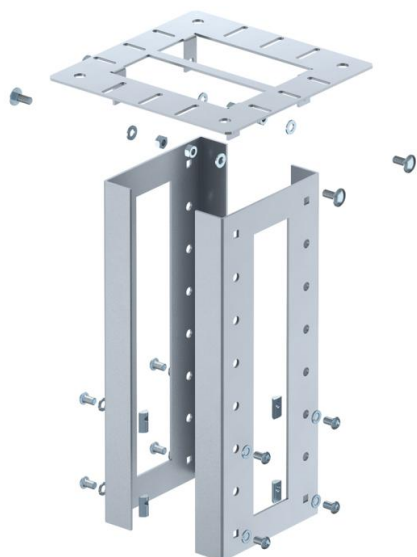


# Karta charakterystyki technicznej

## Mocowanie sufitowe kolumny zasilającej przemysłowej

Numery katalogowe: 6290436



Mocowanie sufitowe do montażu kolumny zasilającej ISS do sufitu. Zakres dostawy obejmuje dwa profile w kształcie litery U, wykonane z blachy stalowej o grubości 3 mm, płytki mocującej do sufitu i wymaganych elementów instalacyjnych, w tym szyny. Mocowanie sufitowe mogą być regulowane w zakresie wysokości na kolumnie zasilającej.



St stal

### Dane podstawow

|                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| Numery katalogowe               | 6290436                    |
| Typ                             | ISS160160DB WA             |
| Oznaczenie 1                    | Mocowanie sufitowe         |
| Oznaczenie 2                    | dla kolumny przemysłowej   |
| Wytwórca                        | OBO                        |
| Wymiar                          | 403x250x250                |
| Kolor                           | biały aluminiowy; RAL 9006 |
| Materiał                        | Stal                       |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 1                          |
| Jednostka opakowania            | Sztuk                      |
| Ciężar                          | 443,6 kg                   |
| Jednostka wagi                  | kg/100 szt.                |

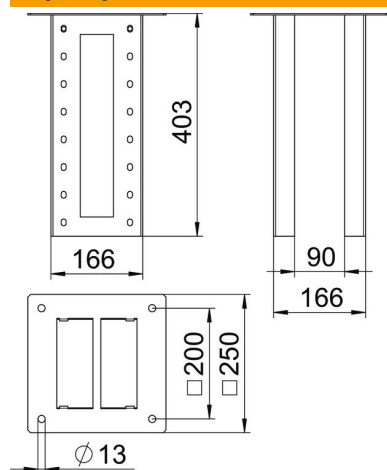
# Karta charakterystyki technicznej

## Mocowanie sufitowe kolumny zasilającej przemysłowej

Numery katalogowe: 6290436



### Wymiary



|           |        |
|-----------|--------|
| Długość   | 403 mm |
| Szerokość | 250 mm |
| Wysokość  | 250 mm |

### Dane techniczne

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Rodzaj mocowania        | przykręcanie |
| Bezhalogenowy           | tak          |
| Stopień ochrony         | IP 30        |
| Odporność kod IK        | IK10         |
| Zakres temperatur maks. | 60 °C        |
| Zakres temperatur min.  | -25 °C       |