

KANTSTEN

KRYSSHAMRAD FASKANTSTEN GF 1 & 2

Kantsten används som inspänning eller för att ta upp mindre nivåskillnader såsom mellan trottoar och väg, eller bara föra att avgränsa en yta. Den här typen av kantsten används nästan enbart i den offentliga men framför allt den trafikerade miljön där större krav ställs på stenen. GF står för gradhuggen och fasad. Gradhuggen innebär att kantstenen är krysshamrad. Fasningen och den lilla radien i toppen är för att skona däck etc. Vid in- och utfarter kan man använda en överfartssten som har en större radie i ovankant. Den betecknas ÖGF.

Produkt

| | | | | |
|-------------|--|--------|--------|-------------|
| Mått | Längd | Bredd | Höjd | Vikt [Kg/m] |
| GF1 | 750-1250 mm | 170 mm | 300 mm | Ca 135 kg |
| Omfång | Rak, Radie 0.5, 0.75, 1, 1.5, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 & 12 | | | |
| Yta | Synliga ytor krysshamrade. Övriga ytor sågade. | | | |
| Förpackning | Levereras på pall | | | |
| Enhet | Säljes i enheten meter (löpmeter). Önskad mängd avrundas uppåt till hel kantstenslängd. Raksten avrundas upp till närmast helpall. För exakt mängd debiteras pallbrytningstillägg. | | | |
| Ursprung | Sverige, Portugal och Kina | | | |

Toleranser

| | |
|---|-----------------|
| Standard | SS-EN 1343:2012 |
| Klass | 2 |
| Höjd | ±5 mm |
| Bredd | ±3 mm |
| Vinkelräthet mellan toppyta och fogsida | ±5 mm |
| Vinkelräthet mellan toppyta och framyta | ±7 mm |
| Ytojämnhet Ändyta | +3, -10 mm |
| Ytojämnhet Front och bakyta | +5, -10 mm |
| Kantrakhet parallell mot toppyta | ±3 mm |
| Kantrakhet vinkelrät mot toppytans översta 3 mm | ±3 mm |
| Vridning av toppyta | ±7 mm |

