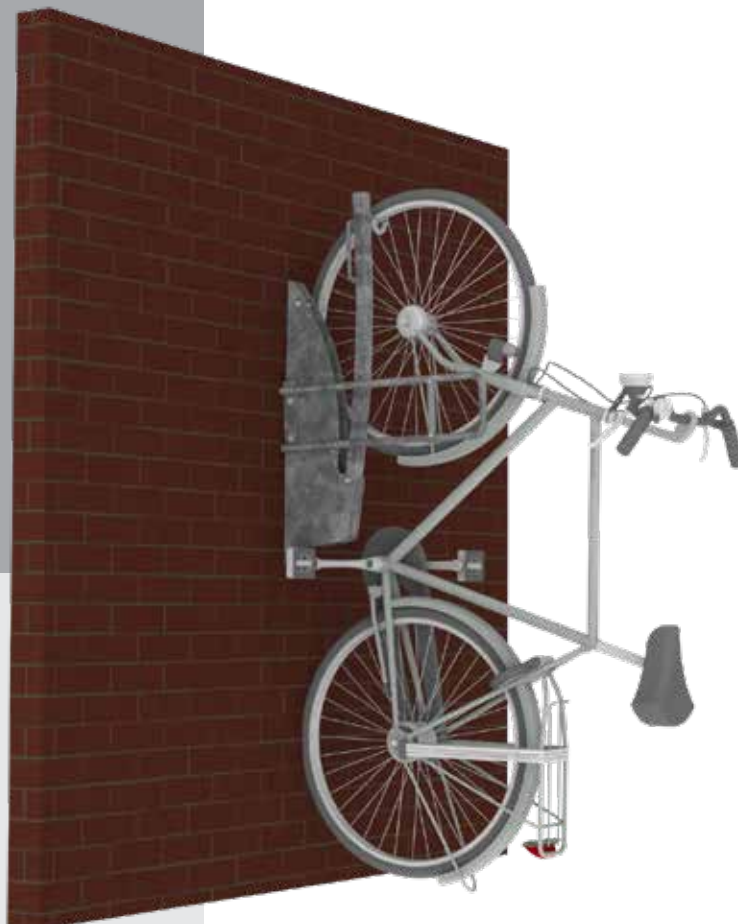


FALCO MAT CTC 600



FALCOMAT 2.0 CTC 600

FalcoMat 2.0 er en moderne og pladsbesparende cykelparkeringsløsning, der udnytter højden uden at gå på kompromis med brugervenlighed eller tilgængelighed. Den kombinerer robusthed med en gasdæmpet løftmekanisme, så selv øverste niveau er let at betjene – også for brugere med begrænset styrke.

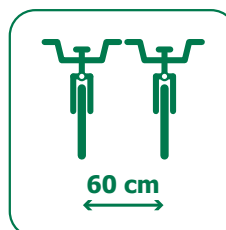
Vi har erfaring
med at levere
cykelparkering
til DGNB-
certificerede
projekter

Nem og ergonomisk i brug

Let løft med gasfjeder

Sikker og stabil parkering

DOKUMENTATIONEN GÆLDER FOR:



TYVERISIKRING

RELEVANT DGNB-KRITERIUM

Dokumentationen er relevant for TEC 1.5 Mobilitet og SOC 1.4 Tilgængelighed og brugskvalitet.

FalcoMat 2.0 bidrager positivt til kriterierne ved at gøre det lettere for flere brugere at benytte cykel som transportmiddel, samtidig med at pladsudnyttelse og adgangsforhold tilpasses projektets behov.

BRUGERVENLIGHED, SIKKERHED OG TILGÆNGELIGHED

FalcoMat 2.0 er udviklet med fokus på både fysisk tilgængelighed og praktisk anvendelighed. Den kombinerer en pladsbesparende vægmontering med ergonomisk betjening og mulighed for sikker opbevaring. Systemet understøtter behovet for tilgængelig cykelparkering i projekter, hvor pladsen er begrænset, og hvor forskellige brugergrupper skal kunne anvende løsningen uden unødige løft.



