



Stolpar av Grå Bjärlövsgranit, råkilad.  
Objekt: Gamla Linköping



Fyrkantig stolpe av  
Grå Bjärlövsgranit, flammad



Belysningsstolpe av  
Grå Bjärlövsgranit, råkilad



Cylinderformad stolpe av  
Grå Bjärlövsgranit, krysshamrad

Stolpar i granit kan användas i en mängd olika miljöer. De är lämpliga som trafikdelare på gator och torg. De kan också användas som grindstolpar eller avslutning på murar. När stolpar används i parkmiljöer kan ovasidan bearbetas till en plan yta, eller kompletteras med andra material, för att skapa sittvänliga utsmyckningar. Stolparna kan också förses med hål för montering av kätting. Dessutom finns särskilda belysningsstolpar som kan användas för ledljus i parkanläggningar och på kyrkogårdar.

De olika bearbetningarna, från den naturliga råkilade, till de mer bearbetade flammade och krysshamrade gör att stolparna kan passa in i de flesta miljöer. Stolparna åldras på ett sätt som gör dem vackrare med åren, samtidigt som de kräver minimalt med underhåll.



# FAKTA REKTANGULÄRA STOLPAR AV RÅKILAD GRANIT

**NATURSTENSKOMPANIETS PRODUKTNUMMER:** 50 & 51

**AMA-KOD:** GBB.5 - konstruktion av naturstenselement i mark

## MATERIAL

Grå Bjärlövsgranit, Röd Vångagranit, Grå & Röd Bohusgranit.  
Även portugisiska, kinesiska och andra nordiska granitsorter kan tillhandahållas.

## YTBEARBETNING

Synliga sidor Råkilade med tillsatta raka kanter.  
Ej synliga sidor Råkilade eller sågade.

**RÅKILAD REKTANGULÄR STOLPE** Naturstenskompaniets produktnummer: 50

### VANLIGA DIMENSIONER (mm)

Höjd synlig	Höjd total	Sidor
600	1100	200x200
800	1300	250x250
1200	1700	300x300

Stolpar kan tillverkas i form och dimensionering efter beställarens önskemål.

## VIKT

Rektangulär stolpe av Grå Bjärlövsgranit, råkilad, total höjd 1100 mm, sidor 200x200 mm:  
160 kg/st (2640 kg/m<sup>3</sup>)

## TOLERANSER (mm)

### Tillåten avvikelse

Total höjd	±100
Sidor	±6

**BELYSNINGSTOLPE** Naturstenskompaniets produktnummer: 51

### DIMENSIONER (mm)

Höjd, synlig	840
Höjd, total	1340
Sidor	200 x 200

## VIKT

Belysningsstolpe av Grå Bjärlövsgranit: 160 kg/st (2640 kg/m<sup>3</sup>)

## TOLERANSER (mm)

### Tillåten avvikelse

Total höjd	±100
Sidor	±6

## BELYSNING

Glas Tjocklek 15 mm, limmad i hörn, fasett slipad utsida, blåstrad insida.  
Armatyr 230 V, 50 Hz, tw130. Kopplingsplint 3-polig 3x0,5-2,5 mm<sup>2</sup>  
Ljuskälla 2 st kompaktlysrör, max 7 W

## REKOMMENDATIONER

Vid montering i grus är ca 500 mm under mark ett lämpligt mått, i betong ca 300 mm

Med t.ex. en träskiva monterad på stolpen ges möjlighet till en inbjudande sittplats.

Stolpar kan även kompletteras med lampor. De kan användas i parker eller andra platser där det finns krav på belysning.

