



Bikeloop FLEX

En intelligent og 100% trygg sykkelparkeringsløsning perfekt for garasjeanlegg.

Bikeloop HOUSE tilbyr et toppmoderne, brukervennlig system for trygg sykkelparkering. Systemet er nøye utformet for å harmonere med omgivelsene, og bruker bærekraftige materialer som enkelt tilpasses både offentlige steder og private områder som by, borettslag og næringsområder. Med sin fleksibilitet kan Bikeloop HOUSE oppbevare alle typer sykler og krever verken fundament, eller byggesøknader for installasjon.

Den er designet for å fungere optimalt med, eller uten strømtilkobling (off-grid). For enkel og sikker tilgang, styres House via en allsidig Bikeloop-app, kompatibel med alle smarttelefoner. Systemet er også utstyrt med et sky-basert administrasjonspanel – Bikeloop Admin Panel – som muliggjør effektiv fjernstyring og administrasjon. Bikeloop HOUSE representerer en sømløs, sikker og miljøvennlig løsning for fremtidens sykkelparkering.

Kontakt oss

Post@Norfax.no
+47 66800060

Hvorfor velge FLEX ?

10 grunner til at Bikloop FLEX er et riktig valg:



1. Innbruddssikker
2. Smart
3. Brukervennlig
4. Inntektsmuligheter
5. Høy fleksibilitet
6. Tilpasningsdyktig
8. Vedlikeholdsvennlig
9. Bærekraftig
10. Trygg og innbydende

Smart

Bikeloop Flex gir anleggseiere en intelligent og tilpasningsdyktig tilgangsstyring som sørger for individuell tilpasning for, bedrifter og leietakere samt sikrer en kontrollerbar og skalerbar tilgang.

Via en brukervennlig plattform gir systemet anleggseiere en automatisert administrasjon av tilganger og tidsbegrensninger, samt tilpasning av prissettingsstrukturer for en effektiv drift.

Inntektsmuligheter

Bikeloop Flex åpner for inntektsmuligheter gjennom utleie og skreddersydde løsninger, og støtter anleggseiere i å skape en bærekraftig, tilpasningsdyktig og brukervennlig sykkelparkeringsinfrastruktur.

Funksjonelt

Bikeloop Flex utmerker seg med sin høye grad av fleksibilitet og tilpasningsdyktighet for sykkelparkering. Anleggseiere kan individuelt tilpasse tilgangsnivåer, tidsbegrensninger og prissettingsstrukturer gjennom den intuitive plattformen, som gir full kontroll uten behov for manuell inngripen.

Systemet tilbyr en dynamisk tilnærming, muliggjør skreddersydde tilbud for leietakere.

Enkel å montere

Bikeloop Flex er designet for enkel transport og installasjon, leveres overflater. For offgrid-versjoner er den klar til bruk umiddelbart, mens strømtilkoblede versjoner krever forberedt strømtilkobling på plasseringsstedet.

Innbruddssikkert

Bikeloop Flex sikrer ikke bare en robust og pålitelig løsning for sykkelparkering, men fokuserer også på innbruddssikkerhet. Med smarte låsesystemer og solid konstruksjon minimeres risikoen for uautorisert tilgang, og syklene er trygt beskyttet.

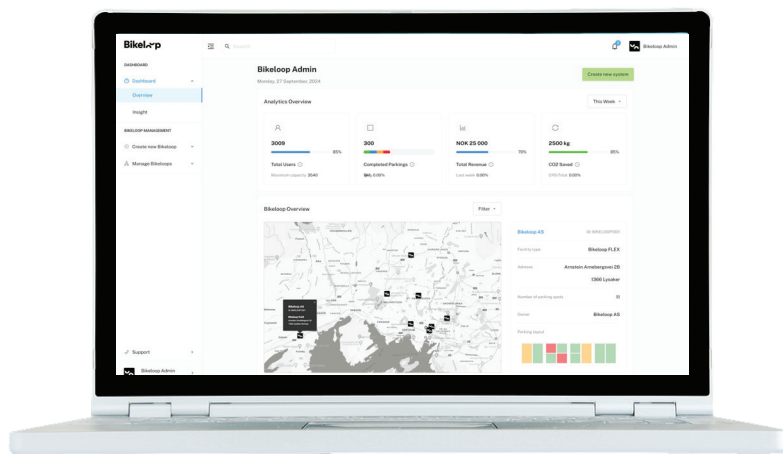
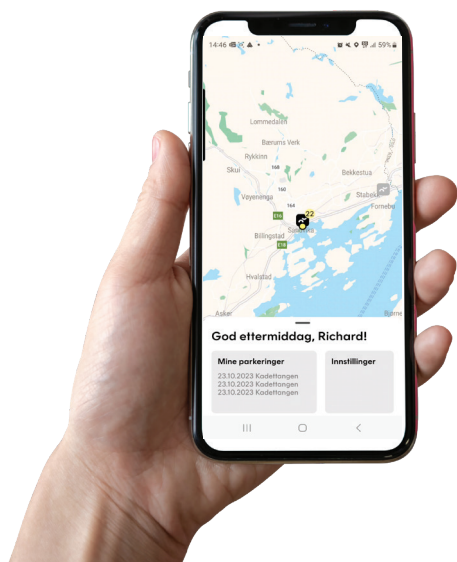
Med fokus på både sikkerhet og pålitelighet, gir Bikeloop Flex en fullstendig løsning for sykkelparkering i bedrifts- og bygningsammenhenger.

