

Buzón de 6 postes Diseño BASIC 385-9016 ST-R con caja de timbre - RAL 9016 blanco tráfico | RAL 9016 blanco tráfico estructura fina mate | Enlaces | con 6 buzones

Número de artículo 385-9016-6W-SP-L



Descripción del producto

Buzón de 6 postes diseño BASIC 385-9016 ST-R con caja de timbre - RAL 9016 blanco tráfico

Moderno buzón independiente para 6 partes fabricado en Alemania por Briefkasten Manufaktur.

Los buzones son de acero galvanizado, con recubrimiento de polvo en RAL 9016 blanco tráfico, los elementos de soporte son de acero inoxidable V2A resistente a la intemperie, pulido. El acabado de muy alta calidad y el concepto bien pensado hacen de este sistema de buzones nuestro éxito de ventas. Un borde de drenaje para la lluvia para una protección óptima contra el agua, una tapa con labio de goma, la sólida placa de identificación intercambiable y la robusta cerradura caracterizan este buzón independiente. Este buzón es fácil de limpiar y robusto.

Gracias a su diseño, el automontaje es sencillo.

- Buzón de 6 postes de acero galvanizado, con recubrimiento de polvo en RAL 9016 blanco tráfico estructura fina mate
- El sistema lo fabrica Briefkasten Manufaktur. Producción de calidad alemana "Made in Germany".
- Los buzones cumplen la norma DIN/EN 13724. Tamaño de inserción (3,5 cm x 26,5 cm) para C4 alto, las cartas grandes también caben aquí sin arrugarse.
- Solapas de inserción con labio de goma insonorizante para una inserción del correo muy silenciosa.
- Las puertas pueden abrirse de izquierda a derecha.
- Incl. 2 llaves con número de llave y placa de identificación intercambiable debajo de la tapa para cada buzón.
- Con revestimiento lateral ajustado y cubierta contra la lluvia en diseño macizo.
- Los elementos de soporte son de acero inoxidable 1.4301 V2A de 60,0 mm, pulido para atornillar o fijar en hormigón.
- Pieza de timbre de intercomunicación de acero galvanizado, con recubrimiento de polvo en RAL 9016 blanco tráfico estructura fina mate.
- Perforación de voz con adaptador universal. (Sistema de intercomunicación/altavoz integrado no incluido en el volumen de suministro).
- El adaptador universal es apto para todos los altavoces empotrables habituales en el mercado (Siedle, Ritto, TCS, Busch-Jäger, Gira, Legrand Bticino, ELCOM, Auerswald, Comelit y muchos más).
- Pulsador de timbre redondo de acero inoxidable tipo 4, máx. 250 V CA, 5 A.
- Antivandálico La placa de características es resistente a la indentación y a los golpes, el plástico es ignífugo.
- Acceso para cables: Ø 10,4 mm (en el lado derecho). Paso de cables invisible a través del elemento de soporte.

Información importante:

El poste sólo está protegido de la humedad y la suciedad cuando está completamente introducido y la tapa está cerrada. En determinadas condiciones climatológicas extremas, aún puede entrar agua (hasta 1ccm según DIN EN 13724). Esto no es motivo de reclamación.



Características del producto

Material de base Acero galvanizado, Acero inoxidable V2A 1.4301

Serie BÁSICO

Número de botones de timbre 6 botones

Funciones Interruptor de la luz, Puesto de interfonía

Caja de funciones preparada para el

fabricante

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

Auerswald, Legrand Bticino, Comelite

Número de cajascon 6 buzonesCaja individual por volumenNormal > 10 litrosEtiquetado de nombresPlaca de identificación

Tipo de montajeIndependienteRetirada de artículosParte delantera

Superficie/color RAL 9016 blanco tráfico

Dimensiones

Altura de la caja individual en mm 110,0
Anchura de la caja individual en mm 300,0
Volumen en litros 12
Altura de la ranura para letras en mm 35,0
Anchura de la ranura para letras en mm 265,0
Altura del sistema de buzón en mm 440,0
Anchura del sistema de buzón en mm 600,0

Altura total en mm 1200,0 | 1500,0 | 1700,0

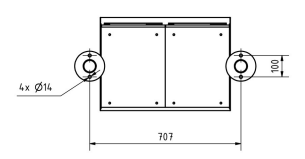
Anchura total en mm 765,0 Profundidad en mm 435,0 Peso en kg 47

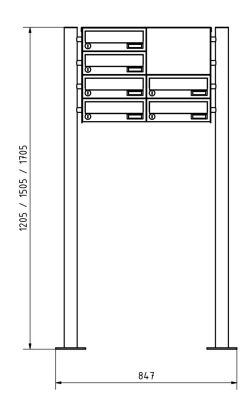
Condiciones de entrega Se suministra en bloques, elementos de soporte / buzón divididos

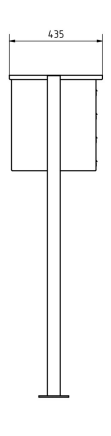


Bosquejo

Montagebohrungen









Más imágenes













