



Energiezuil vloer/plafond van aluminium (geanodiseerd oppervlak of gepoedercoat in RAL 9010) met twee 76,5-mm-systeemopeningen voor de opname van apparaaturozen uit de serie 71GD.

De energiezuil is met een interne spanvoorziening uitgerust. Deze maakt spannen tussen bodem en deksel mogelijk. Dankzij een uitschuifbare telescoop bedraagt het spanbereik 3015 mm - 4500 mm. Kabels en leidingen kunnen zowel door de vierkante telescoopbuis als direct van boven of beneden in het hoofdprofiel worden ingebracht.

De inbouwplaats van schakel- en stekkerapparatuur is afhankelijk van de lengte van de uitgeschoven telescoop, maar bedraagt (gemeten vanaf de vloer) minimaal 1 m per systeemopening.

De energiezuil voldoet aan de eisen conform NEN-EN 50085.



Alu Aluminium

EL geanodiseerd

Stamgegevens

Artikelnummer	6289405
Type	ISS130130EL
Omschrijving 1	Mediazuil
Omschrijving 2	vloer/plafond
Fabrikant	OBO
Dimensie	3000x130x130
Kleur	aluminium
Materiaal	aluminium
Oppervlak	geanodiseerd
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	1600 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO ₂ -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	142,7296 kg CO ₂ e / 1 Stuk

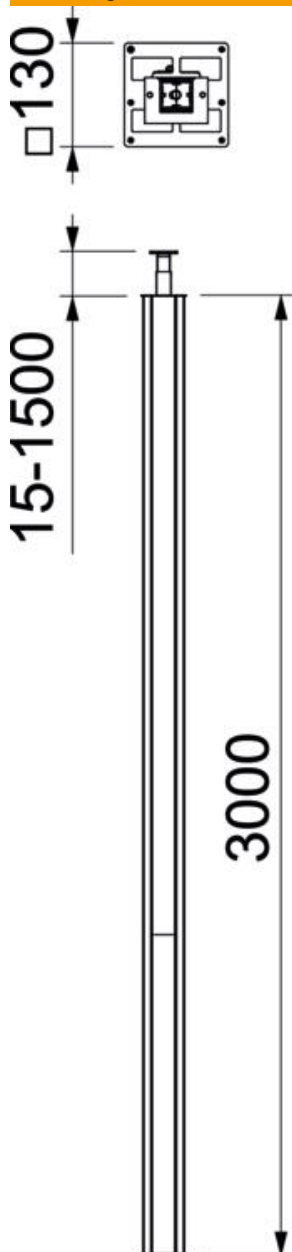
Technisch specificatieblad

Energiezuil, type ISS130130

Artikelnummer: 6289405



Afmetingen



Lengte	3.000 mm
Breedte	130 mm
Hoogte	130 mm

Technisch specificatieblad

Energiezuil, type ISS130130

Artikelnummer: 6289405



Technische gegevens

Aantal inzetbare deksels	2
Aantal compartimenten	2 St.
Uitvoering	dubbelzijdig
Type bevestiging	Spannen
Vloermontage	ja
Plafondmontage	ja
Doorlopend profiel	ja
Halogeenvrij	ja
Hoogtenivellering max.	1500 mm
Hoogtenivellering min.	15 mm
Kabelinvoer	Boven/onder
Dekselbreedte	76,5 mm
Van plaats veranderbaar	nee
Model zuil	vierkant
Hoogte zuil max.	4500 mm
Hoogte zuil min.	3015 mm
Verstelbaar	ja
Voorbedraad	nee