## FÖR FÖRDJUPAD INFORMATION

Materialfakta, referensobjekt, projektering, montering:  
[www.naturstenskompandet.se](http://www.naturstenskompandet.se)



**NATURSTENS**  
KOMPANIET

[www.naturstenskompandet.se](http://www.naturstenskompandet.se) | [info@naturstenskompandet.se](mailto:info@naturstenskompandet.se) | 044-738 00

# FAKTA REKTANGULÄR STOLPE AV FLAMMAD/KRYSSHAMRAD GRANIT

## NATURSTENSKOMPANIETS PRODUKTNUMMER: 52

**AMA-KOD:** GBB.5 - konstruktion av naturstenselement i mark

## MATERIAL

Grå Bjärlovsgrenit, Röd Vångagrenit, Svart Diabas, Grå & Röd Bohusgrenit.  
Även portugisiska, kinesiska och andra nordiska granitsorter kan tillhandahållas.

## YTBEARBETNING

Synliga sidor Flammade eller krysshamrade.  
Ej synliga sidor Sågade.

## VANLIGA DIMENSIONER (mm)

Höjd synlig	Höjd total	Sidor
600	1100	200x200
800	1300	250x250
1200	1700	300x300

Stolpar kan tillverkas i form och dimensionering efter beställarens önskemål.

## VIKT

Rektangulär stolpe av Grå Bjärlovsgrenit, flammad eller krysshamrad,  
total höjd 1100 mm, sidor 200x200 mm: 120 kg/st (2640 kg/m<sup>3</sup>)

## TOLERANSER (mm)

### Tillåten avvikelser

Total höjd	±50
Sidor	±3

## REKOMMENDATIONER

Vid montering i grus är ca 500 mm under mark ett lämpligt mått, i betong ca 300 mm

Med t.ex. en träskiva monterad på stolpen ges möjlighet till en inbjudande sittplats.

Stolpar kan även kompletteras med lampor. De kan användas i parker eller andra platser där det finns krav på belysning.

## FÖR FÖRDJUPAD INFORMATION

Materialfakta, referensobjekt,  
projektering, montering:  
[www.naturstenskompaniet.se](http://www.naturstenskompaniet.se)



**NATURSTENS**  
KOMPANIET

# FAKTA RUNDA STOLPAR AV FLAMMAD/KRYSSHAMRAD GRANIT

**NATURSTENSKOMPANIETS PRODUKTNUMMER:** 53 & 55

**AMA-KOD:** GBB.5 - konstruktion av naturstenselement i mark

## MATERIAL

Grå Bjärlovsgranit, Röd Vångagranit, Svart Diabas, Grå & Röd Bohusgranit.  
Även portugisiska, kinesiska och andra nordiska granitsorter kan tillhandahållas.

## YTBEARBETNING

Synliga sidor Flammade eller krysshamrade.

Ej synliga sidor Råkilade.

**KONISK STOLPE** Naturstenskompagniets produktnummer: 53

### VANLIGA DIMENSIONER (mm)

Höjd över mark	Höjd total	Diameter topp-/marknivå	Höjd rundad topp	Vikt kg/st
700	1050	200/250	30	200
700	1050	250/300	40	290
800	1150	220/320	40	300

Stolpar kan tillverkas i form och dimensionering efter beställarens önskemål.

### TOLERANSER (mm)

#### Tillåten avvikelse

Total höjd ±50

Sidor ±3

**CYLINDERFORMAD STOLPE** Naturstenskompagniets produktnummer: 55

### VANLIGA DIMENSIONER (mm)

Höjd över mark	Höjd total	Diameter	Vikt kg/st
700	1050	250	150
700	1050	300	210
400	700	400	240

Stolpar kan tillverkas i form och dimensionering efter beställarens önskemål.

### TOLERANSER (mm)

#### Tillåten avvikelse

Total höjd ±50

Sidor ±3

## REKOMMENDATIONER

Vid montering i grus är ca 500 mm under mark ett lämpligt mått, i betong ca 300 mm

Med t.ex. en träskiva monterad på stolpen ges möjlighet till en inbjudande sittplats.

Stolpar kan även kompletteras med lampor. De kan användas i parker eller andra platser där det finns krav på belysning.

## FÖR FÖRDJUPAD INFORMATION

Materialfakta, referensobjekt, projektering, montering:  
[www.naturstenskompagniet.se](http://www.naturstenskompagniet.se)



**NATURSTENS**  
KOMPANIET