



Kantsten (RV) av Grå Bjärlovsgranit, råkilad.



Kantsten (GF) av Grå Bjärlovsgranit, flammad



Kantsten (GV) av Grå Bjärlovsgranit, krysshamrad

Granit med goda tekniska egenskaper är ett föredömligt material som upp-fyller 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 Bjärlovsgranit, råkilad



FAKTA KANTSTEN GRANIT

NATURSTENSKOMANIETS PRODUKTNUMMER: 20

AMA-KOD: DEC.1 - Kantstöd av granit

SVENSK STANDARD: SS-EN 1343

CE MÄRKT PRODUKT i enlighet med Byggproduktförordningen

MATERIAL:

Grå Bjärlövsgranit.

RAK KANTSTEN:

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

RÅKANTSTEN MED FLAMMAD OVANSIDA UTAN FAS

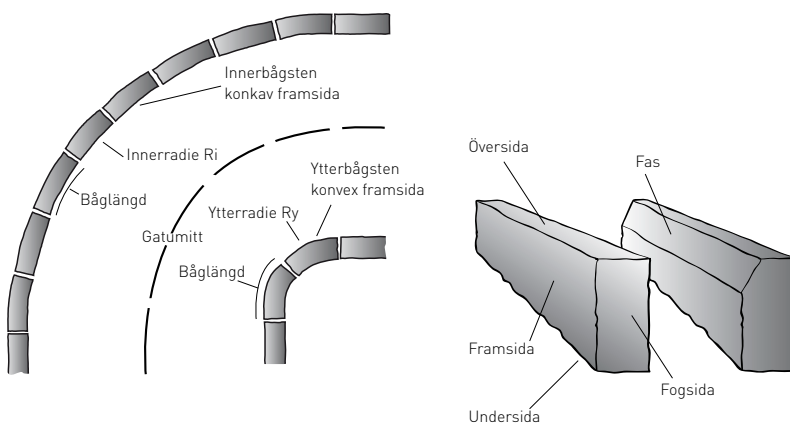
FRV1	150±10	300	150	60	125
FRV2	120±10	300	150	60	100
FRV4	100±10	300	150	60	88
FRV6	75±10	260	100	60	60

RÅKANTSTEN MEDFLAMMAD OVANSIDA MED FAS

FRF1	150±10	300	150	60	120
FRF2	120±10	300	150	60	95
FRF4	100±10	300	150	60	83

RADIEKANTSTEN:

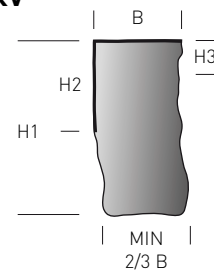
Samtliga kantstenar finns också som radiekantstenar. Vad som är ytterradie respektive innerradie framgår av bilden nedan.



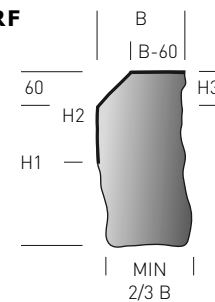
REKOMMENDATIONER

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

FRV



FRF



FÖR FÖRDJUPAD INFORMATION

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