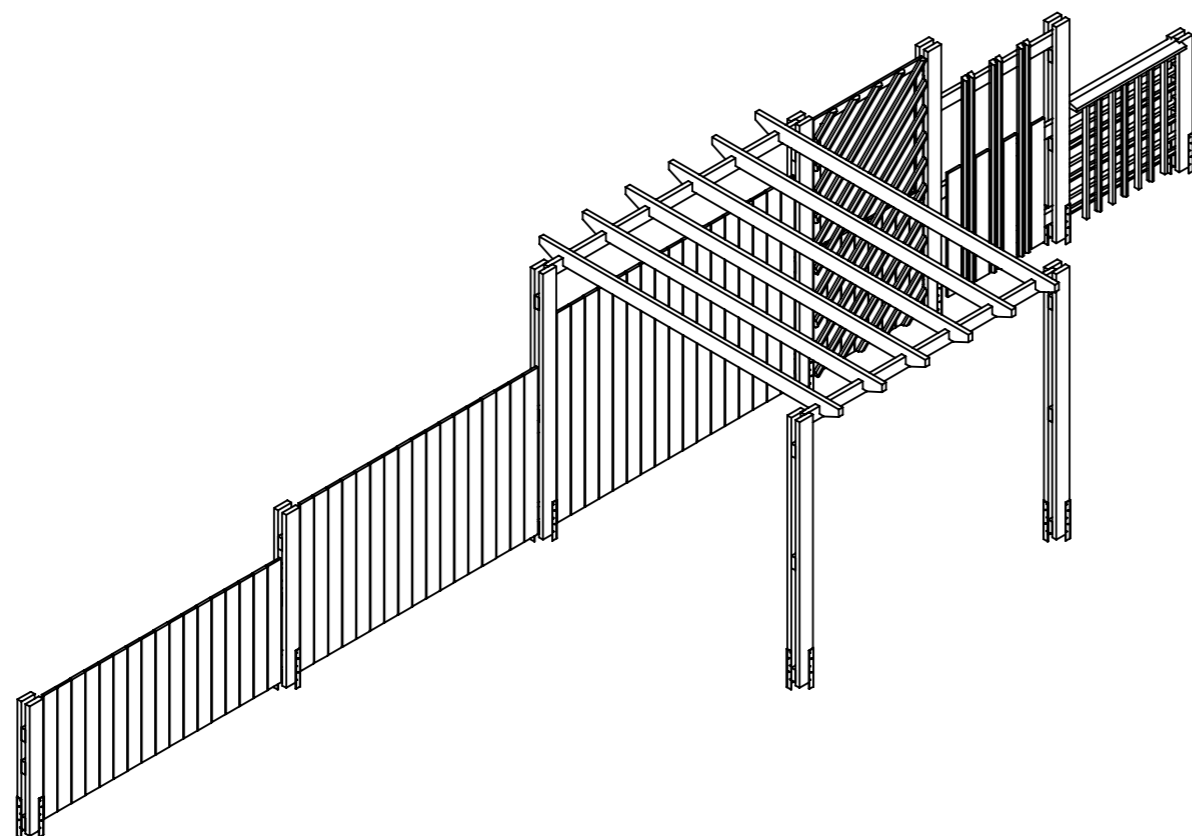


# Systembeskrivning



Fura och Lärka är ett användbart och klassiskt plank och pergolasystem. Fura finns också som ett cykelhus. För att underlätta vid projektering har vi sammanställt ett antal färdiga pergolamodeller. Dessa består av stolpar, överliggare och pergolabom.

Nola Plank & Pergolasystem innehåller följande byggbitar:

- Plank, med eller utan överliggare, i 3 höjder och 2 bredder.
- Spaljéplank, med eller utan överliggare, i 3 höjder och 2 bredder.
- Stolpar, för rak anslutning, för 90° vinkel, för 135° vinkel.
- Pergolabommar
- Overliggare
- Loggiabommar

Dessa delar kan man kombinera på en mängd olika sätt, till stora och små pergolor, till hörnor med en-bart plank som vindskydd, till rektangulära eller att-kantiga pergolor osv ...