Fleksibelt

Bikeloop Flex er bygget på moduler som kan settes sammen fra små individuelle parkeringsrom til store fellesrom. Alt etter behov.

Bikeloop Admin

Et smart og intuitivt styringssystem



APP styring

Som eier av Bikeloop parkeringsanlegg har man full kontroll på hele anlegget og hvert enkelt rom gjennom en egen skytjeneste - Bikeloop Admin Panel. Gjennom denne løsningen kan man som administrator definere og gi tilgang til enkeltbrukere, definere lukkede brukergrupper, eller sette anlegget som åpen for alle. Man kan definere forskjellig tilgjengelighet for forskjellige brukere på forskjellige dager og tidsperioder. Eksempelvis kan man gi ansatte i en bedrift tilgang til plasser under arbeidstiden og åpne opp for andre brukere utenom arbeidstid. Sluttbrukere vil automatisk få oppdatert hvilke anlegg de har tilgang til gjennom Bikeloop APPen.

Kontrollpanel

Bikeloop Admin Panel tilbyr detaljert kontroll, inkludert statusoppdateringer, brukeraktivitet og systemhelse. Panelet muliggjør fjernløsninger, som døråpning ved brukerproblemer, og sender varsler ved tekniske feil, som strømbrudd, for rask respons og vedlikehold.

REST-API

Bikeloop-plattformen tilrettelegger for enkel integrasjon med andre systemer og apper gjennom et REST API. Dette gjør det mulig å inkorporere Bikeloop smart systemet i eksisterende digitale løsninger og samarbeide med andre tjenester, økende tilgjengelighet og brukervennlighet. Plattformens fleksibilitet tillater tilpasning etter spesifikke bruker- og virksomhetsbehov.

Taksering/priser

Bikeloop adm. system tilbyr fleksibel prisfastsettelse for sykkelparkering, med Admin Panel for å tilpasse priser etter brukergrupper og tider. Dette inkluderer varierte priser for arbeidstimer, kvelder og helger, optimalisert etter bruk. Priser er synlige i appen, og betaling skjer via en integrert betalingsmotor for en brukervennlig opplevelse.

Statistikk og innsikt

Bikeloop Admin Panel gir omfattende data om bruk, inkludert brukerantall, parkeringsvarighet, sykkeltyper og inntekter. Denne informasjonen hjelper til med å forutsi fremtidige behov og utvikle nye anlegg. Appen støtter også brukerundersøkelser for kontinuerlig forbedring basert på tilbakemeldinger.



Universelt utformet

Utviklet for en funksjonell og enkel sykkelhverdag, for alle

Brukervennlig

Skal alle over på sykkel, må alle få tilgang til trygg sykkelparkering, uansett alder, kjønn, størrelse etnisk bakgrunn, og om man har nedsatt funksjonsevne og hvilken type sykkel man bruker.

Bikeloop HOUSE er universelt utformet. Noe som har resultert i at vi kan tilby den mest brukervennlige løsningen på markedet. Med intuitiv APP er Bikeloop FLEX er enkel å bruke for alle, uavhengig av erfaring, eller teknisk kompetanse. og uten terskler og god belysning sikrer vi en problemfri opplevelse for alle våre brukere.

