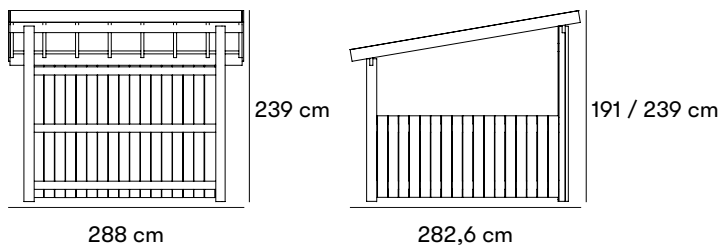




Fura Cykelhus

Design Anders Nyquist

Fura är ett klassiskt och tåligt cykelhus i trä med många anpassningsmöjligheter. Huset kan förlängas med 240 respektive 120 centimeters moduler och planken går att byta ut mot något av Fura systemets stora urval. Fura cykelhus skyddar cyklarna från slitage från vädrets påverkan, liksom att det ökar trivseln både för de som har sin cykel uppställd, samt för förbipasserande. Självklart kan cykelhuset även tjäna som uppställningsplats för barnvagnar på förskolor etc., eller som vindskydd på sociala mötesplatser.



Mått och vikt

Bredd: C-C 240/ 480/ 600/ 720 cm
 Höjd: 191/ 239 cm
 Djup: 240 cm

Dimensioner

Stödstolpar: 114 mm (3 mm x 38 mm) x 125 mm
 Överliggare: 38 mm x 125 mm
 Takstolar: 38 mm x 125 mm
 Plankor: 19 mm x 120 mm
 Distanslister: 38 mm x 100 mm

Artikelnummer och kombinationer

Ö60-23 Cykelhus Fura, Längd C-C 240cm Bredd: C-C 240cm Höjd: 246/200cm
 Ö60-24 Cykelhus Fura, Längd C-C 480cm Bredd: C-C 240cm Höjd: 246/200cm
 Ö60-25 Cykelhus Fura, Längd C-C 600 cm. Bredd: C-C 240 cm. Höjd: 246/200 cm
 Ö60-26 Cykelhus Fura, Längd C-C 720 cm. Bredd: C-C 240 cm. Höjd: 246/200 cm

Anges efter artikelnummer

VARIANTER

U för Fura Cykelhus utan väggar.

Cykelhuset har plank E i bakkant och plank A i sidorna.

Vill du se vilka andra plank vi har titta på Fura/Lärka Plank & Pergolasystem.

Standardfärger

Material och ytbehandlingar

AB-impregnerad furu.

Delarna till taket består av plywood, underlagspapp och nubbe. Slutgiltigt takbeklädnad ingår ej i leveransen från Nola.

Furu

Nolas furu har hög kvalitet och kommer från ett hållbart skogsbruk. Furu är ett miljövänligt, inhemskt träslag. Skadat eller obehandlad furu angräps nämligen lätt av nedbrytningsprocesser därför är det särskilt viktigt att bättra skadade ytor.

Stål

Nola använder högkvalitativt stål med god hållfasthet i våra produkter. Stål rostas om det lämnas obehandlat och måste därför ytbehandlas.

Varmförzinkning

Varmförzinkning ger ett väldigt starkt skydd mot korrosion. Stålet doppas ned i ett bad av het flytande zink. Zinken fäster och skapar en ytbeläggning på ståldetaljen som sedan tas ut ur badet och dräneras på överflödig zink.

Montering och fastsättning

Cykelhuset levereras i större delar som spikas ihop på plats.

Gjutes i mark. Markförankringsjärn i varmgalvat stål ingår.

Skötsel och underhåll

Varmförzinkat stål

Varmförzinkade produkter kan repareras med så kallad "kallgalv".

[Läs mer om våra allmänna skötselråd på nola.se/skotsel](https://nola.se/skotsel)

Versioner

Huset går att förlänga med 240 respektive 120 cm moduler. Det går också att förbereda taket för Sedum.

Cykelhuset har plank E i bakkant och plank A i sidorna. Vill du se vilka andra plank vi har titta på Fura/Lärka Plank & Pergolasystem.

Karaktär

Tätt, tåligt och anpassningsbart cykelhus.

Formgivare

Anders Nyquist

Arkitekt Anders Nyquist, från Bromma i Stockholm, var verksam under flera decennier i Nola Industrier AB och ritade under den tiden en rad produkter som fick stort genomslag, varav ett flertal fortfarande ingår i Nolas produktsortiment.

