

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

DanCert Certifikat nr. B042-02

Ydeevnedeklaration nr.: Fortovskantsten 12/15x30

Af dato: 2013-06-26

erstatte dato: Ny

Varetype:

Fortovskantsten 12/15x30

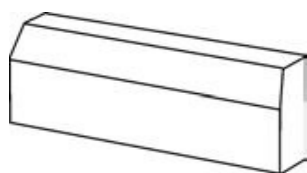
Europæisk standard DS/EN 1340:2004, DS/EN 1340/AC:2006

Generelt

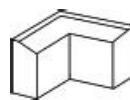
Fortovskantsten til ude- og indendørs brug.

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

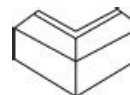
Anvendelsestidspunkt 5 HD (Hærdedøgn)



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	15											
Bredde cm												
Længde cm	50	100	25	25	84	76,5	75,5	75,3	75			
Dimensioner	149											
Bredde mm												
Længde mm	496	996	250	250	840	765	755	753	750			
-forside tolerance	+/- 4 mm											
Højde mm	300											
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