Synlige nummerskilt

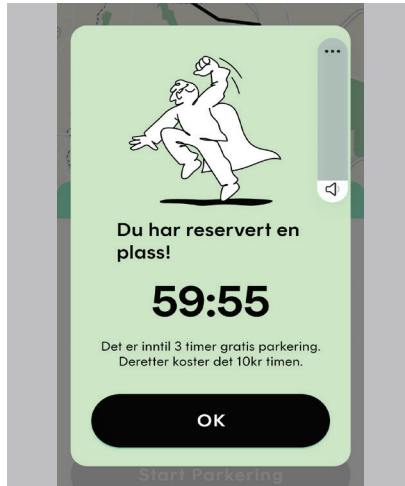
Hvert tildelte rom er tydelig merket med store, opplyste tall, og den særpregede hovedformen gjør både parkeringshuset og tall godt synlig på avstand selv i mørket spesielt for de med dårlig syn.

Trygge omgivelser

Med god belysning og friske farger er med på å trygge omgivelsene og gjøre de mer imøtekomne og vennlige.

Lyssignaler og lyd

I tillegg til symboler og språknøytralitet har vi lagt inn respons via lyssignaler, dette gir en intuitiv respons og er lett å forstå. Man vil også høre et klikk når døren åpnes, eller lukkes slik at man får en ytterligere bekreftelse av at noe skjer.



Forhåndsbestill plass

Med Bikeloop APPen kan du enkelt forhåndsbestille og booke en dedikert tilgjengelig plass i en time. Dette gjør at du er sikret en trygg parkering på din valgte destinasjon, og gjør det enklere og tryggere å velge sykkel som fremkomstmiddel dit du skal.

Skyvedør

For at det skal være enkelt å åpne døren uten at man må flytte på sykkel har vi valgt skyvedør. Med et langt skyvehåndtak er det like enkelt for lave/høye, gamle/unge eller de med nedsatt funksjonsevne å skyve døren til side. Vi kan også levere automatisk dør om det er ønskelig.

God plass

For at du skal kunne parkere sykkel din på en behagelig måte har vi sørget for at det i Bikeloop sine sykkelrom er god plass. I noen tilfeller der det tilbys individuelle rom er det også mulig å velge en gjennomgående løsning med en dør på hver side, så man slipper å rygge ut sykkel men kan trille inn en vei og ut på den andre siden.

Heng fra deg hjelm og sekk

Etter å ha satt fra deg sykkel har vi sørget for at du skal slippe å ha med deg sykkelutstyr videre, så vi har både hylle og krokar der du kan henge fra deg hjelm, lås, sekk, bag og alt annet du måtte ønske å legge fra deg som du ikke trenger videre på ferden.

FLEX

Individuelle rom

Renderinger med forskjellige konfigurasjoner
(litt perspektiv ovenifra)

3 forskjellige

2 roms, 3 roms og 4 roms



Tilpasset alle behov

I offentlig tilgjengelige garasjer og garasjer der det er lett å komme seg inn for uvedkommende vil det i økt grad bli behov for trygge individuelle sykkelplasser.

Disse individuelle sykkelrommene egner seg godt i offentlige garasjer der trygg sykkelparkering innføres som en del av en parkeringstjeneste i et garasjeanlegg. Naturlig er å ta betalt per time.

Men det kan være like aktuelt å tilby individuelle parkeringsplasser for utleie til beboere eller tilbud til besøkende både i borettslag eller på arbeidsplasser.

De smarte rommene kan også fungere som

Ved bestilling av individuelle plasser er det en minimumsbestilling på 2 rom.

Tilpasset alle sykler

Bikeloop house har god plass, både i høyden og bredden og rommet er 2,5 meter langt. Bikeloop House passer dermed de fleste moderne sykler på markedet (i dag), som longtails og lastesykler, samt er tilpasset flere type sykler for de med nedsatt funksjonsevne.