Alla plank levereras i färdiga sektioner.

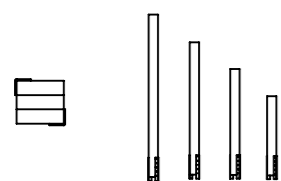
Stolparna, som är konstruerade som fackverk, är ihopsatta på fabrik och klara att sätta upp. Urtag för loggiabommar och pergolabommar är gjorda.

Allt finns beskrivet i utförliga monteringsanvisningar som medföljer varje leverans.

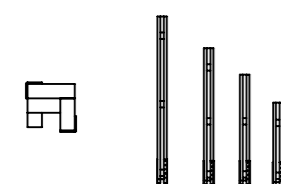
# FURA

## Delar och Varianter

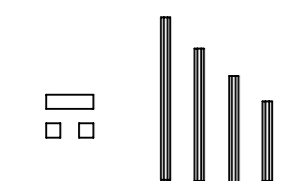
Ritad av Alex Vaivars  
Ritad datum 2023-09-22



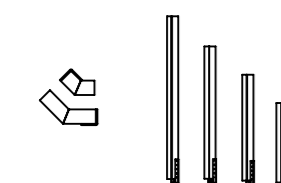
Fura - Stolpe - S2



Fura - Stolpe - S5



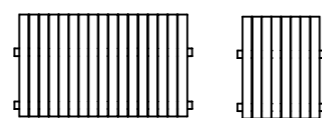
Fura - Stolpe - S8



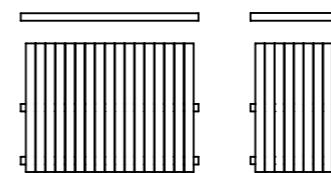
Fura - Stolpe - S9



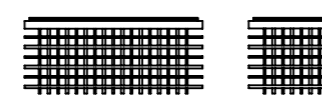
Fura - Panel - A



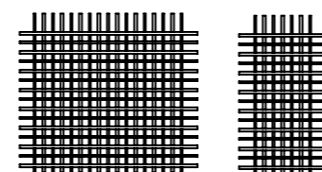
Fura - Panel - C



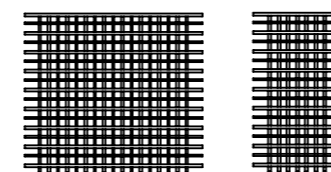
Fura - Panel - F



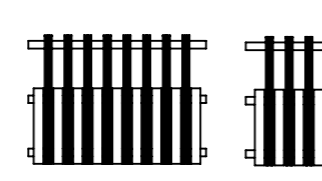
Fura - Panel - U



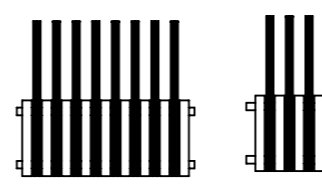
Fura - Panel - R



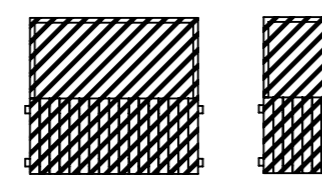
Fura - Panel - T



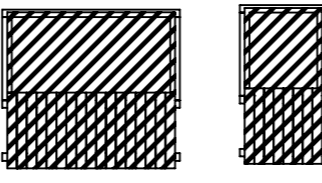
Fura - Panel - G



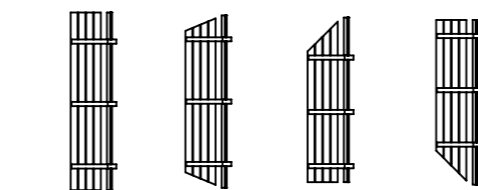
Fura - Panel - I



Fura - Panel - M



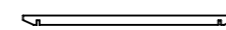
Fura - Panel - P



U16-20 U16-21 U16-23H U16-23V

Sittbänkar

Fura - Loggiabommar



Fura - Pergola - Pergolata - Standard

Systemets olika delar:

Spaljé/plank med eller utan överliggare, i tre höjder och två bredder.

