



ISS energiezuil voor de inrichting van werkplaatsen in productie-afdelingen. Het geanodiseerde aluminiumprofiel in zware uitvoering heeft aan twee overliggende zijden een systeemopening van 76,5 mm voor de montage van inbouwapparatuur uit de serie 71GD of montagedragers uit de serie 71MT. Alle 4 zijden van de zuil beschikken over een montage-opening met standaard nominale grootte 8 voor de montage van verschillende aanbouwstukken voor ondersteunende functies (Item-systeemkit). Inbegrepen bij de levering zijn het zuilprofiel, bijhorende deksels voor het afdekken van de systeemopeningen in lengte 2000 mm en een PE-tas met 20 extra bevestigingsklemmen type RKV3V, om andere afmetingen van de deksels mogelijk te maken. Twee ingesloten kanalen binnenin het profiel kunnen optioneel gebruikt worden voor de aanvoer van perslucht.



**Alu** Aluminium

**EL** geanodiseerd

### Stamgegevens

Artikelnummer	6290404
Type	ISS160160IP4 EL
Omschrijving 1	Mediazuil
Omschrijving 2	industrie
Fabrikant	OBO
Dimensie	4000x160x160
Kleur	aluminium
Materiaal	aluminium
Oppervlak	geanodiseerd
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	4055 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	548,3063 kg CO2e / 1 Stuk

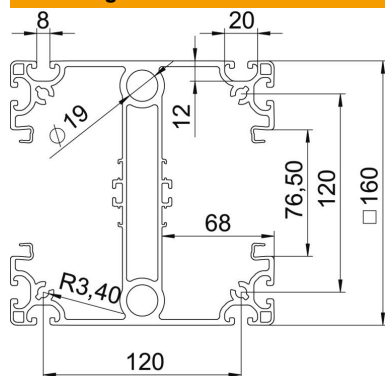
# Technisch specificatieblad

Energiezuil voor industrie, type ISS160160IP4

Artikelnummer: 6290404



## Afmetingen



Lengte	4.000 mm
Breedte	160 mm
Hoogte	160 mm

## Technische gegevens

Aantal inzetbare deksels	2
Aantal compartimenten	2 St.
Uitvoering	dubbelzijdig
Type bevestiging	Montageflens
Vloermontage	ja
Plafondmontage	ja
Doorlopend profiel	ja
Halogeenvrij	ja
Kabelinvoer	Boven/onder
Dekselbreedte	76,5 mm
Van plaats veranderbaar	nee
Beschermingsgraad	IP 30
Beschermingsgraad IK-code	IK10
Model zuil	vierkant
Hoogte zuil min.	4000 mm
Temperatuurbereik max.	60 °C
Temperatuurbereik min.	-25 °C
Verstelbaar	nee
Voorbedraad	nee