



Kantsten (RV) av Grå Bjärlovsgrenit, råkilad.



Kantsten (GF) av Grå Bjärlovsgrenit, flammad



Kantsten (GV) av Grå Bjärlovsgrenit, krysshamrad

Granit med goda tekniska egenskaper är ett föredömligt material som uppfyller de krav som ställs på en kantsten. Kvaliteten gör att stenen klarar av de frostcykler kombinerat med tösaltning som finns i vårt klimat. Samtidigt står den på ett bra sätt emot den mekaniska påfrestning som uppkommer vid snöröjning och annan trafik.

Kantsten delas upp i fyra olika typer; råkantsten och krysshamrad (även kallad gradhuggen) kantsten, med eller utan fas. Skillnaden mellan råkantsten och krysshamrad sten är att den förstnämnda är råhuggen med enbart grövre ojämnheter borthuggna, märken efter kilhål förekommer. Den krysshamrade stenen har däremot en jämnare yta. Krysshamrad kantsten används på platser där det ställs högre krav på kantstenens yta, som vid busshållplatser och i centrala stadsdelar. De fasade stenarna används vid t.ex. infarter. Samtliga typer av kantsten kan levereras såväl raka som i bågform med olika radier.



Kantsten (RF) av Grå Bjärlovsgrenit, råkilad



FAKTA KANTSTEN GRANIT

NATURSTENSKOMPANIETS PRODUKTNUMMER: 20

AMA-KOD: DEC.1 - Kantstöd av granit

SVENSK STANDARD: SS-EN 1343

CE MÄRKT PRODUKT i enlighet med Byggproduktförordningen

MATERIAL:

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

RAK KANTSTEN:

Ytbearbetning/ Beteckning:	Bredd: [B]	Totalhöjd (H1) tolerans ±20	Synlig höjd (H2) min	Höjd (H3)* min	Vikt kg/m
-------------------------------	---------------	--------------------------------------	-------------------------------	----------------------	--------------

RÅKANTSTEN UTAN FAS

RV1	150±10	300	150	60	125
RV2	120±10	300	150	60	100
RV4	100±10	300	150	60	88
RV6	75±10	260	100	60	60

RÅKANTSTEN MED FAS

RF1	150±10	300	150	60	120
RF2	120±10	300	150	60	95
RF4	100±10	300	150	60	83

KRYSSHAMRAD (GRADHUGGEN) UTAN FAS

GV1	150±3	300	150	100	125
GV2	120±3	300	150	100	100

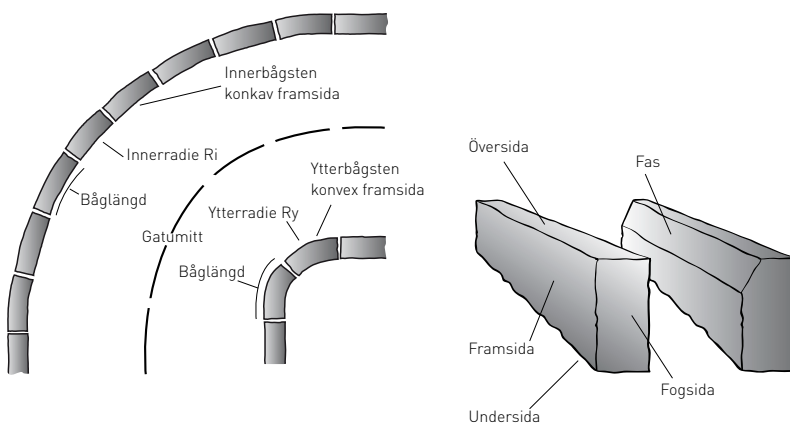
KRYSSHAMRAD (GRADHUGGEN) MED FAS

GF1	170±3	300	150	100	135
-----	-------	-----	-----	-----	-----

*Baksidan ska intill måttet H3 vara så bearbetad att fogen mot t.ex. raka hållar kan hållas högst 10 mm bred för råkantsten och högst 5 mm bred för krysshamrad kantsten.

RADIEKANTSTEN:

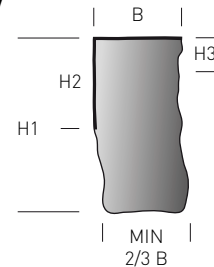
Samtliga kantstenar finns också som radiekantstenar. Vad som är ytterradie respektive innerradie framgår av bilden nedan.



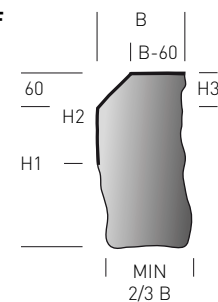
REKOMMENDATIONER

Kantsten ska alltid monteras med fog. Vanligtvis fylls inte fogen, men i undantagsfall kan den fyllas med fogmassa eller fogbruk.

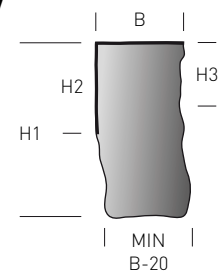
RV



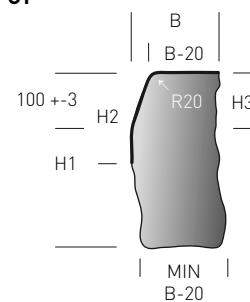
RF



GV



GF



FÖR FÖRDJUPAD INFORMATION

Materialfakta, referensobjekt, projektering, montering:
www.naturstenskompagniet.se