Let og ergonomisk betjening

Brugeren trækker skinnen ud og løfter cyklen i vertikal position med hjælp fra gasdæmper. Velegnet til brugere i forskellige højder og med begrænset styrke.



Pladsbesparende og fleksibel montering

FalcoMat 2.0 monteres på væg og giver mulighed for individuel tilpasning af højde og afstand. Løsningen er særligt velegnet til kompakte byrum og sekundære adgangsveje.



Sikker opbevaring

Cyklen fastholdes stabilt og kan låses med kæde eller bøjlelås via integreret låsepunkt.



BÆREDYGTIGHED OG HOLDBARHED

FalcoMat 2.0 er fremstillet i galvaniseret stål for maksimal levetid og minimal vedligeholdelse.

Materialerne er genanvendelige, og konstruktionen kræver ingen løbende overfladebehandling, med mindre kunden vælger pulverlakering for æstetik. Dette bidrager til reducerede miljøpåvirkninger over produktets levetid.



TEKNISKE SPECIFIKATIONER:

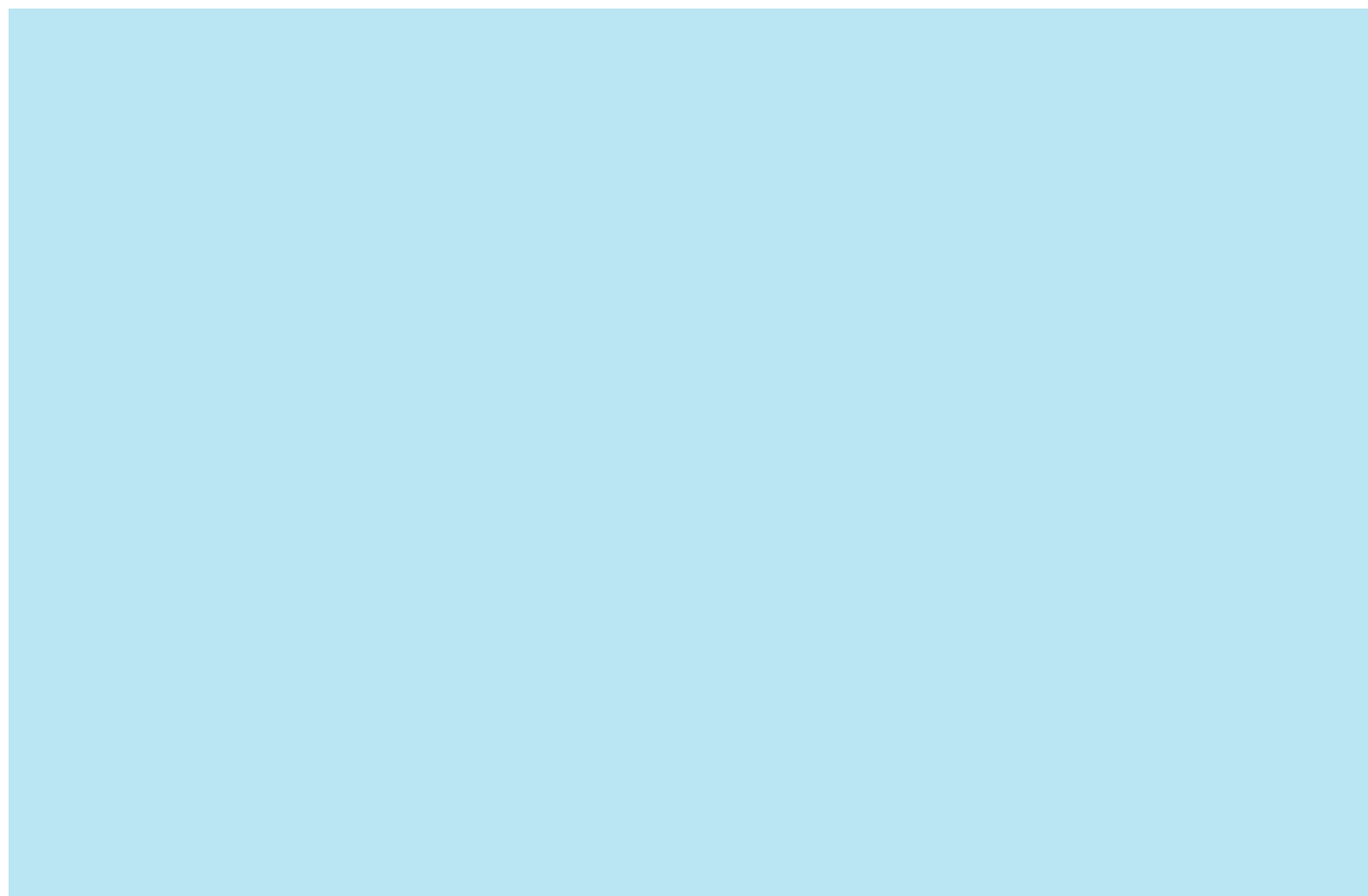
Centerafstand (CTC):	600mm
Højdeforskelle:	Ingen – alle pladser i samme niveau
Dæktykkelse:	Krog omkring fælgen - Egnede til både standard og bredere dæk
Materialer:	Varmgalvaniseret stål
Monteringstype :	Vægmonteret eller på FalcoMat stativ
Enkeltsidet:	Ja
Dobbeltsidet:	Ja
Skråparkering:	Nej
Tyverisikring:	Nej
Ladestation:	Nej
Kan pulverlakeres:	Ja - vælg mellem 192 forskellige RAL farver Udføres i lukket, miljøvenligt system uden VOC, med mulighed for dokumentation i henhold til DGNB ENV1.2.