Stolpar för rak anslutning till plank, 90 graders vinkel, 135 graders vinkel samt T-stolpe, 90 grader.

Pergolabommar, Överliggare, Loggiabommar, Nedgjutningsjärn.

Spaljé-/planksektioner:

A, B, C, D, E, F, G, H, I, K, S

Dessa plank har måtten C-C 235 cm. Samma plank finns i C-C 115 cm moduler, då med beteckningen A2, B2 osv.

Planken finns i olika höjder, 100 cm, 135 cm, 170 cm och 220 cm. Se figurer.

Stolpar:

S2, S5, S8 och S9. Stolparna finns i fyra höjder 110 cm, 145 cm, 180 cm och 220 cm. När du väljer stolpe, utgå från grundstorlek t ex S2/110.

Vill du ha rak infästning av planket, anger du även detta, S2/110 stolpe höjd 110 cm rak infästning.

Du kan också välja 90 eller 135 graders infästning eller T-stolpe se skisser. (Nedladdningsbara ritningar.) Exempel: S5/145 stolpe höjd 145 cm T-stolpe.

Samtliga stolpar monteras 5 cm ovan marknivå. 2 st nedgjutningsjärn ingår i varje stolpe.

Pergolabommar:

Finns i fyra varianter:

PB1 längd C-C 115 cm | totallängd 160 cm

PB2 längd C-C 235 cm | totallängd 280 cm

PB3 längd C-C 235 cm | totallängd 300 cm. OBS! Utan urtag för överliggare.

PB4 längd valfri. OBS! Utan urtag för överliggare.

6 st pergolabommar åtgår per 235 cm sektion.

3 st pergolabommar åtgår per 115 cm sektion.

Överliggare:

Finns i tre varianter:

Ö1 längd C-C 115 cm | totallängd 115 cm.

Ö2 längd C-C 235 cm | totallängd 235 cm.

Ö3 valfri längd.

Loggiabom:

LB Loggiabom

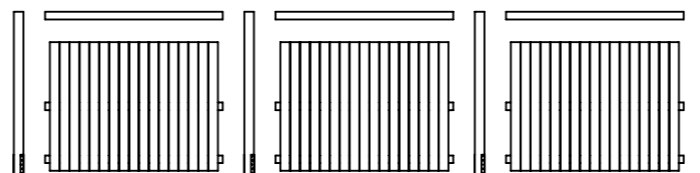
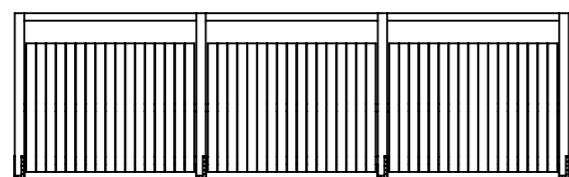
6 st loggiabommar åtgår per 235 cm sektion.

3 st loggiabommar åtgår per 115 cm sektion.

# FURA

## Systemanvändning

Ritad av Alex Vaivars  
Ritad datum 2023-09-22



Skissa vägg eller pergola på papper eller digitalt (via 2D DWG objekt eller BIM modeller som finns att ladda ner)

