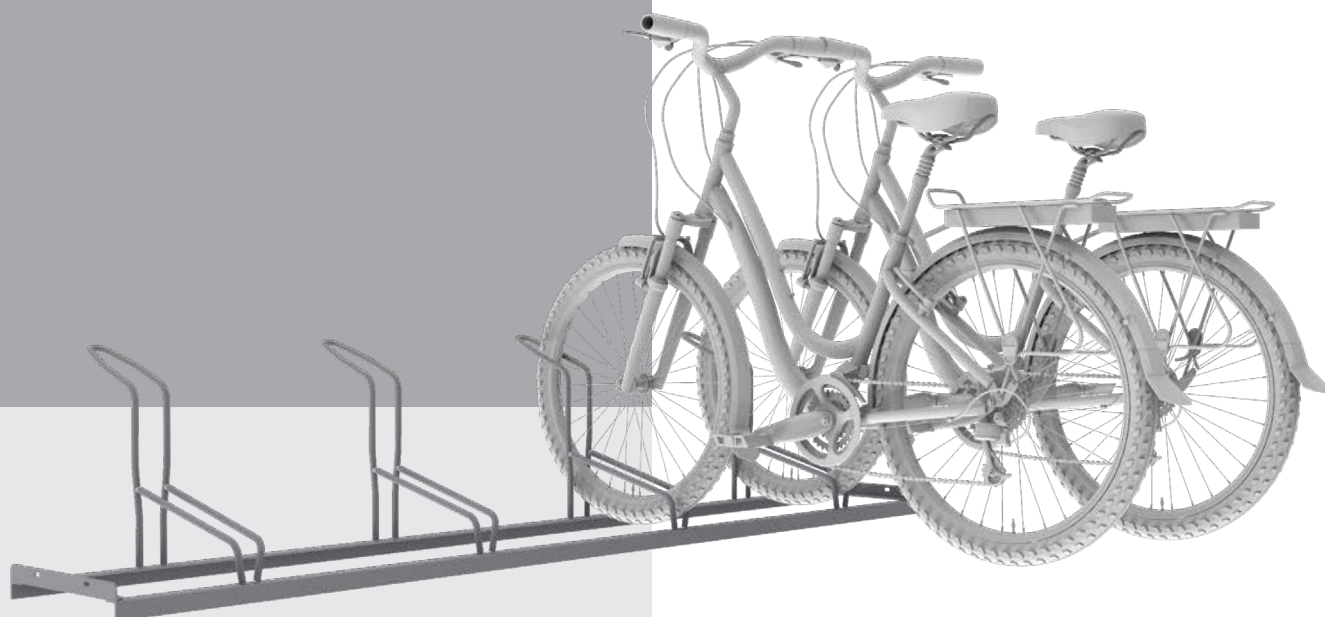


# FALCO SOUND LOW



## FALCOSOUND LOW

FalcoSound Low kombinerer brugervenlighed, funktionalitet og bæredygtighed i én løsning.

Stativet er udviklet til cykler med brede styr og kurve og giver optimal adgang og sikker parkering i offentlige rum.

Den skånsomme koniske klemme og solide konstruktion gør det til et oplagt valg til mange projekter.

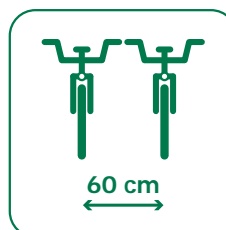
**Vi har erfaring med at levere cykelparkering til DGNB-certificerede projekter**

Opfylder krav til bredde: 600 mm

Hjulvenlig konisk klemme

Varmgalvaniseret og robust

**DOKUMENTATIONEN GÆLDER FOR:**



## RELEVANT DGNB-KRITERIUM

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

FalcoSound Low understøtter kriterierne med en centerafstand på 600 mm, lav indføringshøjde og mulighed for tyverisikring hvis der monteres bøjlestang, som sikrer både tilgængelighed og driftssikkerhed.

## BRUGERVENLIGHED, SIKKERHED OG TILGÆNGELIGHED

FalcoSound Low er udviklet med fokus på tilgængelig, stabil og brugervenlig cykelparkering – også til bæredygtige byggeprojekter. Den lave konstruktion giver et enkelt og åbent udtryk og gør stativet særligt velegnet til områder med behov for lav visuel påvirkning.



### Nem og tydelig parkering

Cykelklemmerne holder cyklen uden kontakt med nav eller hjul, og giver brugeren en tydelig placering af cyklen uden behov for løft. Designet gør det let at bruge for personer i alle aldre..



### Egnet til varierende cykeltyper

FalcoSound Low passer til de fleste gængse cykler – også modeller med bredere dæk og fastmonterede lygter som magnetcykellygter. Designet skåner udstyr og komponenter ved parkering.



### Klar til tyverisikring

Cyklen kan låses fast til stativet via integreret øje. Ønskes ekstra sikring, kan der tilvælges bøjle til fastlåsning af stel.



### Tilgængelig og arkitekturen nænsom løsning

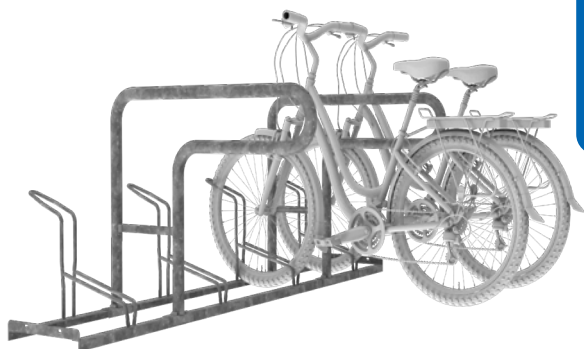
Den lave højde gør FalcoSound Low oplagt til byrum, pladser og udearealer, hvor tilgængelighed og overskuelighed skal gå hånd i hånd med æstetik og arkitektur.



