

Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISSHS140250

Artikelnummer: 6290020

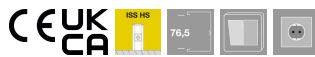


ISS Installationssäule 2-zügig aus Aluminium mit 76,5-mm-Systemöffnung. Leer, bestückbar mit handelsüblichen Geräten (Steckdose, Telefon, usw.), max. 4 Geräte.

Befestigung direkt auf dem Fußboden möglich. Geräteeinbaudosen sind separat zu bestellen.

Die Installationssäule ist zur Aufnahme von frontrastenden Geräteeinbaudosen der

Serie 71GD... geeignet. Optional ist der Einbau einer Trennwand Typ GA-TW (6279711) sowie die Montage der Oberteilkammer Typ KL80A möglich.



Alu Aluminium

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Artikelnummer | 6290020 |
| Typ | ISSHS140250RW |
| Bezeichnung 1 | Installationssäule |
| Bezeichnung 2 | Boden |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 250x130x140 |
| Farbe | reinweiß; RAL 9010 |
| Werkstoff | Aluminium |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 175 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 22,0798 kg CO2e / 1 Stück |

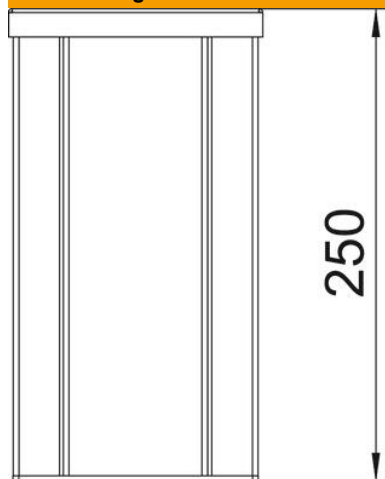
Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISSHS140250

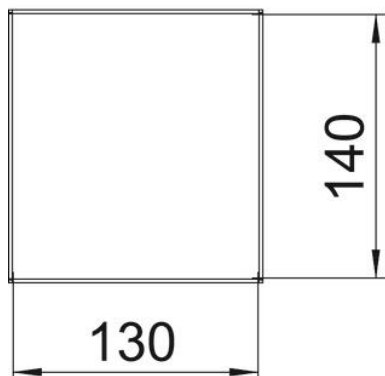
Artikelnummer: 6290020



Abmessungen



| | |
|--------|--------|
| Länge | 250 mm |
| Breite | 130 mm |
| Höhe | 140 mm |



Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Anzahl der einsetzbaren Oberteile | 2 |
| Anzahl der Züge | 2 St. |
| Ausführung | doppelseitig |
| Befestigungsart | schrauben |
| Bodenmontage | ja |
| Deckenmontage | nein |
| Durchgehendes Profil | ja |
| Halogenfrei | ja |
| Kabeleinführung | unten |
| Oberteilbreite | 76,5 mm |
| Ortsveränderlich | nein |
| Säulenform | rechteckig |
| Säulenhöhe min. | 250 mm |
| Verstellbar | nein |
| Vorverdrahtet | nein |