

PRODUKTSPEKIFIKASJON

Produktark eRange Acc | Uno stand standard. Sist oppdatert 05. jan. 2021.

Med forbehold om skrivefeil.



eRange Acc | Uno stand standard

eRange Acc | Uno stand standard

Produktinformasjon

eRange Acc | Uno stand standard er en frittstående søyle utviklet til å passe eRange Uno (og tidligere Saltobokser). Alle komponenter og bestanddeler av ladesøylen er konstruert og produsert for å tåle nordisk klima, lave temperaturer, vann, snø og is. Søylene er produsert i aluminium (og fotplate av syrefast stål) og pulverlakkert. Dette gir lav vekt, høy beskyttelse mot korrosjon og god mekanisk styrke (IK10).

Søylene leveres ferdig forberedt til montering på en side. Ønsker man å montere brakett tilhørende ladestasjonen eller en ekstra ladestasjon for å dekke to parkeringsplasser, kan man bruke monteringsmal medfølgende det tilhørende produktet. De kan festes med selvgjengende skruer eller borres og skrues fast med maskinskrues eller lignende festeutstyr. Senteravstanden i fotplaten er CC - 160mm Søylene er kompatibel med Vik Ørsta, Unimi og eRange Acc | Foundaion base, slik at du kan benytte det fundamentet som passer ditt behov.

Produktet

El-nummer	1531610
Artikkelnummer	712301
Modell	eRange Acc Uno stand standard
Varebeskrivelse	eRange Acc Uno stand standard

PRODUKTSPEKIFIKASJON

Produktark eRange Acc | Uno stand standard. Sist oppdatert 05. jan. 2021.

Med forbehold om skrivefeil.



Produktet

Standarder og sertifisering	NEK IEC 61439
Mål BxHxD	280 x 1640 x 85 (fot 215) mm
Vekt	9kg
Teknisk Beskrivelse	<p>eRange Acc Uno stand standard er en frittstående søyle utviklet til å passe eRange Uno (og tidligere Saltobokser). Alle komponenter og bestanddeler av ladesøylen er konstruert og produsert for å tåle nordisk klima, lave temperaturer, vann, snø og is. Søylene er produsert i aluminium (og fotplate av syrefast stål) og pulverlakkert. Dette gir en lav vekt, høy beskyttelse mot korrosjon og god mekanisk styrke (IK10). Søylene leveres ferdig forberedt til montering på en side. Ønsker man å montere brakett tilhørende ladestasjonen eller en ekstra ladestasjon for å dekke to parkeringsplasser, kan man bruke monteringsmal medfølgende det tilhørende produktet. De kan festes med selvgjengende skruer, borer og skrues fast med maskinskrues eller lignende festeutstyr.</p> <p>Søylene kan leveres med ensidig eller tosidig tak, og lys i toppen (under taket). Søylene har et nøytralt og stramt design som passer inn i de fleste omgivelser. Fotplaten skrues til et fast underlag eller fundament med fire M12 gjengebolter, CC-bredde 214mm og dybde 95mm. Vi kan også levere med prefabrikkert betongfundament med samme CC-mål som i fotplaten. Skjult kabelføring opp gjennom søylene. Ladesøylen skal tilkobles beskyttelsesjord, med innvendig jordledninger. Se separat monteringsanvisning for ytterligere informasjon.</p>

Materialer og utforming

Farge	RAL 7035 (Anodic Natura)
Materiale	Aluminium (fotplate i syrefast stål)
Overflatebehandling	Pulverlakkert

Drift, bruk og vedlikehold

Beskyttelsesklasse	Klasse I, Skal tilkobles permanent beskyttelsesjord (PE)
Beskyttelsesgrad	IK10 (Slagfaset)
Modulbasert oppbygning	Alle komponenter kan enkelt byttes ut ved evt. vedlikehold
Produktgaranti	3 år fra kjøpsdato.

Installasjon

Kabelinngang	Fotplaten har en kabelåpning på 200x70mm
Festemateriell og kabling	Jordingskabel følger med og skal monteres på begge deksler (se monteringsveiledning)
Montering for dobbel ladestasjon	Ekstra ladestasjon kan festes med selvgjengende skruer, bores og festes med maskinskrues eller lignende festeutstyr.
Montering for enkel ladestasjon	Ladestasjon festes til angitte gjengehylser på stolpe med syrefaste M6 skruer (medfølger)

PRODUKTSPEKIFIKASJON

Produktark eRange Acc | Uno stand standard. Sist oppdatert 05. jan. 2021.

Med forbehold om skrivefeil.



Bestillingsinfo

Pakkedimensjon	170x320x1680mm
Pakken inkluderer	1 stk. søyle, jordingskabelsett, skruer, monteringsanvisning
EAN	7042287078481