

Postument dzwonka ze stali nierdzewnej Projektant - GIRA System 106 - Przygotowany 3-gang | bez | Gira System 106 1x3 przygotowany | 130 cm | Stal nierdzewna, polerowana

Numer artykułu 870-VA-V-3XGI106-130



Opis produktu

Designerski s?upek do dzwonka do drzwi ze stali nierdzewnej - GIRA System 106 - przygotowany na 3 po??czenia

Wysokiej jako?ci s?upek do dzwonka do drzwi marki Briefkasten Manufaktur. Gira System 106 mo?na bezproblemowo stosowa? w zabudowie podtynkowej. Przygotowanie jest przeznaczone dla 3 modu?ów systemowych GIRA 106. Modu?y mo?na montowa? podtynkowo za pomoc? prostego systemu monta?owego (wymagana obudowa natynkowa 5503910!).

Jest to prawdziwa atrakcja w?ród coko?ów technicznych. Wyra?ne linie i proste wzornictwo charakteryzuj? designersk? kolekcj? GIRA System 106. Nasze produkty charakteryzuj? si? wysok? jako?ci?, niezawodn? funkcjonalno?ci? i w?asn? to?samo?ci?.

Wyprodukowane przez Briefkasten Manufaktur.

- S?upek dzwonka do drzwi wykonany z 1,5 mm stali nierdzewnej V2A 1.4301, 240 polerowanych ziaren.
- Cz???? g?osowa wykonana z 2 mm stali nierdzewnej V2A 1.4301, 240 polerowane ziarno. Wymiary: szer. 190 mm x wys. 640 mm x g?. 110 mm.
- W zestawie 6 ?rub, za?lepki wykonane ze stali nierdzewnej V2A, polerowane tak, aby ?ruby mocuj?ce panel przedni nie by?y widoczne. Patrz zdj?cia.
- W pe?ni spawany cokó? jest wykonany z 1,5 mm stali nierdzewnej V2A 1.4301, polerowanej. Wysoko?? konstrukcji wynosi 1,30 m lub 1,60 m.
- Cokó? jest wyposa?ony w p?yt? podstawy VA. Ma ona grubo?? 10 mm i jest zako?czona pokryw?. Patrz ilustracje.
- Mo?liwe niewidoczne prowadzenie kabli przez korpus.
- **BEZ komponentów systemu GIRA!**

Wa?ne informacje

Przygotowanie kamery lub domofonu

Systemy domofonowe musz? by? pod??czone przez elektryka. W celu zaplanowania, dopasowania i instalacji nale?y skontaktowa? si? z zaufanym elektrykiem.

Ochrona przed wod?

Aby zapewni? optymaln? ochron? poczty przed wod?, skrzynek? na listy lub system skrzynek na listy nale?y w miar? mo?liwo?ci umie?ci? pod zadaszeniem.

Poczta jest chroniona przed wod? tylko wtedy, gdy jest ca?kowicie w?o?ona do skrzynki, a klapka jest zamkni?ta. Poczta, która nie jest ca?kowicie w?o?ona, umo?liwia przedostanie si? wilgoci i brudu do skrzynki na listy. W zwi?zku z tym konieczne jest zaplanowanie skrzynek na listy o odpowiednich wymiarach, aby sprosta? nadchodz?cym wymaganiom. 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 powód do reklamacji.

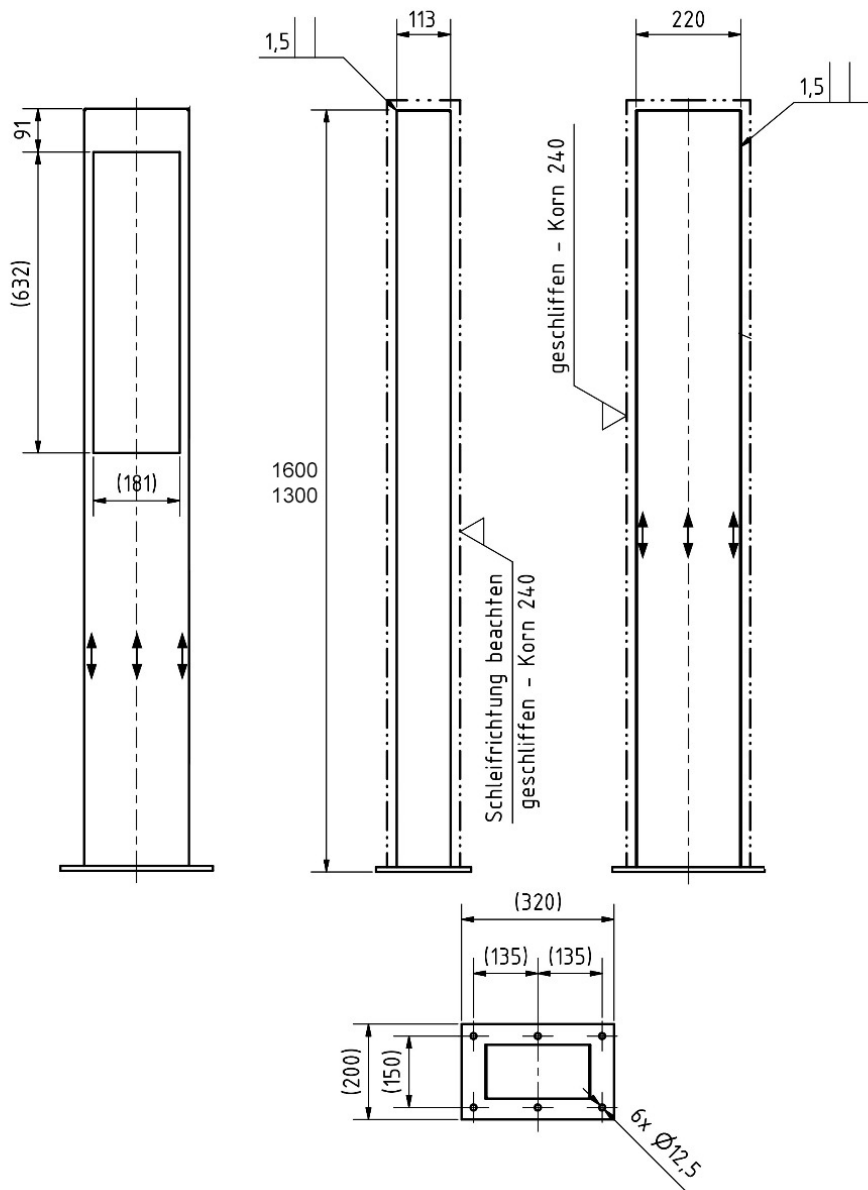
Właściwości produktu

| | |
|---|----------------------------|
| Seria | GRIMM |
| Funkcje | Kamera, Stacja interkomowa |
| Skrzynka funkcyjna przygotowana dla producenta | GIRA |
| Typ montażu | Wolnostojący |
| Materiał bazowy | Stal nierdzewna V2A 1.4301 |
| Powierzchnia/kolor | Uziemienie |

Wymiary

| | |
|--|-------------------------|
| Wysokość pojedynczego pudełka w mm | 640,0 |
| Szerokość pojedynczego pudełka w mm | 190,0 |
| Wysokość całkowita w mm | 1300,0 1600,0 |
| Całkowita szerokość w mm | 220,0 (stopa 320,0) |
| Głębokość w mm | 110,0 (stopa 210,0) |
| Waga w kg | 40 |
| Warunki dostawy | Dostawa jest zmontowana |

Szkic



Wi?cej zdj??