Lägg till beteckningar på komponenter

Stolpe över (inklusive höjd)  
Plank och pergola- eller logiabom under  
Bänkar

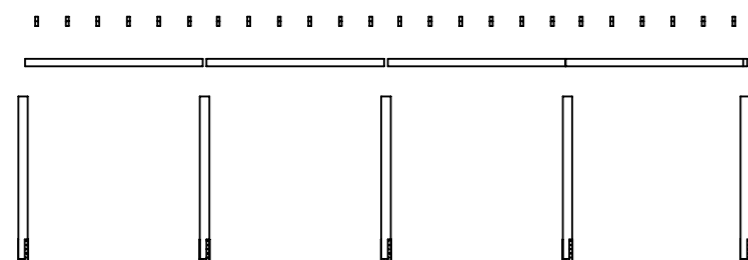
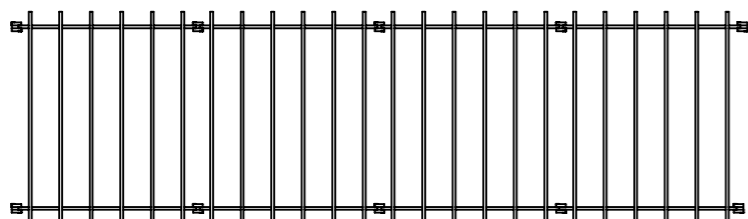
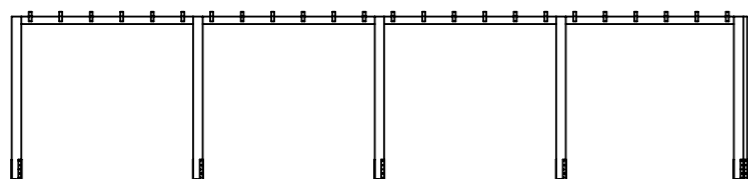
Nola ritas upp er koncept i CAD och ni får en ritning, komponentlist och CAD modell att godkänna.

Tips & tricks:

C-C mellan stolpar är 240 eller 120 cm, det går bra att använda ett rutsystem som mall

Det går bra att kombinera olika höjder och längder av panel

Det går bra att ta upp höjdskillnader i stolpplaceringar, i att paneler spikas mot stolparna, så har man en viss flexibilitet i systemet.

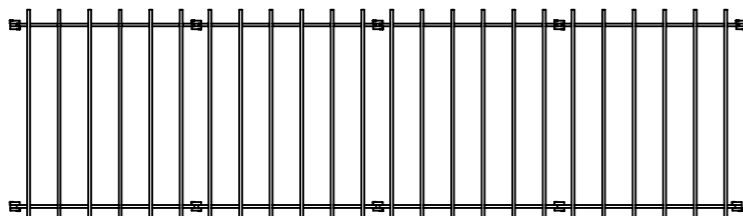
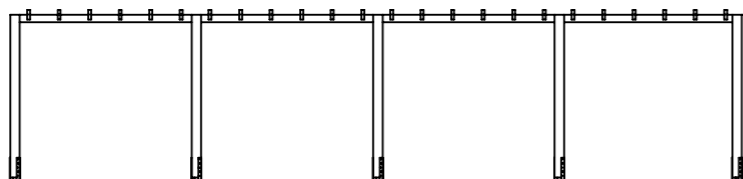


# FURA

## Standard Varianter - Rak

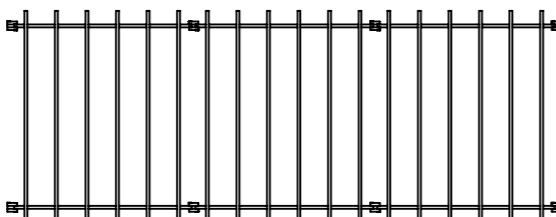
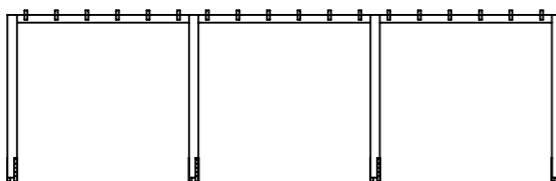
Ritad av Alex Vaivars  
Ritad datum 2023-09-22

