- Trappes d'introduction avec lèvre en caoutchouc amortissant les bruits pour une introduction très silencieuse du courrier.
- Les portes s'ouvrent de gauche à droite.
- Incl. 2 clés avec numéro de clé et étiquette de nom interchangeable sous le clapet d'introduction par boîte aux lettres.
- Avec habillage latéral étroit et toit de pluie en exécution massive.
- Pour un montage mural facile par 1 ou 2 personnes, avec rail de montage et matériel de fixation (vis + chevilles).
- Partie interphone et sonnette en acier galvanisé, revêtu par poudre en RAL 9016 blanc trafic structure fine mat.
- Perforation pour la parole avec adaptateur universel. (interphone/haut-parleur encastré non compris dans la livraison).
- L'adaptateur universel est adapté à tous les haut-parleurs encastrés disponibles dans le commerce (Siedle, Ritto, TCS, Busch-Jäger, Gira, Legrand Bticino, ELCOM, Auerswald, Comelit et bien d'autres).
- Bouton de sonnette rond en acier inoxydable type 4, max. 250 V AC, 5 A.
- Antivandalisme la plaque nominative est résistante à l'enfoncement et aux chocs, le plastique est difficilement inflammable.

Information importante:

Le courrier n'est protégé de l'humidité et des salissures que lorsque l'enveloppe est entièrement insérée et que le volet est fermé. Dans certaines conditions météorologiques extrêmes, de l'eau peut néanmoins pénétrer (selon DIN EN 13724 jusqu'à 1ccm). Ceci ne constitue pas un motif de réclamation.



Caractéristiques du produit

Matériau de base acier, galvanisé, Acier inoxydable V2A 1.4301

Série BASIC

Nombre de boutons de sonnette 2 boutons-poussoirs

Fonctions Détecteur lumineux, Poste d'interphonie

Boîte de fonctions préparée pour le

fabricant

GIRA, Busch Jaeger, Siedle, STR Électronique, ELCOM, TCS, Ritto, ALGO, Telegärtner,

Auerswald, Legrand Bticino, Comelit

Caisses individuelles par volume Normal > 10 litres

Inscription du nomBadge d'identificationNombre de boîtesavec 2 boîtes aux lettres

Prélèvement de posteFace avantType de montageEn saillie

Surface/couleur RAL 9016 blanc trafic

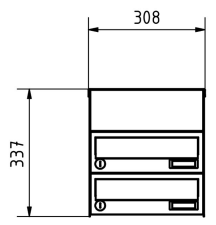
Dimensions

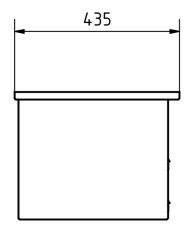
Hauteur du caisson individuel en mm	110,0
Largeur du caisson individuel en mm	300,0
Volume en litres	12
Hauteur de la fente d'introduction du courrier en mm	35,0
Largeur de la fente d'introduction du courrier en mm	265,0
Hauteur de la boîte aux lettres en mm	330,0
Largeur de la boîte aux lettres en mm	300,0
Profondeur en mm	435,0
Poids en ka	20

État de livraison livré entièrement monté



Esquisse







Plus d'images











