

**Gammelrand Beton A/S**Gl. Skovvej 6A, 4470 Svebølle
08

DanCert ertifikat nr. B042-02

Ydeevnedeklaration nr.: Fortovskantsten 9/12x30

Af dato: 2013-06-20

erstatte dato: Ny

Varetype:

Fortovskantsten 9/12x30

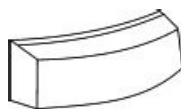
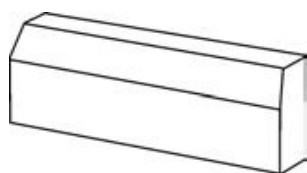
Europæisk standard DS/EN 1340:2004, DS/EN 1340/AC:2006

Generelt

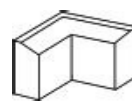
Fortovskantsten til ude- og indendørs brug.

Fortovskantsten bruges til afgrænsning af forskellige trafikarealer - typisk mellem kørende og gående trafik.

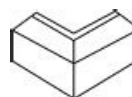
Anvendelsestidspunkt 5 HD (Hærdedøgn)



Udvendig



Indvendig



Udvendig

Type		Halv	Hel	Indv hj	Udv hj	R 0,5	R 1	R 1,5	R 2	R 4	R 6	R 8	R 10
Byggemål	Bredde cm	12											
	Længde cm	50	100	25	25	84	76,9	75,5	75,3	75			
Dimensioner Klasse 2	Bredde mm	119											
	Længde mm	496	996	250	250	840	769	755	753	75			
	-forside tolerance	+/- 4 mm											
	Højde mm	300											
	tolerance	+/- 10 mm											
Planhed	mm	0	0	-	-	74	29	19	14	16	10	8	6
	skinne cm	40	80			45	45	45	45	70	70	70	70
	tolerance mm	+/-2	+/-4			+/-2	+/-2	+/-2	+/-2	+/-3	+/-3	+/-3	+/-3
Fas		5 mm											
Afstandsknaster		2 mm											
Pudslag på synlige sider		min. 4 mm											
Brandmodstand		Klasse A1 - kommissionsbeslutning 96/330/EF											
Udendørs brandegenskab		Opfyldt - kommissionsbeslutning 2000/553/EF											
Afgivelse af aspest		Intet indhold											
Karakteristisk bøjningsstyrke		Klasse 1 - 3,5 Mpa											
Friktion		Tilfredsstillende											
Varmeledningsevne		NPD											
Frost/tø bestandighed		Klasse 3 - max 1,0 kg/m ²											
Farlige stoffer		Ikke relevant											

NPD = Ingen ydeevne fastlagt (No Performance Determined)

Vurdering og kontrol af ydeevnens kontans følger AVCP 4, ved at Dancert periodisk overvåger virksomhedens produktion, egenkontrollsystem og resultater.

Ydeevnen på de ovenstående byggevarer kontrolleres iht DS/EN 1340:2004 og DS/EN 1340/AC:2006 og er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne.

Underskrevet for Gammelrand Beton A/S af

Lars Lykkebo
laboratorieleder