

5-s?upkowa skrzynka na listy BASIC 385-9016 ST-R z dzwonkiem - kolor bia?y RAL 9016 | RAL 9016 bia?y drogowy matowy o drobnej strukturze | Powy?ej | z 5 skrzynkami na listy

Numer artyku?u 385-9016-5-SP



Opis produktu

5-s?upkowa skrzynka na listy BASIC 385-9016 ST-R z dzwonkiem - kolor bia?y RAL 9016

Nowoczesna wolnostoj?ca skrzynka na listy na 5 skrzynek wyprodukowana w Niemczech przez Briefkasten Manufaktur.

Skrzynki na listy wykonane s? ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo na kolor bia?y RAL 9016, elementy stojaka wykonane s? z odpornej na warunki atmosferyczne stali nierdzewnej V2A, polerowanej. Bardzo wysoka jako?? wykonania i przem?lana koncepcja sprawiaj?, ?e ten system skrzynek na listy jest naszym bestsellerem. Kraw?d? odprowadzaj?ca deszcz dla optymalnej ochrony przed wod?, klapa wrzutowa z gumow? kraw?dzi?, solidna wymienna tabliczka znamionowa i wytrzyma?y zamek charakteryzuj? t? wolnostoj?c? skrzynk? na listy. Ta skrzynka na listy jest ?atwa w czyszczeniu i wytrzyma?a.

Dzi?ki konstrukcji, samodzielny monta? jest nieskomplikowany.

- **5-s?upkowa skrzynka na listy wykonana ze stali ocynkowanej, malowana proszkowo na kolor bia?y RAL 9016 o drobnej strukturze matowej**
- System jest produkowany przez Briefkasten Manufaktur. Niemiecka jako?? produkcji "Made in Germany".
- Skrzynki na listy s? zgodne z norm? DIN/EN 13724. Rozmiar wk?adki (3,5 cm x 26,5 cm) dla wysokich, du?ych listów C4 pasuje równie? tutaj bez zagniecie?.
- Klapki wrzutowe z d?wi?koch?onn? gumow? warg? zapewniaj? bardzo ciche wk?adanie poczty.
- Drzwiczki mo?na otwiera? od lewej do prawej.
- W zestawie 2 klucze z numerem klucza i wymienn? tabliczk? znamionow? pod klapk? dla ka?dej skrzynki na listy.
- Z dopasowanymi panelami bocznymi i solidn? os?on? przeciwdeszczow?.
- Elementy podstawy wykonane z 60,0 mm stali nierdzewnej V2A 1.4301, polerowane do monta?u ?rubowego lub osadzenia w betonie.
- **Cz??? dzwonekowa interkomu wykonana ze stali ocynkowanej, malowana proszkowo na kolor bia?y RAL 9016 o drobnej strukturze matowej.**
- Perforacja g?osowa z uniwersalnym adapterem. (System domofonowy/wbudowany g?o?nik nie wchodzi w zakres dostawy).
- Uniwersalny adapter nadaje si? do wszystkich dost?pnych na rynku g?o?ników do zabudowy (Siedle, Ritto, TCS, Busch-Jäger, Gira, Legrand Bticino, ELCOM, Auerswald, Comelit i wielu innych).
- Okr?g?y przycisk dzwonekowy ze stali nierdzewnej typu 4, maks. 250 V AC, 5 A.
- Zabezpieczenie przed wandalizmem - tabliczka znamionowa jest odporna na wgniecenia i uderzenia, tworzywo sztuczne jest trudnopalne.
- Dost?p do kabli: Ø 10,4 mm (po prawej stronie). Niewidoczne prowadzenie kabli przez element podstawy.

Wa?ne informacje:

S?upek jest chroniony przed wilgoci? i brudem tylko wtedy, gdy jest ca?kowicie wsuni?ty, a klapka jest zamkni?ta. W pewnych ekstremalnych warunkach pogodowych woda mo?e nadal przedostawa? si? do ?rodka (do 1 cm³ zgodnie z norm? DIN EN 13724). Nie jest to pow?d do reklamacji.

