

PRODUKTBLAD

Kantsten RF - Granit

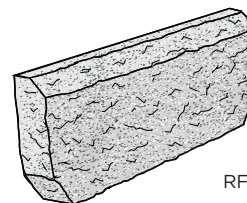
RF (Råkilad, fasad) är menad för vår trafikmiljö, men har alltmer kommit att efterfrågas i trädgårdsmiljö. RF kantstensens uppgift är att skilja mellan olika marktyper och trafikslag där fasningen av stenens ovansida ger minskad risk för däckslitage. Granitkantstenen har en hög hållfasthet och lång livslängd 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. Standarden anger stenens mått, toleranser och ytbehandling. RV är beteckning för vinkelsten som 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 längre sten för snabbare sättning och vissa önskar kort sten pga vikt. Vad du önskar bestämmer helt enkelt du tillsammans med S:t Eriks.



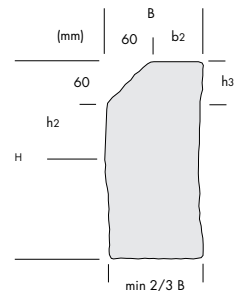
RF 2



Pearl Grey Porto Grå Bohus Grå Bohus Röd Granitgrå



RF



Kantsten
Råkilad, fasad enl EN 1343:2000
RF= Fasad sten

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

Svensk kantsten - Bohus Nolby

RF 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	120

RF 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	95

RF 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	83

Fortsättning nästa sida.

PRODUKTBLAD

Portugisisk kantsten

RF 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	95

RF 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	76

Kinesisk kantsten

RF 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	117

RF 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	89

RF 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	76

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.