

N Ō R
F A X

Brukervennlige og bærekraftige
løsninger til nordiske uterom

post@norfax.no
66 80 00 60

norfax.no

City 90 Piazza leskur for ladestasjon



City 90 Piazza for ladestasjon serien

Ladeskur City 90 Piazza er en drive-through løsning med lading av el-biler for begge sider. Ladeskuret er produsert av Team Tejbrant AB, og takbredde og høyde på ladeskuret kan variere med tanke på ønsker og krav kunden har. Ladeskuret produseres i standardstørrelser men kan også tilpasses ved å variere mellom flere modulbredder/høyder. Ladeskuret kan i tillegg leveres med profilering i form av foliering eller silketrykk. Alle ladeskurene i serien leveres med Hydros resirkulerte aluminiumsprofiler. Stolper til Piazza serien leveres i stål, og aluminium i tak. LED- belysningen i ladeskuret gir godt lys i ladeskuret generelt og vil ikke sjenere forbigående bilister (iht. krav i Statens vegvesens veileder). Punktbelysning kan også leveres i tillegg på enkeltområder. Ladeskuret kan også leveres med avfallsbeholder, sittebenk og toppskilt om ønskelig. Ladeskuret er bygget for nordiske forhold og er styrkeberegnet for vind og snølast i samsvar med relevante europeiske standarder.



Materialer

Ladeskuret består av ekstruderte aluminiumsprofiler og sotfarget 4 mm massivt polykarbonat. Bæring av varmgalvanisert, pulverlakkert stål. Skjermvegger av ekstruderte aluminiumsprofiler samt herdet glass 8mm. Ladeskuret 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 Piazza for ladestasjon serien

IO

NORFAX



City 90 Piazza har midtstilt bæring og er dimensjonert for å tåle vårt nordiske klima med hensyn til snø og vindlast, og er statisk beregnet i samsvar med relevante europeiske standarder. Regnvann ledes fra den integrerte takrennen og ned gjennom kanaler i stolpene. Vannet kan ledes ut på terreng eller ned gjennom fundament til mottak under bakken.

Ladeskurene 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 ødelagte komponenter. Skruer og bolter er skjult, og funksjoner som låsing av glassruter er integrert i profilene. Dette 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 spreng-skisse 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 stål og aluminium er en bekrefteelse på dette. Vi har også stort fokus på produktens andre komponenter, og har selvfølgelig valgt cromat-fri lakkmetode.

Ladeskruet er designet for å kunne lade på begge sider skuret. En drive-through løsning.

Vi leverer LED-belysning til alle våre ladeskur. Dette reduserer strømforbruket og vedlikehold sammenlignet med konvensjonelle lysrør til mindre enn halvparten.

Belysningen er plassert slik at den ikke vil sjenerere forbipasserende bilister (Iht. krav i Statens vegvesens veileder).

Toppskilt med innvendig belysning kan monteres på taket for markering av ladestasjon.

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

Byggesystemet til City 90 leskur er utviklet gjennom en årrekke, og vi har i dag mer enn 400 forskjellige aluminiumsprofiler. Dette betyr at vi har stor fleksibilitet og nesten uendelige muligheter for å tilpasse produktet etter kundens ønske. Fortell oss dine spesielle behov og vi kan skreddersy en løsning som passer best for deg.

City 90 Piazza for ladestasjon serien

IO
NORFAX



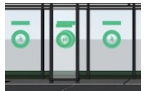
Standard tilbehør til City 90 Piazza for ladestasjon for 2 ladere "Drive-through"



Feste C90 toppskilt, sort
Art.nr 1302562



Toppskilt på tak 900 x 700 mm. Dobbelsidig konveks, LED belysning
Art.nr 1302559



Foliering print C90 leskur/ladeskur, glass cc 1400
Art.nr 1107002



Pullert ladestasjon (påkjørshinder) 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



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

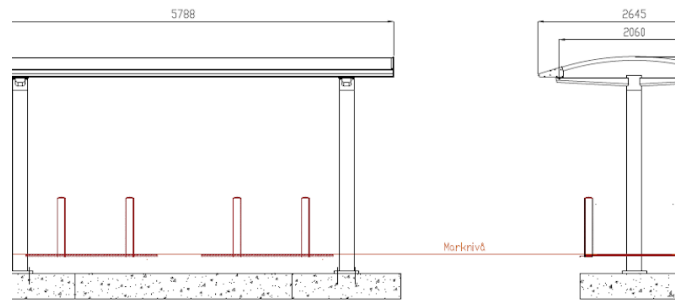


City 90 Piazza for ladestasjon varianter

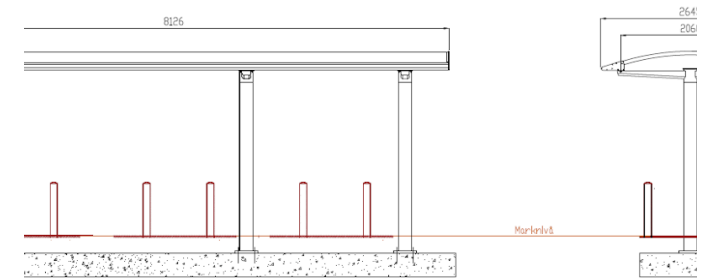
side 1 av 1

IO

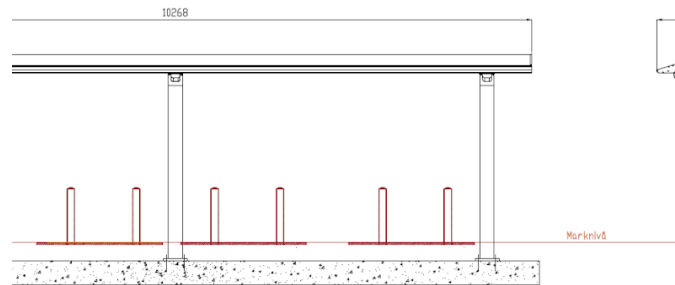
NORFAX



1304022 City 90 Piazza for ladestasjon for 2 ladere "Drive-through" 0 x 0 mm



1304023 City 90 Piazza for ladestasjon for 3 ladere "Drive-through" 0 x 0 mm



1304024 City 90 Piazza for ladestasjon for 4 ladere "Drive-through" 0 x 0 mm

City 90 Piazza for ladestasjon kommer i 3 varianter