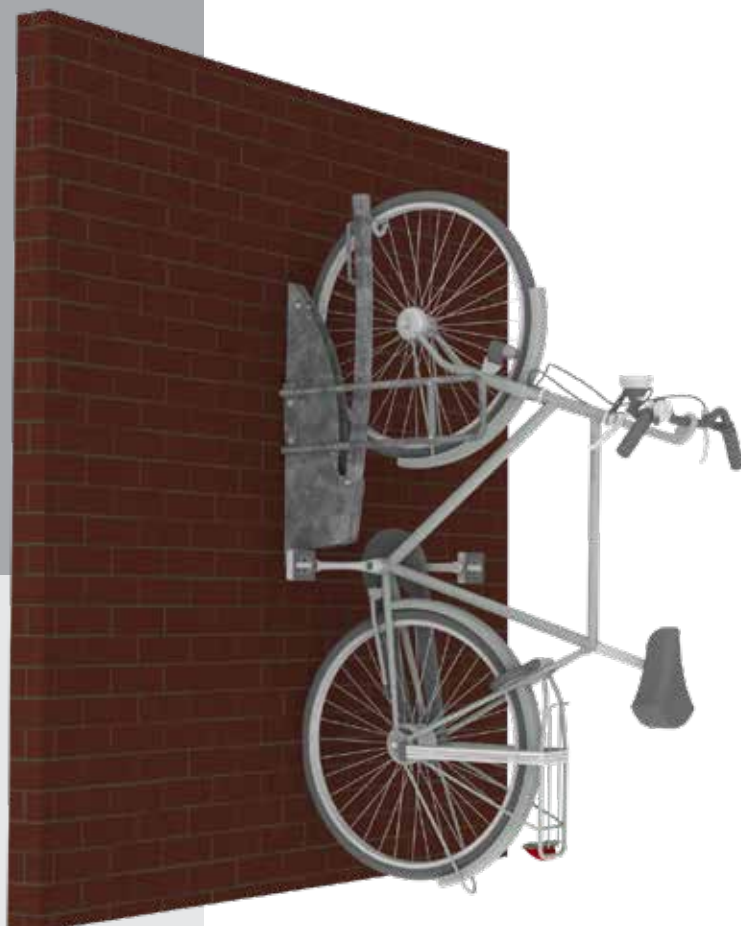


FALCO MAT CTC 400



FALCOMAT 2.0 CTC 400

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.

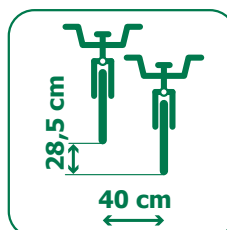
Vi har erfaring
med at levere
cykelparkering
til DGNB-
certificerede
projekter

Nem og ergonomisk i brug

Let løft med gasfjeder

Sikker og stabil parkering

DOKUMENTATIONEN GÆLDER FOR:



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.



Adgang for alle brugere

Løsningen kan leveres med forskudt ophæng, som gør det lettere at håndtere cyklen og giver bedre overskuelighed i anlægget – også for børn og ældre.



Stabil og sikker parkering

Hjulophænget holder forhjulet sikkert fast og reducerer risikoen for væltede cykler. Mulighed for låsning direkte i konstruktionen.



Tilgængelighed og fleksibilitet

Fås med centerafstande på både 400 mm og 600 mm og kan tilpasses forskellige typer cykler og brugere – herunder ladcykler, elcykler og cykler med barnesæde.



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.

