



ISS energiezuil van aluminium met een systeemopening van 76,5 mm.

Set bestaat uit:

1 tweekanaals zuil met spanbevestiging

totale lengte: 3315 mm - 3480 mm

1 plafondbevestiging met spanstuk

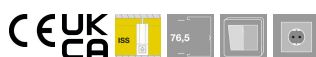
2 deksels, aluminium

Lengte: 3000 mm

De energiezuil is geschikt voor de montage van frontborgende apparatuurinbouwdozen uit de

serie 71GD... . Als optie is de inbouw van het scheidingschot type GA-TW70 (6279711) en de montage van een dekselklem type KL80A (6288640) mogelijk.

Afhankelijk van de montagesituatie kan de volgende toebehoren worden gebruikt.



**Alu** Aluminium

**EL** geanodiseerd

### Stamgegevens

Artikelnummer	6288963
Type	ISS140110EL
Omschrijving 1	Mediazuil
Omschrijving 2	vloer/plafond
Fabrikant	OBO
Dimensie	3000x110x140
Kleur	aluminium
Materiaal	aluminium
Oppervlak	geanodiseerd
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	1710 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	193,3517 kg CO2e / 1 Stuk

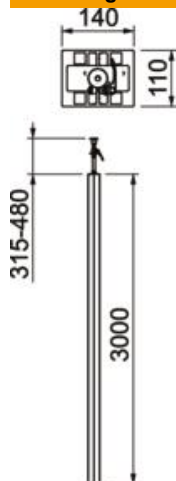
# Technisch specificatieblad

Energiezuil, type ISS140110

Artikelnummer: 6288963



## Afmetingen



Lengte	3.000 mm
Breedte	110 mm
Hoogte	140 mm

## 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.	480 mm
Hoogtenivellering min.	315 mm
Kabelinvoer	Boven/onder
Dekselbreedte	76,5 mm
Van plaats veranderbaar	nee
Model zuil	Rechthoekig
Hoogte zuil max.	3480 mm
Hoogte zuil min.	3315 mm
Verstelbaar	ja
Voorbedraad	nee