

# FALCO IDEAL CTC 400



## FALCO-IDEAL 2.0 - CTC 400 MM

Falco-ideal 2.0 kombinerer brugervenlighed, styrke og design i én løsning.

Den er udviklet med fokus på både holdbarhed og tyverisikring – og passer perfekt langs mure, hegn og andre afgrænsede arealer.

Velegnet til alle typer cykler og sikrer en stabil og praktisk parkering – hver gang.

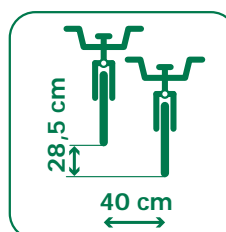
**Vi har erfaring  
med at levere  
cykelparkering  
til DGNB-  
certificerede  
projekter**

Støtter forgaflerne på cyklen

Øje til nem tyverisikring af cyklen til stativet

Fænomenal til hældning på terræn

### DOKUMENTATIONEN GÆLDER FOR:



**TYVERISIKRING**

## RELEVANT DGNB-KRITERIUM

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

Falco-ideal 2.0 understøtter målene i kriteriet ved at tilbyde brugervenlig og tilgængelig cykelparkering med ergonomiske løsninger i ctc 400 mm og med en højdeforskel på 285 mm og kan tilpasses projektets specifikke ønsker og pladsforhold.

## BRUGERVENLIGHED, SIKKERHED OG TILGÆNGELIGHED

Falco-ideal 2.0 er udviklet til at imødekomme kravene til moderne cykelparkering i både DGNB-certificerede og andre bæredygtige projekter. Produktet forener brugervenlighed, fleksibilitet og sikkerhed i en robust og let anvendelig løsning.



### Let tilgængelig – også med højdeforskydning

Selvom stativets pladser forskydes med 285 mm for at optimere pladsudnyttelsen, bevares nem adgang for brugeren. De nederste pladser har lav indføringshøjde, mens de hævede pladser er udformet, så cyklen kan rulles ind med minimal løftebevægelse.

Løsningen tager højde for ergologi og anvendelighed for forskellige brugergrupper – herunder børn, ældre og personer med nedsat mobilitet.



### Fleksibel til forskellige cykeldæk

Stativet er udstyret med en konisk klemme, der automatisk tilpasser sig forskellige dæktykkelser. Det gør løsningen egnet til alt fra citybikes til MTB og visse elcykler, hvilket understøtter fleksibilitet for varierende brugergrupper.



### Forberedt til tyverisikring

Et integreret låseøjle giver cyklisterne mulighed for at fastgøre cyklen med egen kæde- eller bøjlelås for øget sikkerhed.



### Designet til tilgængelighed

Konstruktionen tager højde for brugervenlighed i byrum og boligområder, hvor tilgængelighed og enkel betjening er centrale krav.



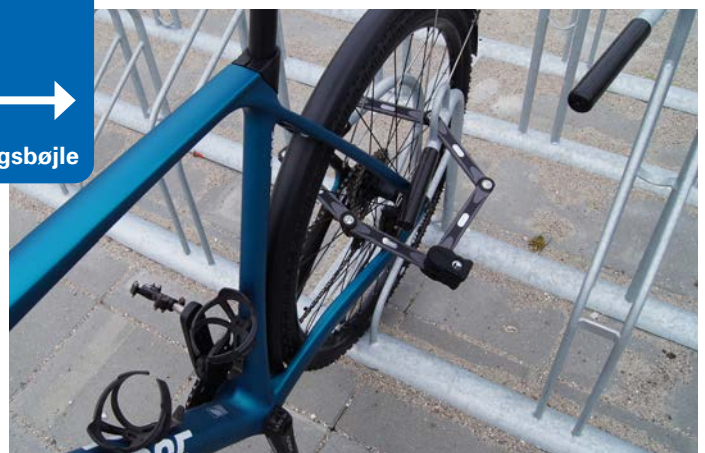
## BÆREDYGTIGHED OG HOLDBARHED

Falco-ideal 2.0 er fremstillet i galvaniseret stål for maksimal levetid og minimal vedligeholdelse.



Tyverisikring af cyklen:

