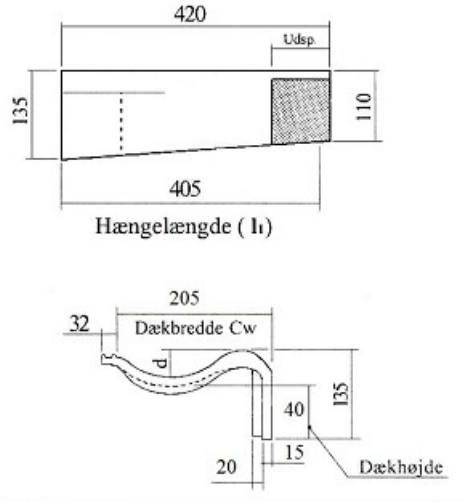


IBF Vinge vindskedesten - højre

Deklaration, 1. November 2017



Længde l 1: 405 ± 4 mm	Dækbredde Cw: 205 ± 5 mm	Profilhøjde d: 55 mm										
Jævnhed Ingen krav	Masse 5600 g ± 560 g	Sømhul Ø 6 mm										
Vinkelrethed (l2-l3): < 4 mm	Udsparing Produceres med og uden udsparing	Forbrug Ved brug af vindskedesten, min. lægteafstand 310 mm. <table border="0"> <tr> <td>Udsparing</td> <td>Lægteafstand</td> </tr> <tr> <td>70 mm</td> <td>350-370 mm</td> </tr> <tr> <td>90 mm</td> <td>330-350 mm</td> </tr> <tr> <td>110 mm</td> <td>310-330 mm</td> </tr> <tr> <td>Ingen</td> <td>Alle (begynder/afslutning)</td> </tr> </table>	Udsparing	Lægteafstand	70 mm	350-370 mm	90 mm	330-350 mm	110 mm	310-330 mm	Ingen	Alle (begynder/afslutning)
Udsparing	Lægteafstand											
70 mm	350-370 mm											
90 mm	330-350 mm											
110 mm	310-330 mm											
Ingen	Alle (begynder/afslutning)											
Styrke 4 døgn: 1,4 kN Anvendelsestidspunkt 4 døgn	Holdbarhed Krav opfyldt ved frost-tø prøvning.	Tæthed Krav opfyldt ved tæthedsprøvning.										
Brand Ydre brandevne: Krav opfyldt.	Anvendelse IBF-tagsten er fremstillet i gennemfarvet beton, som på oversiden er behandlet med et specielt acrylatmateriale for at modvirke kalkafældning, salpeterudslag samt mos og algevækst. I øvrigt henvises til oplægningsvejledningen for IBF tagsten.	Anvendelse Der skal være 10 mm luft til eventuel unøjagtigheder mellem vindskedebrædt og sten. Anvendes også til Vinge Økonomi										
Kontrolgrundlag EN 490	Kontrolordning Produktet er 3. partsovervåget af Betonvarekontrollen.	Prøvning/kontrol DSEN 491										
Bemærkninger Fitting	Mærkning på produkt Fabrikskode, Δ og dato.											