

PRODUKTBLAD

# OPTIMA

## FLAMMAD KANTSTEN

Den nya Zurface Optima-kantstenen är banbrytande i alla parametrar. Där den traditionella kantstenen kilas (klyvs) för hand, är vår nya kantsten sågad och flammad/blästrad. Att Optima är helt maskinbearbetad betyder först och främst att du får:

- Hög kvalitet och toleranssäkerhet.
- En kantsten som är betydligt snabbare att sätta.
- En kantsten med mycket bra fogtoleranser.
- En högre leveranssäkerhet.
- En liten fas som garanterar färre däck- och fälgsador.
- Minskad risk för skador vid snöröjning.

De maskinproducerade kantstenarna leder till mycket bättre arbetsförhållanden för vår produktionspersonal, bl.a. på grund av mindre manuellt arbete och mycket färre lyft jämfört med råkilad (klyvd) kantsten.

För våra kunder betyder det att kantstenen är både lättare och snabbare att sätta, vilket säkerställer snabbare arbete samt effektiviserar hela anläggningen för kantstenens alla användningsområden.

Mått	Längd	Bredd	Höjd	Vikt [Kg/m]
Optima	800-1200 mm	120	280 mm	Ca 160 Kg
Fasning	12 grader	15 mm	50 mm	
Omfång	Rak, Ry 0.5, 0.6, 0.75, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12			
Yta	Synliga ytor flammade. Baksida flammad 30 mm, Övriga ytor sågade.			
Förpackning	Levereras på pall			
Enhet	Säljes i enheten meter (löpmeter). Önskad mängd avrundas till hel kantstenslängd.			
Ursprung	Sverige, Danmark, Portugal, Turkiet. (Samt ytterligare alternativ inom och utanför Europa)			

Tolerans	Värde
Standard	SS-EN 1343 2012
Klass	2
Höjd	±3 mm
Bredd	±3 mm
Vinkelräthet mellan toppyta och fogsida	±3 mm
Vinkelräthet mellan toppyta och framyta	±3 mm
Ytojämnhet Ändyta	+2 mm
Ytojämnhet Front och bakyta	+2 mm
Kantrakheth parallell mot toppyta	±3 mm
Kantrakheth vinkelrät mot toppytans översta 3 mm	±3 mm
Vridning av toppyta	±3 mm