Standardmål sykler

El-sykler: L180-200, B70-85

Longtail sykler: L220-250, B70-85

Cargo sykler: L220-260, B70-85

Hadikap sykler: L180-250, B70-90

Bikeloop rom med individuelle plasser

lite rom: L200-B100-H280

Stort rom: L250-B110-H280

Hylle lite rom: L40-B80

Oppheng per rom: 2 knagger

Antall plasser

Vanlige elsykler: 2-4 per hus

Long-tail sykler: 1-2 per hus

Cargo sykler: 1-2 per hus



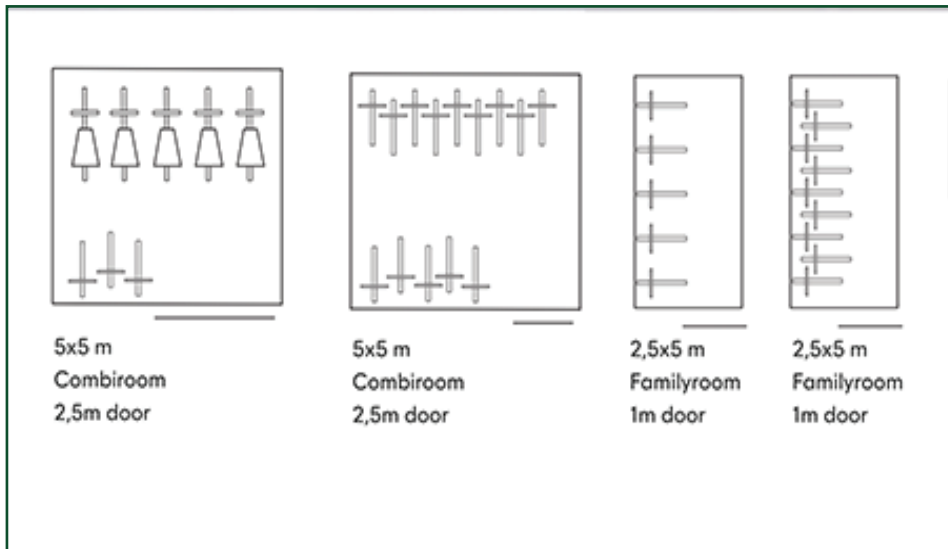
FLEX

Fellesrom (Å dele sykkelparkering)

Renderinger med forskjellige konfigurasjoner
(litt perspektiv ovenifra)

1 parkeringsplass (2 settinger innvendig)

2 parkeringsplasser (2 settinger innvendig)



Gi flere tilgang til sykkelrommet

I mange tilfeller kan det passe godt å gi beboere eller ansatte tilgang til et sykkelrom med plass til flere sykler.

Kanskje familien bytter ut bilen og ønsker et trygt sykkelrom for familiens sykler på parkeringsplassen i garasjen, eller bedriften finner ut at de ønsker å sette opp en FLEX på en av parkeringsplassene de leier og tilby de ansatte trygg sykkelparkering. Eller om gårdeier finner ut at det kan være lønnsomt å leie ut 10 trygge sykkelplasser på en parkeringsplass i garasjen til leietagere.

Med FLEX vil du med fellesrom likevel ha individuell tilgangskontroll smart betalingsløsning og full kontroll på brukerne. Les mer om dette på side 11

Tilpasset alle sykler

Fellesrommene til Bikeloop FLEX kan konfigureres på mange måter etter ønsker og forskjellige behov. De kan tilpasses både store og små sykler og kombinasjoner av dette.

