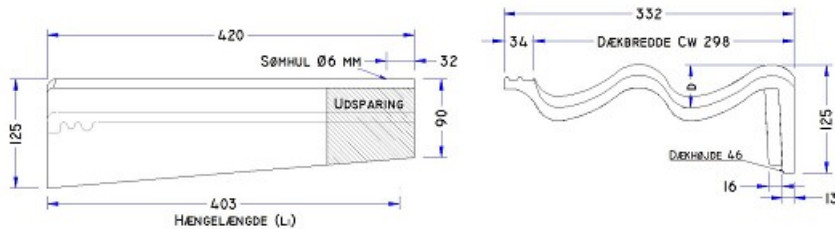


IBF Dobbelt-S vindskedesten - højre

Deklaration, 20. Maj 2020



Længde	Dækbredde	Profilhøjde										
l 1: 400 ± 4 mm	Cw: 298 ± 5 mm	d: 35 mm										
Jævnhed	Masse	Sømhul										
< 3 mm	6300 g ± 630 g	ø 6 mm.										
Vinkelrethed	Udsparing	Forbrug										
(l2-l3): < 4 mm	Produceres med og uden udsparing	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	Holdbarhed	Tæthed										
4 døgn: 2,0 kN Anvendelsestidspunkt 4 døgn	Krav opfyldt ved frost-tø prøvning.	Krav opfyldt ved tæthedsprøvning.										
Brand	Anvendelse	Anvendelse										
Ydre brandevne: Krav opfyldt.	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.	Der skal være 10 mm luft til eventuel unøjagtigheder mellem vindskedebrædt og sten.										
Kontrolgrundlag	Kontrolordning	Prøvning/kontrol										
EN 490	Produktet er 3. partsovervåget af Betonvarekontrollen.	DSEN 491										
Bemærkninger	Mærkning på produkt											
Fitting	IBF, år, ugenr.											