

Porte-journaux design encastré GOETHE UP - RAL au choix

Numéro de référence 215-ZFUP



Description du produit

Porte-journaux encastré design GOETHE UP - RAL au choix

Le porte-journaux encastré moderne GOETHE est idéal pour les zones d'entrée exigeantes. La forme rectiligne de ce porte-journaux le rend particulièrement élégant.

Ce porte-journaux est particulièrement confortable, car le journal peut être entièrement inséré. Le journal est ainsi protégé des intempéries et peut être inséré sans se froisser. Grâce au bord d'évacuation de l'eau, le courrier placé à l'intérieur est protégé de manière optimale contre les intempéries. Le clapet d'insertion est équipé d'un amortisseur de butée de haute qualité, ce qui garantit une fermeture silencieuse. Pour le retirer, il suffit d'ouvrir le clapet vers le haut et de prendre le journal en toute facilité.

Les boîtes aux lettres de la collection GOETHE se distinguent par l'utilisation systématique d'acier inoxydable. Il en résulte une très grande longévité et durabilité. La construction a été développée par nos propres ingénieurs en vue d'une grande flexibilité ou modularité, d'un montage facile des pièces de rechange et d'un auto-assemblage simple. Les pièces de rechange de toutes les installations GOETHE sont disponibles directement dans notre boutique.

Grâce à sa conception, l'auto-assemblage est simple.

Modèle d'utilité protégé selon le DPMA numéro de dossier DE : 20 2021 101 679.5

- Porte-journaux entièrement en acier inoxydable.
- Fabrication de qualité - Made in Germany by Briefkasten Manufaktur Lippe.
- Porte-journaux (LH 400x200mm) en acier inoxydable 1.4016 (acier inoxydable magnétique), revêtement par poudre en RAL au choix avec inscription au laser en acier inoxydable "ZEITUNG".
- Le porte-journaux s'ouvre de bas en haut.
- Inscription facultative du nom d'une hauteur d'environ 15-20 mm.
- Inscription optionnelle du numéro de maison, hauteur 70-80mm environ.
- Cadre de recouvrement du crépi en profilé angulaire en acier inoxydable 25 x 58 mm, revêtu par poudre dans la couleur RAL.

Information importante :

Afin d'obtenir une protection optimale de votre courrier contre l'eau, la boîte aux lettres ou l'ensemble de boîtes aux lettres devrait si possible se trouver sous un avant-toit.

Le courrier n'est protégé de l'eau que lorsqu'il est entièrement déposé dans la boîte et que le clapet d'introduction est fermé. Le courrier qui n'est pas entièrement inséré permet à l'humidité et à la saleté de pénétrer dans la boîte aux lettres. Cette installation est protégée contre les infiltrations d'eau selon la norme DIN EN 13724. La pénétration d'eau ne constitue pas un motif de réclamation.

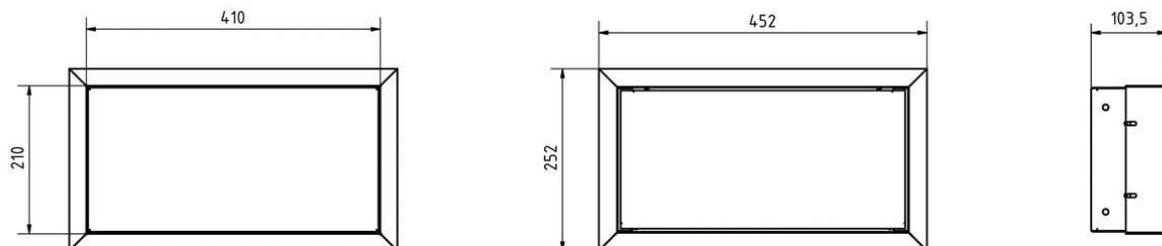
Caractéristiques du produit

Surface/couleur	RAL 9005 noir profond, DB 703 fer micacé, RAL 7016 gris anthracite, RAL au choix (selon le tableau des couleurs), RAL 9007 aluminium gris, RAL 9016 blanc trafic
Série	GOETHE
Matériau de base	Acier inoxydable V2A 1.4301, Acier inoxydable 1.4016 (acier inoxydable magnétique)
Numéro de maison	Numéro de maison en gravure laser
Inscription du nom	Inscription du nom en gravure laser
Prélèvement de poste	Face avant
Type de montage	Encastré

Dimensions

Hauteur du caisson individuel en mm	200,0 dimension encastrée 203,0 dimension extérieure 250,0
Largeur du caisson individuel en mm	400,0 dimension encastrée 403,0 dimension extérieure 450,0
Volume en litres	8
Hauteur de la fente d'introduction du courrier en mm	110,0
Largeur de la fente d'introduction du courrier en mm	360,0
Largeur totale en mm	450,0
Profondeur en mm	100,0 Cote de montage 103,5
Poids en kg	7
État de livraison	livré monté

Esquisse



Plus d'images



