

N Ò R
F A X

Brukervennlige og bærekraftige
løsninger til nordiske uterom

post@norfax.no
66 80 00 60

norfax.no

City 90 for ladestasjon



City 90 for ladestasjon serien

City 90 er produsert av Team Tejbrant AB, og kjennetegnes av leskurets buede, transparente tak med integrert belysning og midstilt bæring. Leskuret har store glassflater med en transparent profilering, med belysning som lyser opp området både inni og utenfor leskuret. Leskurets transparente vegger og belysning er med på å gi publikum en følt trygghet når de benytter ladestedet. En modulbasert konstruksjon muliggjør stor fleksibilitet i leskurenes lengder og dybder. City-90 kan leveres i en rekke standard utførelser, med og uten skjermvegger. Dette gjør leskuret godt egnet til bruk på alt fra små ladestasjoner til sammenhengende leskur for et større antall ladere, også plassert på perronger for bruk fra to sider. Det tidløse designet gjør at leskuret passer inn i de fleste miljøer, der det på en diskret måte lar omgivelsene dominere gatebildet. Alle leskurene i serien levers med Hydros resirkulerte aluminiumsprofiler.




Materialer

Leskuret består av ekstruderte aluminiumsprofiler og sotfarget 4 mm massivt UV-beskyttet polykarbonat. Veggelementene er av ekstruderte aluminiumsprofiler samt herdet glass 8mm. Leskuret leveres som standard i RAL 9005 sort, men kan også leveres i andre RAL-farger.

Sertifisering:

CE EN 1090-1:2009+A1:2011

Snø- og vindlast er beregnet iht EN 1991-1-3:2005 og EN 1991-1-4:2005

-  Herdet glass
-  Polykarbonat
-  Aluminium
-  RAL 9005 Sort
-  RAL 6009 Grønn
-  RAL 7016 Antrasitt grå
-  RAL 9006 Grå

Defor bør du velge City 90 for ladestasjon serien

io

NORFAX



City 90 ladestasjon leveres i størrelser tilpasset ønsket antall ladere i forhold til ca. 2,8 m parkeringsareal per bil. Til leskuret leveres det et tilpasset patentert fundament med integrerte trekkerør for kabling til hver lader fra et fordelingsskap plassert i leskuret mot bakvegg. Fundamentet leveres med integrert beskyttelse som reduserer fare for knusing av ladekontaktene, samt pullerter som sikrer laderne for påkjøring.

Leskurene er utviklet med fokus på enkelt vedlikehold. Vi har valgt materialer som er solide og enkle å holde rene, og det er enkelt å bytte ut skadete eller ødelagte komponenter. Skruer og bolter er skjult, og funksjoner som låsing av glassruter er integrert i profilene. Alt for å gjøre det vanskeligere å ødelegge produktet.

Hvert enkelt leskur er utstyrt med et skilt med unikt serienummer som identifiserer leveringsordren og produktet. Dette serienummeret samt monteringsbeskrivelse og FDV-erklæring med sprengskisse av leskurmodellen, gjør det enkelt å bestille reservedeler hos oss. Dette bidrar til en god totaløkonomi for våre kunder.

Vi har en aktiv miljøprofil, og at leskurene hovedsakelig består av aluminium og stål er en bekrefteelse på dette. Vi har også stort fokus på produktens andre komponenter, og har selvfølgelig valgt cromat-fri lakkmetode. Vi leverer LED belysning til alle våre leskur og lysvittriner, noe som reduserer strømforbruket og vedlikehold sammenlignet med konvensjonelle lysrør til mindre enn halvparten.

Belysning inneholder også lyssiltskilt på taket for markering av ladestasjonen

Elektronisk skilting kan integreres og monteres med skjult kabling for tilkobling til teknikkørret

All kabling er i beskyttende slanger og er skjult inne i aluminiums- profilene. Belysningen og andre elektriske komponenter kobles til i «teknikkørret» med inntak av to kabler $\varnothing 30\text{mm}$, som er montert mot den bærende stolpen i leskuret. Teknikkørret inneholder som standard DIN-skiner komplett med sikring / personvernbytter ATM- terminaler for tilkobling maks 16mm^2 kabel. Det kan også kobles til USB-ladepunkter for telefonlading, samt automatisk belysningsstyring ved faststrøminntak.

