



Gammelrand Beton A/S

Gl. Skovvej 6A, 4470 Svebølle
08

DanCert Certifikat nr. B042-02

Ydeevnedeklaration nr.: Rabatkantsten

Af dato: 2013-06-26
erstatte dato: Ny

Varetype:

Rabatkantsten 15x29

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

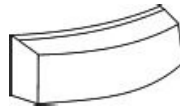
Generelt

Fortovskantsten til ude- og indendørs brug.

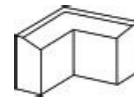
Kantstene produceres som 2 lags sten med grå bagbeton og gråt eller hvidt pudslag.

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

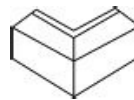
Anvendelsestidspunkt 5 HD (Hærdedøgn)



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 15												
	Længde cm 50 100 25 25 84 76,5 75,5 75,3 75												
Dimensioner Klasse 2	Bredde mm 149												
	Længde mm 496 996 250 250 840 765 755 753 750												
	-forside tolerance +/- 4 mm												
	Højde mm 290 tolerance +/- 10 mm												
	Planhed mm	0	0	-	-	82	30	19	14	16	11	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