## BÆREDYGTIGHED OG HOLDBARHED

FalcoSound Low 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.



Tyverisikring af cyklen:

Øje →  
← Sikringsbøjle

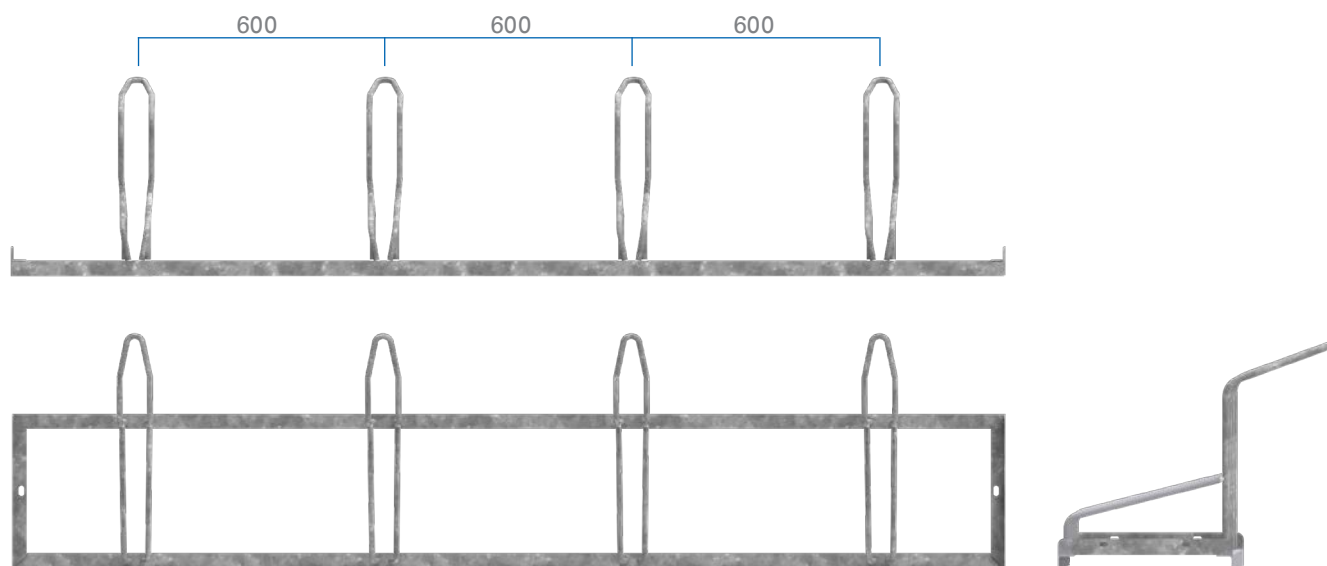


**TEKNISKE SPECIFIKATIONER:**

Centerafstand (CTC):	600 mm
Højdeforskelle:	Ingen – alle pladser i samme niveau
Dæktykkelse:	Konisk klemme - Egnede til både standard og bredere dæk
Materialer:	Galvaniseret stål
Monteringstype :	Montage med beslag på betondæk/fliser
Enkeltsidet:	Ja - 2, 3, 4, og 5 pladser
Dobbeltsidet:	Nej
Skråparkering:	Nej
Tyverisikring:	Ja, sikringsbøjle kan monteres som tilvalg
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:**

- Cyklen stabiliseres uden kontakt med hjul eller nav – beskytter fx magnetlygter
- Ingen løft nødvendigt – nem og intuitiv parkering
- Tilgængelig for alle brugergrupper, 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:

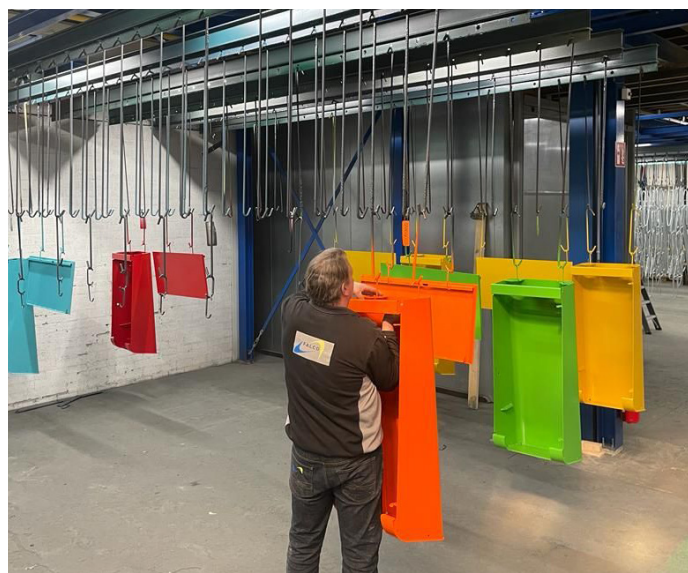
- Bedre arbejdsmiljø for vores medarbejdere
- Produkter uden sundhedsskadelige stoffer for slutbrugeren
- Et ansvarligt valg for bygninger, hvor mennesker færdes og arbejder



### 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**