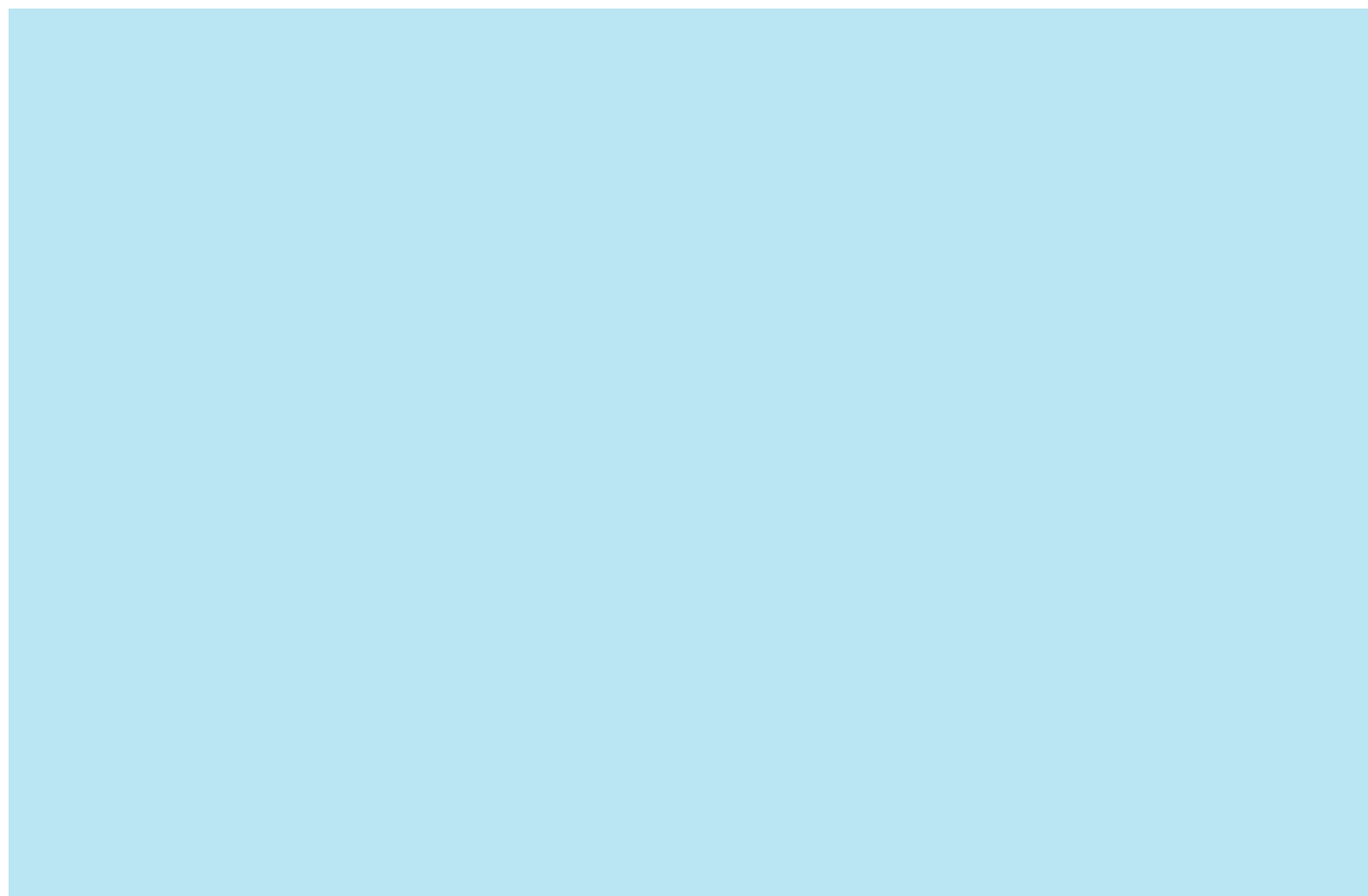


TEKNISKE SPECIFIKATIONER:

Centerafstand (CTC):	400mm
Højdeforskelle:	285mm
Dæktykkelse:	Konisk klemme - Egnede til både standard og bredere dæk
Materialer:	Varmgalvaniseret stål
Monteringstype :	Vægmonteret eller på FalcoMat stativ
Enkeltsidet:	Ja
Dobbeltsidet:	Ja, på FalcoMat stativ
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

