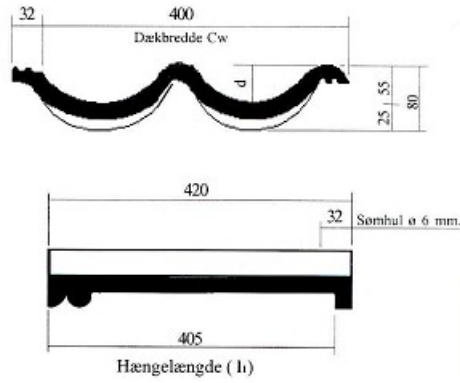


IBF Vinge Økonomi normalsten

Deklaration, 5. Marts 2014



Længde l 1: 405 ± 4 mm	Dækbredde Cw: 400 ± 5 mm	Profilhøjde d: 55 mm
Jævnhed < 4 mm	Masse 5500 g ± 550 g	Sømhul ø 6 mm.
Vinkelrethed (1213): < 4 mm	Forbrug Max lægteafstand er 370 mm, dog min. 310 mm ved brug af vindskedesten. Lægteafst: 370 mm: 6,75 stk / m ² 360 mm: 7,00 stk / m ² 350 mm: 7,25 stk / m ² 330 mm: 7,50 stk / m ² 310 mm: 8,15 stk / m ²	Styrke 4 døgn: 2,0 kN Anvendelsesidspunkt 4 døgn
Holdbarhed Krav opfyldt ved frost-tø prøvning.	Tæthed Krav opfyldt ved tæthedsprøvning.	Brand Ydre brandevne: Krav opfyldt. Reaktion ved brand: Klasse A1
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. 29 cm ² / tagsten Ca. 145 cm ² / m (5 sten/m x 29 cm ² /sten) Ca. 290 cm ² / m (Top og bund)	Anvendelse Der skal være 10 mm luft til eventuel unøjagtigheder mellem vindskedebrædt og sten. Udlæg en prøverække ved tagfod og ved kip-før afsæring af udhæng.	Anvendelse Modstandsevne R(alfa) overfor vindløft iht EN 14437 ved: Anvendelse af IBF Tagstensbindere Lægteafstand 310 mm Bindemønster SB3-1 (1:3 sten bundet) Taghædn. (alfa) pr. tagsten pr. m ² 30 ° 79,1 N 638 N 45 ° 72,5 N 584 N 60 ° 63,8 N 514 N Modstand ved andre taghældninger kan oplyses
Kontrolgrundlag EN 490	Kontrolordning Produktet er 3. partsovervåget af Betonvarekontrollen. Modstandsevne overfor vindløft er ikke omfattet af BVK's overvågning.	Prøvning/kontrol DSEN 491
Mærkning på produkt Fabrikskode, Δ og dato.		