City 90 er dimensjonert for å tåle vårt nordiske klima med hensyn til snø og vindlast, og er statisk beregnet i samsvar med relevante europeiske standarder og er utviklet gjennom en årrekke. Vi har i dag mer enn 400 forskjellige aluminiumsprofiler, som betyr at vi har stor fleksibilitet og nesten uendelige muligheter for å tilpasse produktet

City 90 for ladestasjon serien

IO
NORFAX

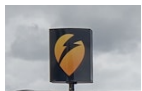


Standard tilbehør til City 90 for ladestasjon (6 felt)



Feste C90 toppskilt, sort

Art.nr 1302562



Toppskilt på tak 900 x 700 mm. Dobbelsidig konveks, LED belysning

Art.nr 1302559



Belysning LED front C90 ladeskur (6 felt) ekstrabelysning.

Art.nr 1302637



Foliering print C90 leskur/ladeskur, glass cc 1400

Art.nr 1107002



Pullert ladestasjon (påkjørseleshinder) RAL 9006 grå, H 800 x ø 110 mm, 8 kg. Varmgalv. pulverlakkert stål. Konveks topp, for fast skruing til fundament inkl gummipakning og bolt.

Art.nr 1714001



Ladepunkt med kabelrør - 2 USB-uttak

Art.nr 1302605



Søppelkasse stål 70L m/sokkel, sort, Norfax ensidig

Art.nr 1701002



Gummi matte ladestasjon, 500 x 500 x 30 mm.

Art.nr 3201043



Gummi matte kant, ladestasjon 250 x 1000 x 30 mm

Art.nr 3201044

Wireløft M20 for løft fundament opptil xx tonn (sett à 4 stk)

Art.nr 1302513

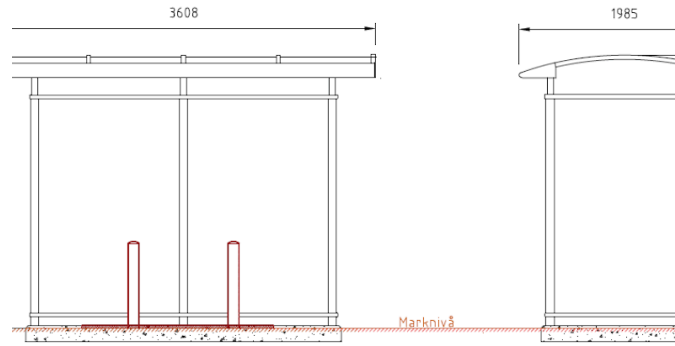


City 90 for ladestasjon varianter

side 1 av 1

IO

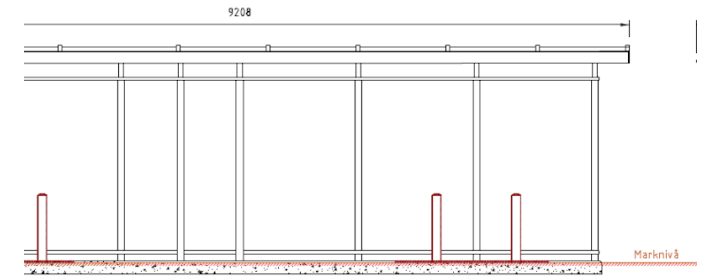
NORFAX



1304001

City 90 for ladestasjon (2 felt)

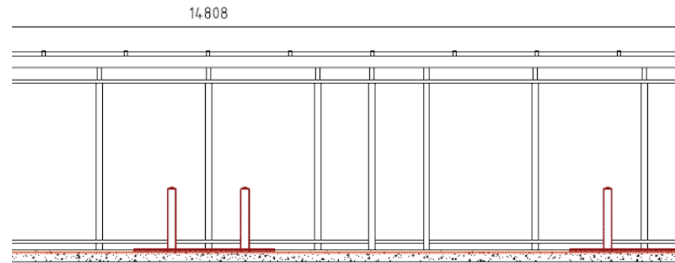
0 x 0 mm



1304002

City 90 for ladestasjon (6 felt)

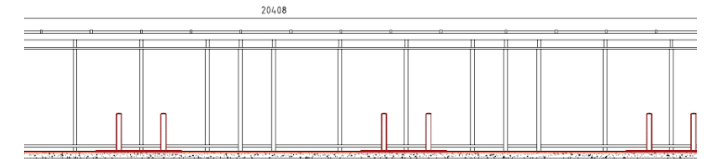
0 x 0 mm



1304003

City 90 for ladestasjon (10 felt)

0 x 0 mm



1304004

City 90 for ladestasjon (14 felt)

0 x 0 mm

City 90 for ladestasjon kommer i 4
varianter