

# PRODUKTSPECIFIKATION

Produktark eRange Acc|UNIMI Base. Er sidst opdateret 19. jul. 2021.

Med forbehold for skrivefejl.



## eRange Acc|UNIMI Base

### Base fundament

Den svenske leverandøren Unimi Solutions AB har konstrueret dette universele fundamentet for stabil og robust forankring af ladesøjler. Det er designet for modularitet og fleksibilitet for at forenkle og standardicere installationsprocessen. Separat adapterplade monteres på fundamentet for montering af ønsket ladesøjle. Fundamentet kan også installeres og tildækkes med et støbejernsdæksel for enklere installation af ladesøjler på et senere tidspunkt.

## Produktet

Artikelnummer	709625
Model	eRange Acc UNIMI Base
Varebeskrivelse	Base fundament
Mål	Diameter 400 mm, højde 600 mm
Vægt	ca. 100 kg
Teknisk Beskrivelse	Fundamentet passer alle typer ladestolper med montering af separat adapterplade. Stolpene fastgøres til fundamentet med en adapter, eller med midlertidig låg hvis montering af ladestolper sker på et senere tidspunkt.

## Materialer og udformning

Materiale	Beton
-----------	-------

## Drift, brug og vedligeholdelse

Modulbaseret opbygning	Fundamentet kan installeres og forberedes for fremtidens ladestationer.
Produktgaranti	3 år fra købsdato

# PRODUKTSPECIFIKATION

Produktark eRange Acc|UNIMI Base. Er sidst opdateret 19. jul. 2021.

Med forbehold for skrivefejl.



## Installation

Kabelindgang	VP-rør med kabledninger eller kabler til elektrisk tilkobling skal føres til fundamentets plads. Kabler trækkes ind i udskæringer på fundamentets sidevæg.
Fastgørelse/ophæng	Fundamentet er universelt. Separat adapterplade kræves for montering af ladesøjle.
Montering af enkel ladestation	Ladestolper er fastgøres til basen med den tiltænkte adapter, eller med støbejernslåg hvis ladepolen skal installeres på et senere tidspunkt. Separat adapterplade tilpasset ønsket ladesøjle monteres på fundamentet.

## Bestillingsinfo

Artikelnummer	709625
Pakke dimension	400 x 600mm. Leveres på palle.
Pakken indeholder	1 stk. Fundament med Støbt beslag for fastgørelse af adapterplade.