W?a?ciwo?ci produktu

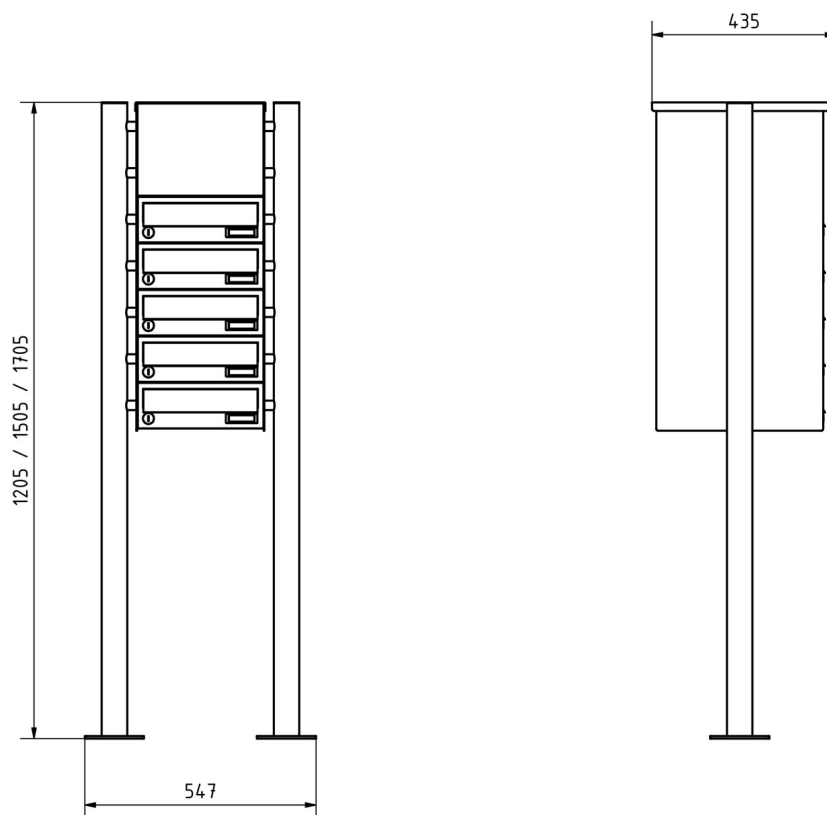
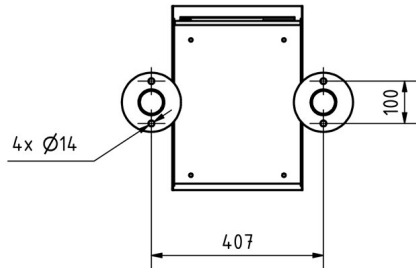
Materia? bazowy	Stal ocynkowana, Stal nierdzewna V2A 1.4301
Seria	PODSTAWOWY
Liczba przycisk?w dzwonka	5 przycisk?w
Funkcje	W??cznik ?wiat?a, Stacja interkomowa
Skrzynka funkcyjna przygotowana dla producenta	GIRA, Busch Jaeger, Siedle, STR Electronics, ELCOM, TCS, Ritto, ALGO, Teleg?rtner, Auerswald, Legrand Bticino, Comelite
Pojedyncze pude?ko wed?ug obj?to?ci	Normalny > 10 litr?w
Etykietowanie nazw	Identyfikator
Typ monta?u	Wolnostoj?cy
Wycofanie przedmiotu	Prz?d
Liczba pude?ek	z 5 skrzynkami na listy
Powierzchnia/kolor	RAL 9016 bia?y drogowy

Wymiary

Wysoko?? pojedynczego pude?ka w mm	110,0
Szeroko?? pojedynczego pude?ka w mm	300,0
Pojemno?? w litrach	12
Wysoko?? szczeliny na litery w mm	35,0
Szeroko?? szczeliny na litery w mm	265,0
Wysoko?? skrzynki na listy w mm	770,0
Szeroko?? skrzynki na listy w mm	300,0
Wysoko?? ca?kowita w mm	1200,0 1500,0 1700,0
Ca?kowita szeroko?? w mm	465,0
G??boko?? w mm	435,0
Waga w kg	37
Warunki dostawy	Dostarczane w blokach, elementy stojaka / podzielona skrzynka na listy

Szkic

Montagebohrungen



Wi?cej zdj??

