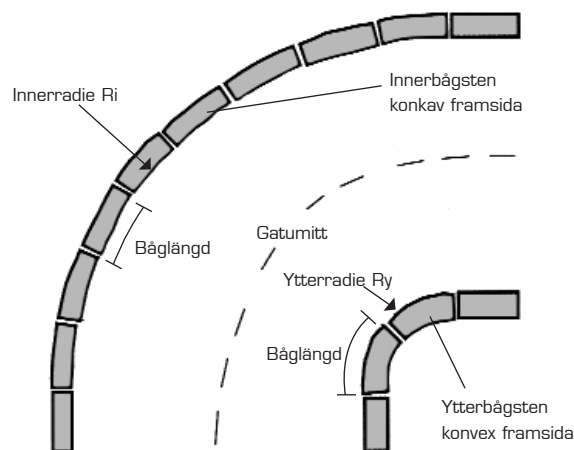


# Kantsten

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 försträmnda är råhuggen med enbart grövre ojämnheter borthuggna. 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.



Miljödeklaration för svenskproducerad kantsten är framtagen och finns att tillgå på [www.apsten.se](http://www.apsten.se)

## ! Produktfakta kantsten

Beteckning enligt SS-EN 1343	Bredd mm	Höjd mm			Vikt kg/m
		H1 +/-20	H2 min	H3 min	
<b>Råkantsten utan fas</b>					
RV1	150±10	300	150	60	125
RV2	120±10	300	150	60	100
RV3	110±10	300	150	60	93
RV4	100±10	300	150	60	88
RV5 S	100±10	260	150	60	80
RV5	100±10	260	120	60	80
RV6	75±10	260	100	60	60
<b>Råkantsten med fas</b>					
RF1	150±10	300	150	60	120
RF2	120±10	300	150	60	95
RF3	110±10	300	150	60	88
RF4	100±10	300	150	60	83
<b>Krysshamrad (gradhuggen) utan fas</b>					
GV1	150±5	300	150	100	125
GV2	120±5	300	150	100	100
<b>Krysshamrad (gradhuggen) med fas</b>					
GF1	170±5	300	150	100	135