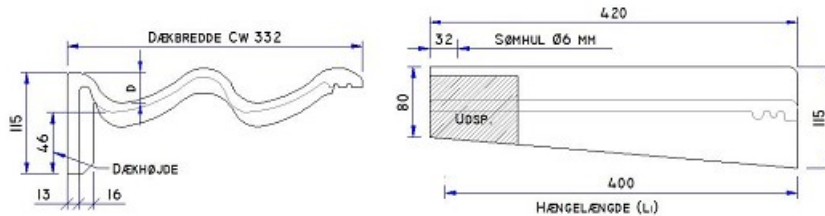


IBF Dobbelt-S vindskedesten - venstre

Deklaration, 20. Maj 2020



| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|------------|--------------|-------|------------|-------|------------|--------|------------|-------|----------------------------|
| Længde l 1: 400 ± 4 mm | Dækbredde Cw: 332 ± 5 mm | Profilhøjde d: 35 mm | | | | | | | | | | |
| Jævnhed < 3 mm | Masse 6300 g ± 630 g | Sømhul ø 6 mm | | | | | | | | | | |
| Vinkelrethed (2:13): < 4 mm | Udsparring Produceres med og uden udsparring | Forbrug Ved brug af vindskedesten, min. lægteafstand 310 mm. <table border="0"> <tr> <td>Udsparring</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> | Udsparring | Lægteafstand | 70 mm | 350-370 mm | 90 mm | 330-350 mm | 110 mm | 310-330 mm | Ingen | Alle (begynder/afslutning) |
| Udsparring | Lægteafstand | | | | | | | | | | | |
| 70 mm | 350-370 mm | | | | | | | | | | | |
| 90 mm | 330-350 mm | | | | | | | | | | | |
| 110 mm | 310-330 mm | | | | | | | | | | | |
| Ingen | Alle (begynder/afslutning) | | | | | | | | | | | |
| Styrke 4 døgn: 2,0 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 vindskebrædt og sten. | | | | | | | | | | |
| Kontrolgrundlag EN 490 | Kontrolordning Produktet er 3. partsovervåget af Betonvarekontrollen. | Prøvning/kontrol DSEN 491 | | | | | | | | | | |
| Bemærkninger Fitting | Mærkning på produkt IBF, år og ugenr. | | | | | | | | | | | |