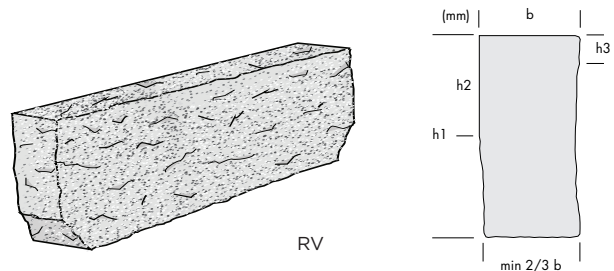


PRODUKTBLAD

Kantsten RV - Granit

Vem har inte sett en kantsten? Den finns i alla våra miljöer och har en tidlös utformning, med nästan evig livslängd.

Kantstenens uppgift är att skilja mellan olika marktyper och trafikslag. Granitkantstenen har en hög hållfasthet och lång livslängd som gör den särskilt lämpad för hårt trafikerade miljöer. I park- och trädgårdsmiljö är slitaget normalt mindre och där blir kantstenen mest en dekoration med en praktisk funktion. Granitstenen tillverkas enligt standard SS-EN1343. Standarden anger stenens mått, toleranser och ytbehandling. RV står för råhuggen vinkelsten och lämpar sig väl i miljöer där det inte finns stor risk för att däck kör på kanten. (Finns denna risk titta på vårt utbud av RF.) Kantsten är inte en exakt vetenskap och oftast levereras den i längder om ca 1 m för raksten. Däremot är benämningen fallande längder vanligt förekommande och då kan spannet i längderna tillåtas vara större. Vissa önskar lång sten för snabbare sättning och vissa önskar kort sten pga. vikten. Vad du önskar bestämmer helt enkelt du tillsammans med S:t Eriks.



Ursprung: Sverige, Portugal, Kina.
För prestandadeklaration kontakta S:t Eriks.
Tillverkas enligt Svensk standard SS-EN 1343.

Kantsten
Råhuggen enl EN 1343:2000
RV = Råhuggen synlig yta, rät vinkel

Svensk kantsten - Bohus Nolby

RV 1

Dimension mm	Radie m	Tjocklek mm	kg/lpm
Rak/ Ry (Konvex)	Rak/ 0,5/ 0,6/ 0,75/ 1,0/ 1,5/ 2,0/ 3,0/ 4,5/ 6,0/ 7,5/ 10,0/ 12,0	150	122

RV 2

Dimension mm	Radie m	Tjocklek mm	kg/lpm
Rak/ Ry (Konvex)	Rak/ 0,5/ 0,6/ 0,75/ 1,0/ 1,5/ 2,0/ 3,0/ 4,5/ 6,0/ 7,5/ 10,0/ 12,0	120	94

RV 4

Dimension mm	Radie m	Tjocklek mm	kg/lpm
Rak/ Ry (Konvex)	Rak/ 0,5/ 0,6/ 0,75/ 1,0/ 1,5/ 2,0/ 3,0/ 4,5/ 6,0/ 7,5/ 10,0/ 12,0	100	80

Fortsättning nästa sida.

PRODUKTBLAD

Svensk kantsten - Bohus Nolby

RV 6

Dimension mm	Radie m	Tjocklek mm	kg/lpm
Rak/ Ry (Konvex)	Rak/ Rak låg 200mm/ 0,5/ 0,6/ 0,75/ 1,0/ 1,5/ 2,0/ 3,0/ 4,5/ 6,0/ 7,5/ 10,0/ 12,0	75	44- 60

Portugisisk kantsten

RV 1

Dimension mm	Radie m	Tjocklek mm	kg/lpm
Rak/ Ry (Konvex)	Rak/ 0,5/ 0,6/ 0,75/ 1,0/ 1,5/ 2,0/ 3,0/ 4,5/ 6,0/ 7,5/ 10,0/ 12,0	150	125

RV 2

Dimension mm	Radie m	Tjocklek mm	kg/lpm
Rak/ Ry (Konvex)	Rak/ 0,5/ 0,6/ 0,75/ 1,0/ 1,5/ 2,0/ 3,0/ 4,5/ 6,0/ 7,5/ 10,0/ 12,0	120	100

RV 4

Dimension mm	Radie m	Tjocklek mm	kg/lpm
Rak/ Ry (Konvex)	Rak/ 0,5/ 0,6/ 0,75/ 1,0/ 1,5/ 2,0/ 3,0/ 4,5/ 6,0/ 7,5/ 10,0/ 12,0	100	81

Kinesisk kantsten

RV 1

Dimension mm	Radie m	Tjocklek mm	kg/lpm
Rak/ Ry (Konvex)	Rak/ 0,5/ 0,6/ 0,75/ 1,0/ 1,5/ 2,0/ 3,0/ 4,5/ 6,0/ 7,5/ 10,0/ 12,0	150	122

RV 2

Dimension mm	Radie m	Tjocklek mm	kg/lpm
Rak/ Ry (Konvex)	Rak/ 0,5/ 0,6/ 0,75/ 1,0/ 1,5/ 2,0/ 3,0/ 4,5/ 6,0/ 7,5/ 10,0/ 12,0	120	94

RV 4

Dimension mm	Radie m	Tjocklek mm	kg/lpm
Rak/ Ry (Konvex)	Rak/ 0,5/ 0,6/ 0,75/ 1,0/ 1,5/ 2,0/ 3,0/ 4,5/ 6,0/ 7,5/ 10,0/ 12,0	100	80

RV 6

Dimension mm	Radie m	Tjocklek mm	kg/lpm
Rak/ Ry (Konvex)	Rak/ 0,5/ 0,75/ 1,0/ 2,0	75	60

PRODUKTBLAD

Standard toleranser

Fallande längd minst: 500 mm*

Kantsten - sågade kortsidor	Råkilad	Flammad/Blästrad
Y Bredd	+/- 20mm	+/-5mm
Z Höjd	+/- 20mm	+/- 20mm
Ytojämnhet vid fog	+3mm/-10mm	+3mm/-3mm
Ytojämnhet fram och baksida	+10mm/-15mm	+3mm/-3mm
*Fogar	5-10mm	5-10mm
Kantrakhet parallell med översidan	+/-6mm	+/-3mm/m
Kantrakhet vinkelrät mot översidan	+/-6mm	+/-3mm/m
Vinkelräthet mellan översida och framsida	+/-10mm	+/-7mm
Vridning av överytan	+/-10mm	+/-5mm
Vinkelräthet mellan översida och fogsida	+/- 5mm	+/- 5mm
Vinkelräthet mellan långsida och fog	+/- 5mm	+/- 3mm

*=Toleranserna gäller för råkilad, flammad, krysshamrad och blästrad.