Ta kontakt med

Fellesrom 1

Tilsvare 1 bilplass

Felles 10: L500-B240-H220>400

Sykkelplasser : Maks 12 plasser

Oppheng per rom: 12 knagger

Batterilader: Opsjon

Fellesrom 2

Tilsvare 2 bilplasser

Felles 10: L500-B480-H220>400

Sykkelplasser : Maks 24 plasser

Oppheng per rom: 24 knagger

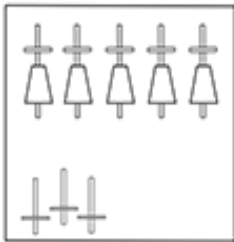
Batterilader: Opsjon



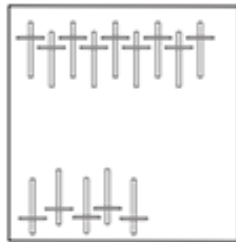
FLEXsibilitet

Eksempler på forskjellig innredningsmuligheter

Strektegnener med forskjellige konfigurasjoner



5x5 m
Combiroom
2,5m door



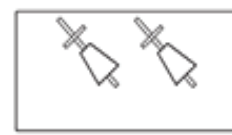
5x5 m
Combiroom
2,5m door



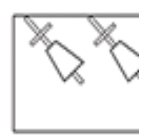
2,5x5 m
Familyroom
1m door



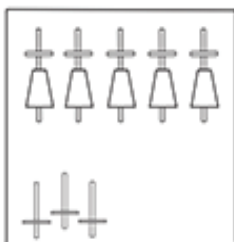
2,5x5 m
Familyroom
1m door



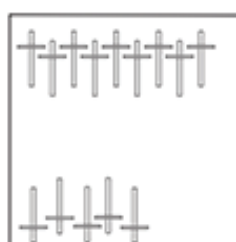
5x2,5 m
Handicap bikes
2,5m door



5x2,5 m
Longtails
Cargobikes
2,5m door



5x5 m
Combiroom
2,5m door



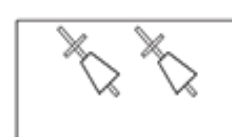
5x5 m
Combiroom
2,5m door



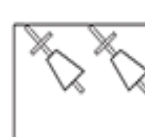
2,5x5 m
Familyroom
1m door



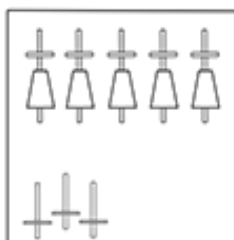
2,5x5 m
Familyroom
1m door



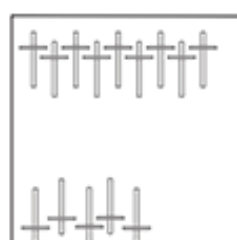
5x2,5 m
Handicap bikes
2,5m door



5x2,5 m
Longtails
Cargobikes
2,5m door



5x5 m
Combiroom
2,5m door



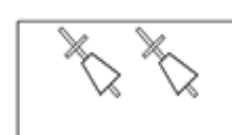
5x5 m
Combiroom
2,5m door



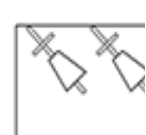
2,5x5 m
Familyroom
1m door



2,5x5 m
Familyroom
1m door



5x2,5 m
Handicap bikes
2,5m door



5x2,5 m
Longtails
Cargobikes
2,5m door

Tilleggsprodukter



Sykkellift

Det mer mange innredningsmuligheter i Bikeloop FLEX sine fellesrom. benytter man sykkellift på langveggen er det plass til 12 sykler på en langvegg.

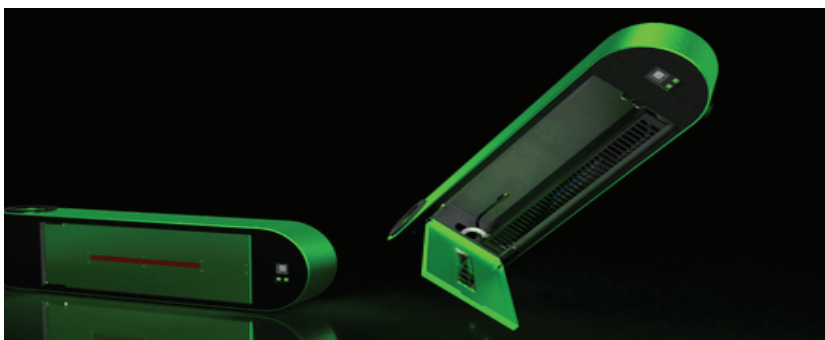
I mange tilfeller ønsker man kanskje en kombinasjon for å dekke flere type sykler. Snakk med forhandler om den beste løsningen for ditt behov.



2 etasjes parkering

Bikleop FLEX kan leveres med eller uten sykkelparkeringstativer. Er det høyt under taket er det kanskje en ide å ha 2 etasjes stativer.

Snakk med forhandler om den beste løsningen for ditt behov.



Elsykel batterilader

Hver bås i Bikeloop kan utstyres med et brannsikreladeskap for el-sykler. Batteriene lades i en lukket boks, og prisene kan variere for plasser med eller uten lademuligheter. Ladning krever fast strømtilkobling.



Service stasjon

Gjennom Bikeloop FLEX sitt smarte styringsystem, er det mulig å koble til flere funksjoner og tjenester som eks. måling av luftkvalitet, automatisk døråpning, sykkel teller, toveis kommunikasjon, kameraovervåking, alarm, bevegelses sensor mm. Mulighetene er mange.

Andre tilvalg

Gjennom Bikeloop FLEX sitt smarte styringsystem, er det mulig å koble til flere funksjoner og tjenester som eks. automatisk døråpning, kameraovervåking, alarm, bevegelses sensor mm. Mulighetene er mange.



Leie eller eie

Hva passer best for dere? Vi tilpasser oss deres behov.

Eie eller Leie

Bikeloop Flex for garasjer kan kjøpes, men Bikeloop-forhandlere tilbyr også fleksible leie- eller leasingalternativer over 3-7 år.

Fordelene med leasing inkluderer unngåelse av initial investeringskostnad og frigjøring av kapital fra driftsbudsjettet. Bikeloop Flex for garasjer gir også muligheter for parkeringsinntekter og potensielt overskudd fra brukere.