BRUGERVENLIGHED I PRAKSIS:

- Brugervenlig løsning med minimal løftebelastning
- Let at betjene uden instruktion
- Velegnet til cykelfaciliteter i kompakte byrum og boligprojekter

TEKNISK TEGNING:



PULVERLAKERING MED OMTANKE – FALCO A/S OG ESG

Hos Falco A/S er bæredygtighed en integreret del af hele vores værdikæde – fra materialevalg til overfladebehandling. Vores pulverlakering er ikke blot et spørgsmål om æstetik og holdbarhed – det er et aktivt valg i retning af en ansvarlig og dokumenterbar ESG-profil (Environmental, Social and Governance).



Miljø (Environmental) – bæredygtig beskyttelse

Falcos pulverlakering foregår i et lukket system uden brug af opløsningsmidler. Det betyder:

- Ingen emission af flygtige organiske forbindelser (VOC)
- Minimal affaldsproduktion – overskydende pulver genanvendes
- Lang levetid og vedligeholdelsesfri overflade, som reducerer ressourceforbrug over tid
- Lakeringen opfylder kravene i DGNB-manualens kriterie ENV1.2 – Miljømæssige risici ved byggematerialer, og vi kan dokumentere op til kvalitetstrin 4, afhængigt af produktvalg og anvendelse.



Socialt ansvar (Social) – sundhed og sikkerhed i fokus

Vi prioriterer et sikkert arbejdsmiljø uden skadelige dampe fra opløsningsmidler. Pulverlakering bidrager til:

- Bedre arbejdsmiljø for vores medarbejdere
- Produkter uden sundhedsskadelige stoffer for slutbrugeren
- Et ansvarligt valg for bygninger, hvor mennesker færdes og arbejder



God ledelse (Governance) – dokumenteret og transparent

Vi arbejder løbende med at forbedre vores processer og sikre fuld sporbarhed. Vores pulverlakering lever op til internationale standarder og er dokumenteret via:

- Sikkerhedsdatablad (SDS)
- Teknisk datablad (TDS)
- Miljøvaredeklaration (EPD) ved forespørgsel
- Internt kvalitets- og miljøstyringssystem i henhold til ISO 9001 og ISO 14001



KONTAKT

For yderligere dokumentation eller rådgivning kontakt vores DGNB team:

Mark Dorff Rothmann, M: 9189 3366, m.rothmann@falcoas.dk

Jane Dybdal Lundsgaard, M: 2926 4567, j.lundsgaard@falcoas.dk

Vi har erfaring
med at levere
cykelparkering
til DGNB-
certificerede
projekter

