

N Ō R
F A X

Brukervennlige og bærekraftige
løsninger til nordiske uterom

post@norfax.no
66 80 00 60

norfax.no

Moment for ladestasjon



Moment for ladestasjon



Moments er produsert av Team Tejbrant AB og har et tidløse design gjør at leskuret passer inn i de fleste miljøer, der det på en diskret måte lar omgivelsene dominere gatebildet. Moment er modulært oppbygget og leveres standard fra én til tolv seksjoner. En eller flere tverrvegger kan plasseres etter ønske. Leskuret kan leveres med alt nødvendig utstyr, og tilfredsstillende krav til universell utforming. LED-belysningen ligger integrert mellom stolpene i bakkant av taket. Som tilvalg kan man også velge LED-belysning i front-taksarg som lyser ned på laderens front og sider. Leskuret er bygget for det norske klima og er styrkeberegnet for vind og snølast i samsvar med relevante europeiske standarder.

Materialer

Leskuret består av ekstruderte aluminiumsprofiler og kledning av 8 mm lakkert aluminium. Veggene er av paneler i herdet glass 8 mm. Alle skrueforbindelser og koblingsdetaljer er av syrefast stål. Takflaten består av herdet laminert glass 8,76 mm.

Farger: Standard er RAL 7016 antrasitt grå i konstruksjon, og RAL 8008 i kledningen. Glasset har gul merking i to høyder. Andre RAL-farger kan leveres.

Sertifisering:

NS 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/Herdet laminert glass i tak
-  Aluminium
RAL 8008
-  Aluminium
RAL 7016 Antrasitt grå

Defor bør du velge Moment for ladestasjon

io

NORFAX



Moment ladestasjon leveres i størrelser tilpasset ønsket antall ladere i forhold til 2,5 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.

Leskuret består av vertikale stopler, sammenkoblet med skråstilte takbjelker i en cantileverkonstruksjon. Den bærende konstruksjon leveres komplett sammenmontert. Leskuret leveres flatpakket for montering på prefabrikkert fundament på stedet.

Regnvann ledes fra den integrert takrennen i bakkant av taket og ned gjennom nedløpsrør i stolpene. Vannet kan ledes ut på terreng eller ned gjennom fundament til mottak under bakken. Ved tett nedløp vil vannet renne direkte ut og dryppe ned på bakken i bakkant av leskuret.

All kabling er i beskyttende slanger og er skjult inne i aluminiumsprofilene. EL-tilførsel trekkes skjult opp gjennom et hull i fundamentet (Ø45 mm) til en teknikkprofil for sammenkobling på DIN-skinne komplett med ATM-terminaler for tilkobling maks 16mm 2 kabel, sikringer / personvernbytter.

En viktig del av vår miljømessige tilnærming er strømforbruket. Du kan få belysningen til alle våre leskur og lysvittriner som LED-belysning, noe som reduserer strømforbruket og vedlikehold sammenlignet med konvensjonelle lysrør til mindre enn halvparten. Vi kan levere miljødeklarasjon for alle våre produkter.

Våre leskur er utviklet med fokus på enkelt renhold og vedlikehold. Til våre produkter har vi valgt materialer som er solide motstandsdyktige og med komponenter som er enkle å skifte ut ved påkjørsler eller hærverk. 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 grønn aluminium er en bekreftelse på dette. Vi har også stort fokus på produktene andre komponenter, og har selvfølgelig valgt chromat-fri lakkmetode.

Belysningen i leskuret er konstruert for å lyse opp området både inne i og utenfor leskuret, samt gi god belysning for betjening av laderne.

Moment for ladestasjon

IO
NORFAX



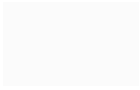
Standard tilbehør til Moment for ladestasjon (2 felt)



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



Belysning LED Moment (2 felt)
Art.nr 1802037



El-rør/sikringsboks
Art.nr 1802130



Søppelkasse stål 70L m/sokkel, sort, Norfax ensidig
Art.nr 1701002



Pullert ladestasjon (påkjørselshinder) 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



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

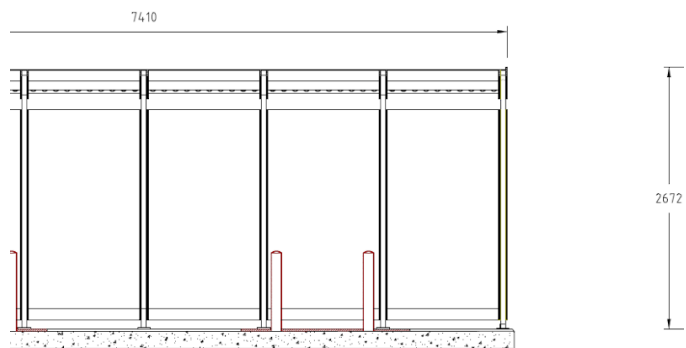
Wireløft M20 for løft fundament opptil xx tonn (sett à 4 stk)
Art.nr 1302513



varianter

side 1 av 1

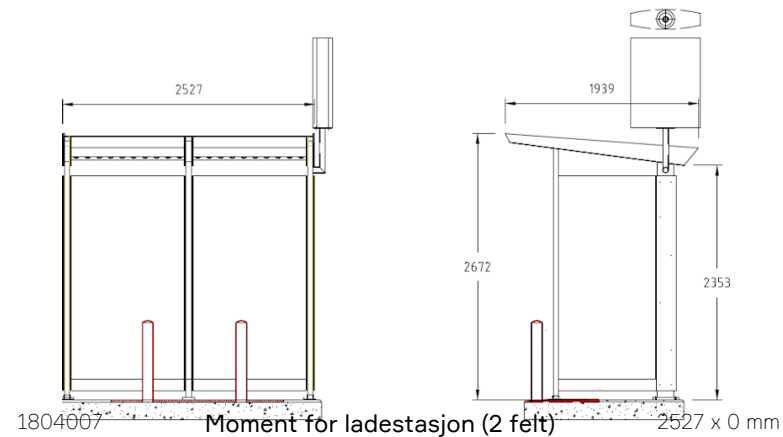
IO
NORFAX



1804005

Moment for ladestasjon (6 felt)

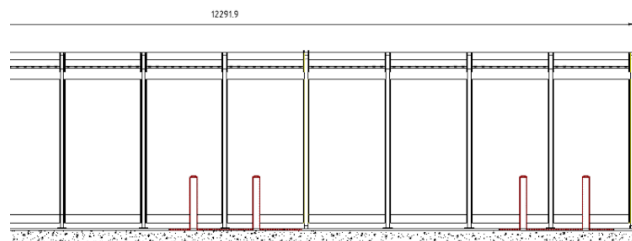
0 x 0 mm



1804007

Moment for ladestasjon (2 felt)

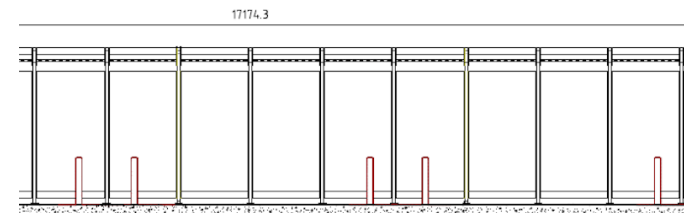
2527 x 0 mm



1804008

Moment for ladestasjon (10 felt)

0 x 0 mm



1804009

Moment for ladestasjon (14 felt)

0 x 0 mm

kommer i 4 varianter