For de som er usikre på om Bikeloop Flex vil møte deres spesifikke behov, gir leiealternativet mulighet til å

Delt eierskap

Ønsker man å samarbeide om finansieringen av Bikeloop Flex i garasjer? Det er fullt mulig å etablere delt eierskap, der for eksempel en bedrift og et borettslag går sammen og deler kapasiteten. Med Bikeloop-plattformen kan man tilby tilgang til spesifikke brukergrupper i definerte tidsrom.

For eksempel kan ansatte få tilgang i arbeidstiden (hverdager 07:00-17:00), mens beboere får tilgang når de kommer hjem fra jobb (hverdager 17:00-07:00 + helger). Dette gir en fleksibel og tilpassbar løsning som imøtekommer behovene til både bedrifts- og boligmiljøer.

Potensielle inntektstrømmer

Bikeloop Flex i garasjen åpner for flere potensielle inntektsstrømmer. Dette inkluderer inntekter fra leieavtaler med bedrifter eller beboere, parkeringsavgifter, samt muligheten for delt eierskap mellom ulike brukergrupper. Systemet gir også fleksibilitet for tilleggstjenester som ladestasjoner for elektriske sykler, og potensielle samarbeidsavtaler med lokale bedrifter for ytterligere inntektsmuligheter.

Eksempel borettslag (leasing)

Eksempel bedrift (leasing)

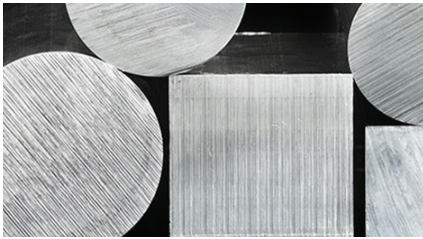
Eksempel offentlig parkeringshus (leasing)

Materiale og overflate

Vi tilbyr farger i harmoni med naturen og en grønn by

Spesifikasjoner

- Aluminium (spesifikasjon)
- 3 mm godstykkelse
- Tette eller perforerte
- Pulverlakkert
- Taggevennlig overflate
- 3 standard RAL farger



Bærkraftige valg

Aluminium

- Høy styrke/lav vekt
- Korrosjonsbestandig
- Robust
- Lang levetid
- Resirkulert/ Bærekraftig

Høy styrke og lav vekt:
Aluminium kan faktisk være like sterkt, som stål, avhengig av legering, behandlingsteknikk og produktdesign. Aluminium har omtrent en tredjedel av stålets vekt, men ved utforming får aluminium tykkere gods og blir sterkere samtidig som de reduserer vekten sammenlignet med stål.

Korrosjonsbestandig:
Aluminium er motstandsdyktig mot oksidasjon som gjør at stål ruster. Skraper man bort det beskyttende laget på aluminium, blir det umiddelbart gjendannet.

Robust i ekstremvær:
Mens de fleste metaller svekkes ved lavere temperaturer, blir aluminium sterkere, og er derfor ypperlig i kalde temperaturer og ekstreme miljøer.

Resikulert:
Siden aluminium er uendelig resirkulerbart uten å miste egenskapene under prosessen, er det mye resikulert materiale tilgjengelig for produksjon.

Bærekraftig:
Ett kilo aluminium kan produseres med lavere CO2-utslipp enn ett kilo egg, eller et par jeans. Kombinasjonen av styrke og letthet i aluminium reduserer vekten på produktet som igjen fører til mindre energiforbruk og forurensning.



C4-Pulverlakk

- Ekstra beskyttelse
- UV beskyttelse
- Vedlikeholdsvennlig
- Temperaturegulende

Aluminium er en naturlig korrosjonsbestandig, men lakkering gir ekstra beskyttelse mot atmosfæriske påvirkninger. C4-pulverlakk er valgt utifra at det både gir høy ytelse og tar hensyn til miljøet og har en lang levetid. Det er en miljøvennlig pulverlakkering, fri for farlige tungmetaller som skiller seg ut for sin høye grad av korrosjonsmotstand og varmebestandighet.

Vedlikehold:
C4-pulverlakkering er kjent for å være relativt lavt vedlikeholdsintensiv. Den har gode egenskaper når det gjelder slitestyrke og langvarig beskyttelse av overflater. Vedlikeholdskravene vil imidlertid avhenge av bruksområdet og eksponeringsforholdene.

Standard farger

RAL7022

2

RAL6021

2

Spesialfarger og overflater kan velges med et påslag i prisen.