Øje →  
← Sikringsbøjle



## TEKNISKE SPECIFIKATIONER:

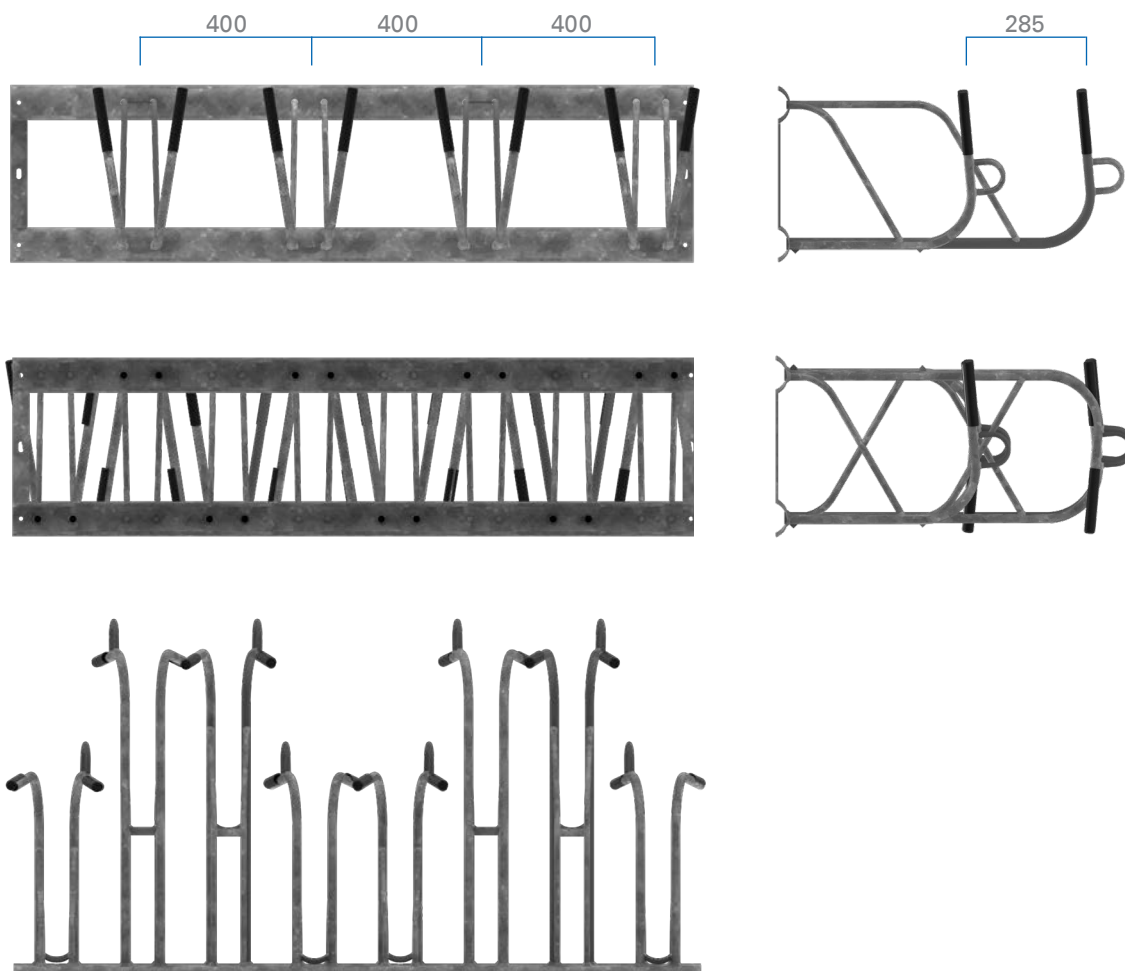
Centerafstand (CTC):	400 mm
Højdeforskelle:	285 mm
Dæktykkelse:	Velegnet til alle dækbredder, da cyklens forgaffler bliver støttet
Materialer:	Varmgalvaniseret stål med gummibeskyttelse på forgaffel
Monteringstype :	Fritstående eller kan fastmonteres
Enkeltsidet:	Ja - 2, 3, 4, 5 og 6 pladser
Dobbeltsidet:	Ja - 4, 6, og 8 pladser
Skråparkering:	Nej
Tyverisikring:	Ja, standard med låseøje eller tilvalg af sikringsbøjle
Ladestation:	Ja, mulighed for eftermontering
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:

- Lav indføringshøjde gør det nemt at parkere uden løft
- CTC 400 mm giver god plads og overskuelig betjening
- Tilgængelig for brugere i alle aldre – også med nedsat mobilitet

## 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:

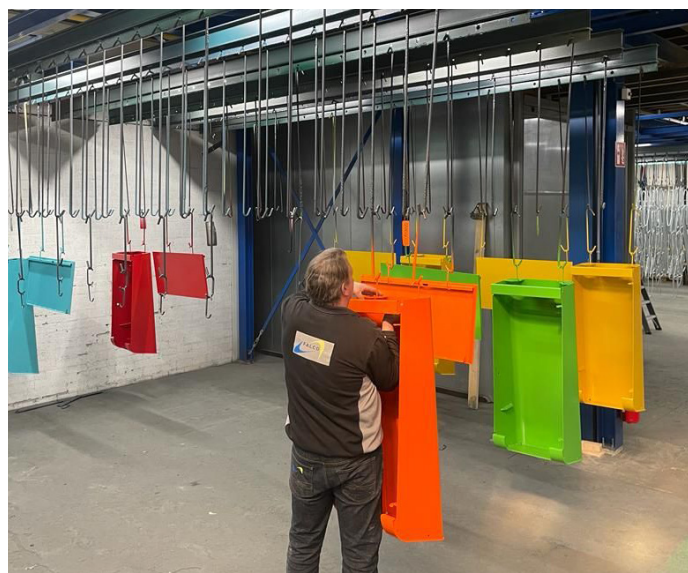
- Bedre arbejdsmiljø for vores medarbejdere
- Produkter uden sundhedsskadelige stoffer for slutbrugeren
- Et ansvarligt valg for bygninger, hvor mennesker færdes og arbejder



### 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](mailto:m.rothmann@falcoas.dk)

Jane Dybdal Lundsgaard, M: 2926 4567, [j.lundsgaard@falcoas.dk](mailto:j.lundsgaard@falcoas.dk)

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

