

N Ò R
F A X

Brukervennlige og bærekraftige
løsninger til nordiske uterom

post@norfax.no
66 80 00 60

norfax.no

City 90 med sykkelstall



City 90 med sykkelstall

City 90 er produsert av Team Tejbrant AB, og kjennetegnes av sitt buede, transparente tak med integrert belysning og midstilte bæring. Leskuret har store glassflater som gir innsyn og utsyn, samt integrert belysning på begge langsider av taket. Leskuret fungerer både som bussleskur, men og som sykkestall. Med forlengelsen av taket øker den sin romslige størrelse som gjør sykkelskuret godt egnet til bruk på større terminaler, også plassert på perronger for bruk fra to sider. Det tidløse designet gjør at sykkelskuret passer inn i de fleste miljøer, der det på en diskret måte lar omgivelsene dominere gatebildet. Belysningen lyser opp området både inni og utenfor leskuret, og de transparente veggene og belysningen er med på å gi publikum en følt trygghet når de benytter stoppestedet. 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 bussholdeplasser til større terminaler, også plassert på perronger for bruk fra to sider. City 90 sitt tidløse design gjør at leskuret passer inn i de fleste miljøer, der det på en diskret måte lar omgivelsene dominere gatebildet. City 90 serien dekker alle krav med hensyn til universell utforming, og Statens vegvesen sin håndbok V129. Alle leskurene i serien levers med Hydros resirkulerte aluminiumsprofiler.



Materialer

Leskuret består av ekstruderte aluminiumsprofiler og sotfarget 4 mm. massivt UV-beskyttet polykarbonat i tak. Veggelementene er av ekstruderte aluminiumsprofiler samt herdet glass 8mm med 2 stk. gule markeringer. Leskuret leveres som standard i RAL 9005 sort med, 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 med sykkelstall

IO

NORFAX



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 et 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.

Belysning samt lysvitruer for informasjon og til reklamefinansiering er tilgjengelig til alle våre leskur. Belysningen er plassert slik at den ikke vil sjenere forbipasserende bilister (Iht. krav i Statens vegvesens veileder).

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 lysvitruer, noe som reduserer strømforbruket og vedlikehold sammenlignet med konvensjonelle lysrør til mindre enn halvparten.

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 skinner 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.

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

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.

City 90 med sykkelstall

IO
NORFAX



Standard tilbehør til City 90 med sykkelstall City 90 med sykkelstall Bred 1400 (2 felt)



Benk C90 veggfeste 1400 x 1 felt

Art.nr 1302127



Støttehåndtak til benk

Art.nr 1302037



Tidtabelltavle C90 1000 x 696 mm, bakplate magnet

Art.nr 1302007



Foliebånd 140 x 1320 mm, farge skiltblå. (C90: 1400 gavl/bakvegg)

Art.nr 1102213



Tekst holdeplassnavn, bokstavhøyde 75 mm

Art.nr 1102205



Bussymbol (512) skiltfolie 125 x 195 mm

Art.nr 1102202



Belysning LED C90 2-sidig (2 felt)

Art.nr 1302310



Solcellsbelysning Tak cc 1400 mm,

Art.nr 1302599



El-rør/sikringsboks

Art.nr 1302015



Ladepunkt med kabelrør - 2 USB-uttak

Art.nr 1302605



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

Art.nr 1701002



Vitrine Opalled for leskur. Eurosize

Art.nr 2001038



Tilrettelegging kabling til sanntidsdisplay, Hultsfred

Art.nr 1302378

Fundamentbjelke Traffic Ø90/ City 90 hybrid cc1400 stolpe Ø90, pr



norfax.no

post@norfax.no

66 80 00 60