U16-26 - Fura Pergola - Stor



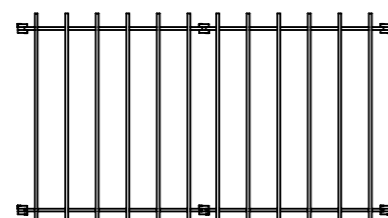
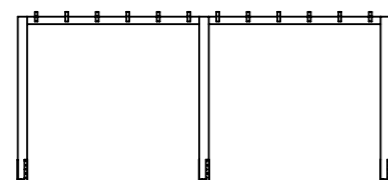
| PART NUMBER                             | QTY. |
|---|------|
| S2-220                                  | 10   |
| Fura - Pergola - Överliggare - Standard | 8    |
| Fura - Pergolatak                       | 4    |

U16-25 - Fura Pergola - Mellan



| PART NUMBER                             | QTY. |
|---|------|
| S2-220                                  | 8    |
| Fura - Pergola - Överliggare - Standard | 6    |
| Fura - Pergolatak                       | 3    |

U16-24 - Fura Pergola - Liten

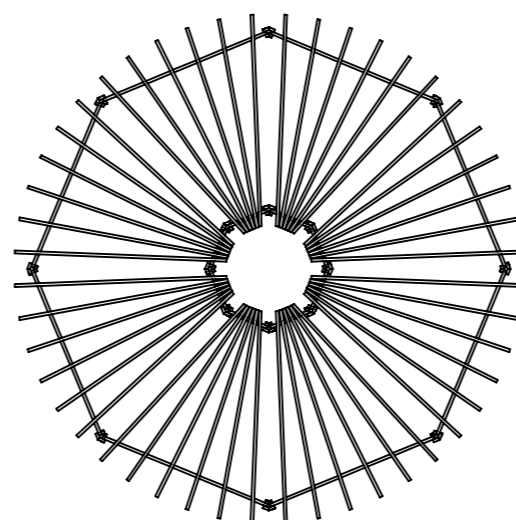
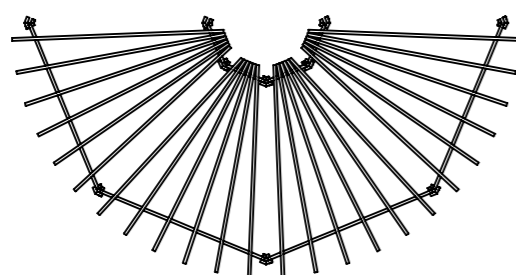
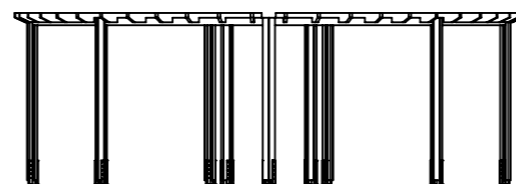
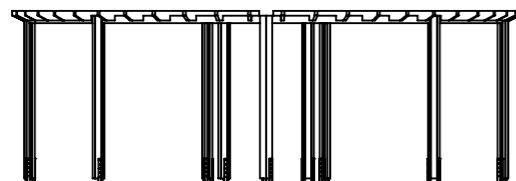


| PART NUMBER                             | QTY. |
|---|------|
| S2-220                                  | 6    |
| Fura - Pergola - Överliggare - Standard | 4    |
| Fura - Pergolatak                       | 2    |

# FURA

## Standard Varianter - Vinklad

Ritad av Alex Vaivars  
Ritad datum 2023-09-22



| ITEM NO. | PART NUMBER                             | QTY. |
|----------|---|------|
| 1        | Fura - Stolpe - S9                      | 10   |
| 2        | Fura - Pergola - Överliggare - Standard | 4    |
| 3        | Fura - Pergoltak - Vinklad              | 4    |
| 4        | Fura - Pergola - Överliggare - Inre     | 4    |

| ITEM NO. | PART NUMBER                             | QTY. |
|----------|---|------|
| 1        | Fura - Stolpe - S9                      | 16   |
| 2        | Fura - Pergola - Överliggare - Standard | 8    |
| 3        | Fura - Pergoltak - Vinklad              | 8    |
| 4        | Fura - Pergola - Överliggare - Inre     | 8    |