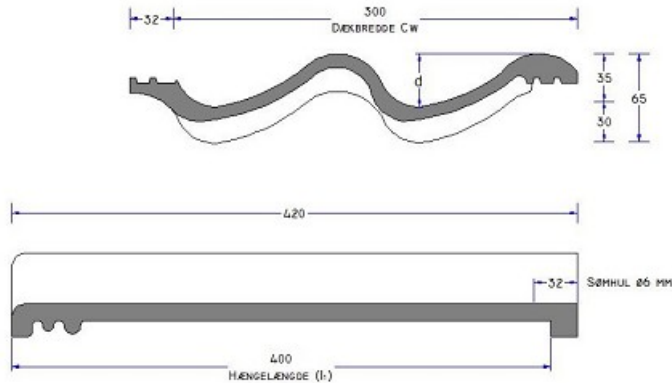




IBF Dobbelt-S tagsten (normalsten)

Deklaration, 5. Marts 2014



Længde	Dækbredde	Profilhøjde
l 1: 400 ± 4 mm	Ovr. 300 ± 5 mm	d: 35 mm
Jævnhed	Masse	Sømhul
< 3 mm	4200 g ± 420 g	ø 6 mm.
Vinkelrethed	Forbrug	Styrke
(l2-l3): < 4 mm	Max lægteafstand er 370 mm, dog min. 310 mm ved brug af vindskedesten.	4 døgn: 2,0 kN Anvendelsestidspunkt 4 døgn
	Lægteafstand 370 mm. / 9,00 stk. pr. m ² 360 mm. / 9,25 stk. pr. m ² 350 mm. / 9,50 stk. pr. m ² 340 mm. / 9,75 stk. pr. m ² 330 mm. / 10,00 stk. pr. m ² 310 mm. / 10,50 stk. pr. m ²	
Holdbarhed	Tæthed	Brand
Krav opfyldt ved frost-tø prøvning.	Krav opfyldt ved tæthedsprøvning.	Ydre brandevne: Krav opfyldt. Reaktion ved brand: Klasse A1
Anvendelse	Anvendelse	Anvendelse
IBF-tagsten er fremstillet i gennemfarvet beton, som på oversiden er behandlet med et specielt acrylatmateriale for at modvirke kalkudfældning, salpeterudslag samt mos og algevækst. I øvrigt henvises til oplægningsvejledningen for IBF tagsten. Udluftningsareal: Ca. 23,4 cm ² /tagsten Ca. 156,8 cm ² /m (6,7 sten/m x 23,4 cm ² /sten) Ca. 313,6 cm ² /m (Top og bund)	Såfremt der afluttes bag stembrættet skal afstanden fra tagsten til stembrættet være ca. 10 mm. Udlæg en prøverække ved tagfod og ved kip-før afsæring af udhæng.	Modstandsevne R(alfa) overfor vindløft iht EN 14437 ved: Anvendelse af IBF Tagstensbindere Lægteafstand 310 mm Bindemønster SB3-1 (1:3 sten bundet) Taghældn. (alfa) pr. tagsten pr. m ² 30 ° 78,0 N 819 N 45 ° 72,6 N 762 N 60 ° 65,6 N 689 N Modstand ved andre taghældninger kan oplyses.
Kontrolgrundlag	Kontrolordning	Prøvning/kontrol
EN 490	Produktet er 3. partsovervåget af Betonvarekontrollen. Modstandsevne overfor vindløft er ikke omfattet af BVK's overvågning.	DSEN 491

Mærkning på produkt

Fabrikskode, Δ og dato.

Læmursten: uden mærkning i overflade.