

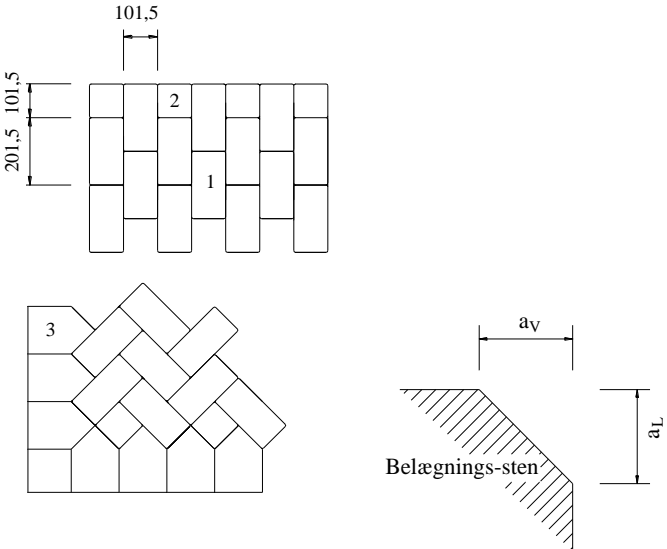


Produktdeklaration (DoP) for Hollændersten				Deklarations nr. FC-105	
<b>FC-Beton A/S</b> Nibevej 151 Drastrup 9200 Aalborg SV Tlf.: 98343411		 <b>DS/EN 1338</b>			
				Rev. 2 Dato. 28-08-2020 Side. 1 af 1	
<b>1. VARETYPE OG FORMAT:</b> Hollændersten med modulmål, indbygningsmål, basismål og tolerancer som er anført herunder og på figuren. Stenene er forsynet med 2 mm fugeknaster. Affasning: Lodret og vandret affasning som på figur med $a_L$ og $a_V$ min. 3 mm og max. 10 mm, kontrolleres visuelt.			<b>FIGUR: (alle mål i mm)</b> 		
<b>2. FORBRUGERDEKLARATION:</b> Stenene udlægges med fuger i mønstre eks. som vist i figuren. Inden for mønstret skal hver sten fylde B mm i længde retningen (der skal placeres rækker for hver B mm) og L mm i retningen vinkelret herpå regnet fra fugemidte til fugemidte. Disse modulmål, som er deklareret herunder, skal overholdes ved lægningen, hvilket bedst sikres ved ud spænding af snore i længderetningen og i retningen vinkelret herpå. Følges denne forskrift vil der altid medgå det deklarerede antal belægningssten pr. m <sup>2</sup> belægning, og der sikres en min. fugestørrelse på mellem 2 og 5 mm. <b>Hollændersten</b> lagerføres i farverne grå, koksgrå (mørk), brun og rød. Ved nedlægning, henvises der, i øvrigt til belægningsgruppens vejledninger for belægningssten. Vedr. øvrige egenskaber henvises til kravene i DS/EN 1338			1. Normalsten    2. Halv sten    3. Randsten		
<b>Tilbehør:</b> Til normalstenen hører følgende tilbehørssten, som produceres med lignende recept som normalstenen: Halve sten og Randsten.					
<b>3. TEKNISK DEKLARATION:</b> Anvendelsestidspunkt: 7 HD		<b>KONTROLPUNKT</b>		<b>KRAVSPECIFIK DS/EN 1338</b>	
				<b>PRØVN. MET. DS/EN 1338</b>	
				<b>ANTAL STEN</b>	
		<b>GÆLDER NÅR INTET ANDET ANFØRES</b>			
<b>MODULMÅL:</b> Tykkelse $t = 60, 70$ og $100$ mm Længde, $l = 201,5$ mm Bredde, $b = 101,5$ mm		<b>BASISMÅL</b> $t_0 = t$ $l_0 = 197,5$ mm $b_0 = 97,5$ mm		$t_0 : \pm 3$ $l_0 : \pm 2$ $b_0 : \pm 2$	
<b>Halve sten</b> Tykkelse $t = 70$ og $100$ mm Længde, $l = 101,5$ mm Bredde, $b = 101,5$ mm		$t_0 = t$ $l_0 = 97,5$ mm $b_0 = 97,5$ mm		$t_0 : \pm 3$ $l_0 : \pm 2$ $b_0 : \pm 2$	
Brudstyrke				3,6 MPa dog min. 2,9 MPa	
Vejrbestandighed: D				Spaltestyrke	
Slidstyrke: F				afskalning < 1 kg	
				Frost/tø	
<b>DOKUMENTATION FOR DE DEKLAREDE EGENSKABER:</b> Resultaterne fra den løbende kontrol.					
<b>4. KONTROL OG MÆRKNING:</b> Ydeevnen for ovenstående byggevare, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i den tekniske deklARATION iht. DS/EN 1338 Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af fabrikanten Mærkningen udføres i henhold til gældende mærkningsreglement.					
<b>GODKENDT: (DATO OG INITIAL.)</b>		Underskrevet for og på vegne af producenten af : <b>Kvalitetsansvarlig</b> <b>28-08-2020 Tue Emil Styrbæk</b>			
		<b>TES</b>			