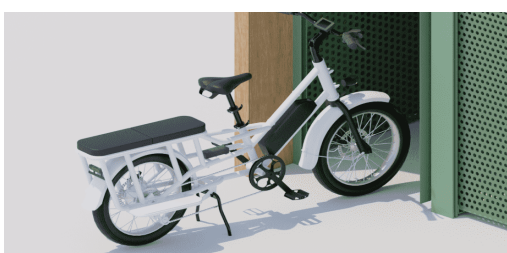
Tilleggstjenester

Som bidrar til at det blir enkelt å velge sykkelen



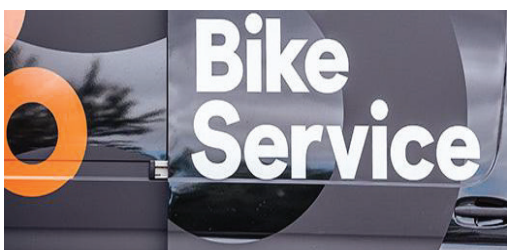
Bookingtjeneste

Bikeloop HOUSE sin APP kan integreres mot andre bookingsystemer som åpner nye muligheter og tjenester. Hva med å kunne bestille kino, restaurantbord eller togbillett med sykkelparkering?



Utleie/delesykler

Bikeloop-plattformen effektiviserer utleie og deling av sykler, ideelt for både borettslag og bedrifter. Denne løsningen gjør det enkelt å administrere og koordinere sykkelutlån, fremmer miljøvennlige transportvalg og styrker fellesskapet.



Sykkelservice

Appen til Bikeloop HOUSE forenkler sykkelservice ved å kunne bestille og tillate autorisert personell å hente og levere tilbake sykkelen din for vedlikehold. Vi kan også tilby bedrifter og borettslag integrerte løsninger for periodisk service på utleie- og delesykler.



Varelevering

Gjennom Bikeloop HOUSE kan man åpne for å tilby trygg levering av varer. Gjennom å gi adgangstilgang kan man la bud levere varer inn i Bikeloop HOUSE, selv om man selv ikke skulle være til stede.



Smartbod

Gjennom Bikeloop HOUSE kan man åpne for å tilby trygg levering av varer. Gjennom å gi adgangstilgang kan man la bud levere varer inn i Bikeloop HOUSE, selv om man selv ikke skulle være til stede.

Support, drift og vedlikehold

Support for sluttbrukere

Bikeloop tilbyr omfattende brukerstøtte som en integrert del av sin tjeneste. Gjennom vår brukervennlige app får kundene tilgang til en FAQ-seksjon som dekker et bredt spekter av vanlige spørsmål. Dersom brukerne ikke finner løsningen på sitt spørsmål her, tilbyr vi en enkel prosess for å innsende supporthenvendelser. Disse henvendelsene vil bli behandlet og besvart fortløpende. For situasjoner der det oppstår kritiske problemer, er det tilgjengelig en døgnåpen vakttelefon, hvor brukerne kan få umiddelbar assistanse og veiledning.

Support for anleggseiere

Anleggseiere som benytter Bikeloop vil ha tilgang til en dedikert supporttjeneste gjennom Bikeloop Admin Panel. Denne tjenesten er skreddersydd for å møte anleggseierens behov og inkluderer et bredt utvalg av hjelperessurser. Innenfor plattformen finner anleggseiere omfattende dokumentasjon, brukermanualer, instruksjonsvideoer og en detaljert FAQ-seksjon som adresserer de mest stilte spørsmålene.

For ytterligere assistanse er det etablert en webbasert supportkanal direkte i løsningen. Her kan brukere enkelt sende inn sine henvendelser. Alle innsendte henvendelser blir systematisk kategorisert og prioritert for en effektiv og strukturert behandlingsprosess.

Vi garanterer en rask responstid, med en målsetting om å svare på ikke-kritiske henvendelser innen maksimalt 8 timer på hverdager.

Support ved kritiske hendelser

For å sikre rask og effektiv håndtering av kritiske hendelser har Bikeloop utviklet en detaljert manual spesifikt for feilsituasjoner. Denne manualen gir grundige instruksjoner for å takle ulike nødsituasjoner, som defekte låser, strømutfall, eller kommunikasjonsbrudd.

I tillegg vil alle anleggseiere bli utstyrt med et sett av spesialverktøy. Dette verktøyet er designet for å muliggjøre manuell betjening av dører i tilfeller hvor standard mekanismer ikke fungerer som forventet. Denne kombinasjonen av detaljerte prosedyrer og praktiske verktøy sikrer at anleggseiere er godt forberedt til å håndtere eventuelle feilsituasjoner på en trygg og effektiv måte.

