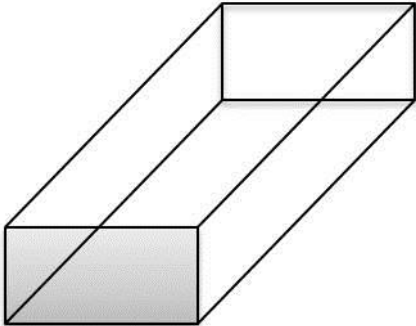


<b>Produktdeklaration (DoP) for Trappetrin</b>	Deklarations nr. FC-120
--	----------------------------

<b>FC-Beton A/S</b> Nibevej 151 Drastrup 9200 Aalborg SV Tlf.: 98343411		Rev. 2 Dato. 28-08-2020 Side. 1 af 1
---	---	--

<p><b>1. VARETYPE OG FORMAT:</b></p> <p>Trappetrin med modulmål og tolerancer som er anført herunder.                  Affasning: Lodret og vandret affasning som på figur med <math>a_L</math> og <math>a_V</math> min. 3 mm og max. 10 mm, kontrolleres visuelt.</p> <p><b>2. FORBRUGERDEKLARATION:</b></p> <p><b>Trappetrin</b> fås med affaset kant, den leveres i farven grå og koksgrå (mørk).                  Ved nedlægning, henvises der, i øvrigt til belægningsgruppens vejledninger for belægningssten.</p> <p>Produktet er betegnet som et tilbehørsprodukt og testes ikke i henhold til DS/EN 1338.                  Samme betonkvalitet som kantsten</p>	<p><b>FIGUR:</b></p> 
--	---

**Tilbehør:**

<b>3. TEKNISK DEKLARATION:</b>	KONTROLPUNKT	KRAVSPECIFIK	PRØVN. MET.	ANTAL STEN
Anvendelsestidspunkt: 7 HD		GÆLDER NÅR INTET ANDET ANFØRES		
<b>MODULMÅL:</b> Tykkelse $t = 140 / 180 / 300$ mm Længde, $l = 250 / 300 / 500 / 600 / 1000$ mm Bredde, $b = 300 / 500 / 600$ mm	<b>BASISMÅL</b> $t_0 = t$ $l_0 = l$ $b_0 = b$	$t_0 : \pm 3$ $l_0 : \pm 2$ $b_0 : \pm 2$	Der føres løbende kontrol med de anførte kontrolmål.	
Brudstyrke		npd	npd	
Vejrbestandighed: D		npd	npd	
Slidstyrke: F		npd	npd	

**DOKUMENTATION FOR DE DEKLAREDE EGENSKABER:** Resultaterne fra den løbende kontrol.

**4. KONTROL OG MÆRKNING:**

Produktet er betegnet som et tilbehørsprodukt og testes ikke i henhold til DS/EN 1338. Samme betonkvalitet som kantsten

Mærkningen udføres i henhold til gældende mærkningsreglement.

<b>GODKENDT:</b> (DATO OG INITIAL.)	Underskrevet for og på vegne af producenten af : <p style="text-align: center;"><b>Kvalitetsansvarlig</b></p> 28-08-2020 Tue Emil Styrbæk <span style="float: right;">TES</span>
--	---