

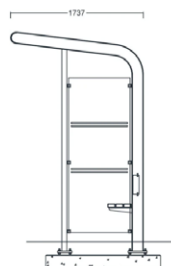
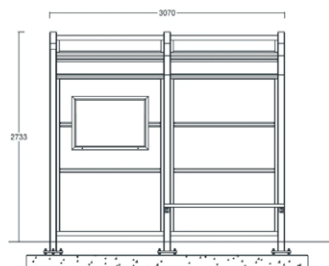
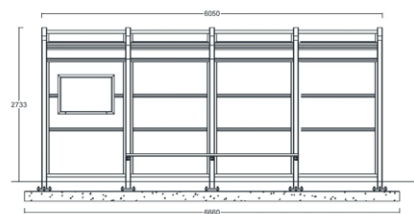
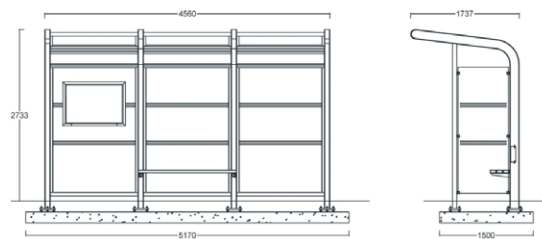
Utopia leskur for ladestasjon

N O R
F A X



Norfax AS
post@norfax.no
norfax.no
66 80 00 60

Gunnar Randers vei 24,
2007 Kjeller



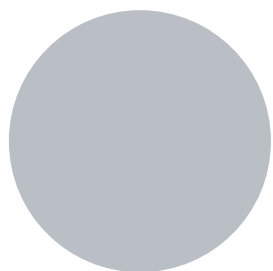
Utopia leskur for ladestasjon

Leskuret Utopia er med sin karakteristiske, buede konstruksjon og integrerte horisontale teknikkseksjon med belysning og takrenne, et modulært oppbygget leskur og leveres standard fra med fra én til tolv seksjoner. En eller flere tverrvegger kan plasseres etter ønske. Leskuret kan leveres med alt nødvendig utstyr, og tilfredsstillende alle krav til universell utforming samt krav i henhold til Statens Vegvesens gjeldende håndbøker. LED-belysning ligger integrert mellom stolpene i bakkant av taket. Leskuret er bygget for det nordiske klima og er styrkeberegnet for vind og snølast i samsvar med relevante europeiske standarder.

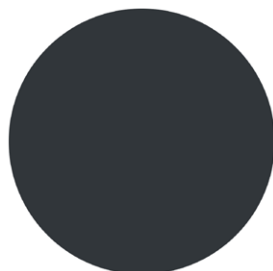
Materialer

Leskurets konstruksjon består av ekstruderte aluminiumsprofiler. Vegger er i paneler av herdet glass og takpaneler av herdet laminert glass. Alle skrueforbindelser og koblingsdetaljer er av syrefast stål.

Farger: standard er RAL 9006 grå. Andre RAL-farger kan også leveres.



lakkert aluminium
anthracite grå RAL 7016



lakkert aluminium
grå RAL 9006

- Leskuret består tak- og veggåret av aluminiumsprofiler bøyd i ett stykke. Vegg og takseksjonene består av herdet glass samt herdet og laminert glass sammenkoblet med en horisontal teknikkprofil i en cantileverkonstruksjon. Leskuret leveres flatpakket for montering på prefabrikkert fundament på stedet.
- Belysningen i leskuret er integrert i teknikkprofilen som danner buen mellom tak og vegg. All kabling er lagt i beskyttende slanger skjult inne i aluminiumsprofilene. EL- tilførsel trekkes skjult opp gjennom et hull i fundamentet (Ø45 mm) til en teknikk-profil for sammenkobling på DIN-skinne komplett med ATM-terminaler for tilkobling maks 16mm² kabel, sikringer / personvernbytter.
- Regnvann ledes fra integrert takrenne i teknikkprofilen 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.
- Leskuret kan tilrettelegges for montering av sanntids displayer med skjult kabling for tilkobling til EL-tilførselen i teknikkkrøret. Automatisk belysningsstyring ved faststrøminntak. Det kan også kobles til USB-ladepunkter for telefonlading.
- Våre leskur er utviklet med fokus på enkelt renhold og vedlikehold. Til våre produkter har vi valgt materialer som er solide og motstandsdyktige, med komponenter som er enkle å skifte ut ved påkjørsler eller hærverk.
- Vi har en aktiv miljøprofil, og at leskurene hovedsakelig består av aluminium er en bekreftelse på dette. Vi har også stort fokus på produktenes andre komponenter, og har selvfølgelig valgt chromat-fri lakkmetode.



- En viktig del av vår miljømessige tilnærming er strømforbruket. Belysningen til alle våre leskur og lysvittriner er tilgjengelig 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.
- 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.