Garanti / Service Level Agreement (SLA) / Reprasjoner

I tilfelle et anlegg opplever driftsstans på grunn av defekte deler, vil Bikeloop's garanti normalt dekke disse hendelsene.

Vi har et etablert nettverk av autoriserte Bikeloop-forhandlere, som er utstyrt med et omfattende delelager og kvalifisert servicepersonell. Dette teamet står klart til å utføre nødvendige reparasjoner og vedlikehold for å sikre at anlegget raskt kommer tilbake i full drift.

Detaljene og omfanget av denne servicen er tydelig definert i vår Service Level Agreement (SLA), som utformes mellom forhandleren og kunden. Denne avtalen sikrer at både kvalitet og responstid er i samsvar med våre strenge standarder, og gir kundene trygghet i at deres anlegg vil bli vedlikeholdt og reparert på en effektiv og profesjonell måte.

Periodisk vedlikehold

Bikeloop har nøye utformet en vedlikeholds manual for sine produkter, som er utviklet for å sikre optimal funksjonalitet og forlenge levetiden til anlegget. Denne manualen inneholder detaljerte, periodiske sjekklister som er enkle å følge. Disse sjekklister er designet for å være brukervennlige og krever ikke personell med teknisk kompetanse for utførelse.

Ved jevnlig å følge disse anbefalte vedlikeholds prosedyrene, kan brukere enkelt opprettholde og forbedre ytelsen til anlegget, noe som bidrar til en mer problemfri og kostnadseffektiv drift over tid. Dette selvbetjente vedlikeholdssystemet er utviklet for å gi brukerne kontroll og enkelhet i vedlikeholdet av deres Bikeloop-løsninger.



Bikeloop HOUSE

Vi har flere produkter i Bikeloop serien

Et bærekraftig bymøbel

For utendørs trygg sykkelparkering tilbyr bl.a HOUSE med opptil individuelle 10 rom.

Hele «skallet» er massivt limtre og men det er fullt mulig å ha gress, eller sedumtak og kle sidene med plater hvis det er ønskelig.

Ved bruk av solceller festes solcelleplatene direkte i taket, mens på flatt tak anbefales solceller på den ene sideveggen.

Plasseres uten fundament

Bikeloop FLEX en modulær tilnærming til sykkelparkering, som enkelt tilpasses felles parkeringsrom i garasjer eller anvendes som individuelle rom for økt offentlig tilgjengelighet. Den gir en allsidig og tilpassingsdyktig løsning for praktisk og sikker sykkelparkering i ulike miljøer.

Flere behov på samme lokasjon

Vi forstår at hvert prosjekt er unikt, og vi oppfordrer til å se behovet i sin helhet. Ofte kan en kombinasjon av våre ulike produkter i samme prosjekt gi den mest optimale løsningen for å sikre praktisk, sikker og plassbesparende sykkelparkering. Utforsk Bikeloop og skap et skreddersydd svar på dine spesifikke krav.



Andre produkter

Bikeloop HUB

HUB er ekstremt plassbesparende

Bikeloop HUB er det optimale valget for plassbesparende sykkelparkering, med kapasitet for opptil 30 sykler. Den er enkel å transportere, den kan enkelt flyttes og passer derfor sømløst inn i urbane omgivelser, spesielt der plassutnyttelse er kritisk.

Med en automatisert paternosterheis representerer den fremtidens kompakte, frittstående parkeringsløsning, med et imponerende fotavtrykk på kun 8 kvm.

Ideell for bysentrum, knutepunkter og kjøpesentere

Bikeloop plassert på bakkenivå gir 125kvm profileringsflate. Noe som gir en mulighet til god synlighet på avstand, og i tillegg åpner for informasjonsflater som kan benyttes til togtider, klokke og annen samfunnsnyttig informasjon, eller i andre tilfeller brukes som relameflater. Og benytter man seg av reklame kan det være med å bidra til betydelig inntekt.

HUB en robus, fleksibel

Huben er konstruert basert på kjent og gjennomprøvd teknologi og er basert på paternosterheis prinsippet. Et gjennomprøvd og robust konstruksjon basert på lang drift og enkelt vedlikehold.

Dette er bevisst gjort med tanke på at konstruksjonen kan plasseres inn i bygg og ned under bakkenivå. Og levetiden skal tilsvare øvrig bygningsmasse Bikeloop integreres med.

