

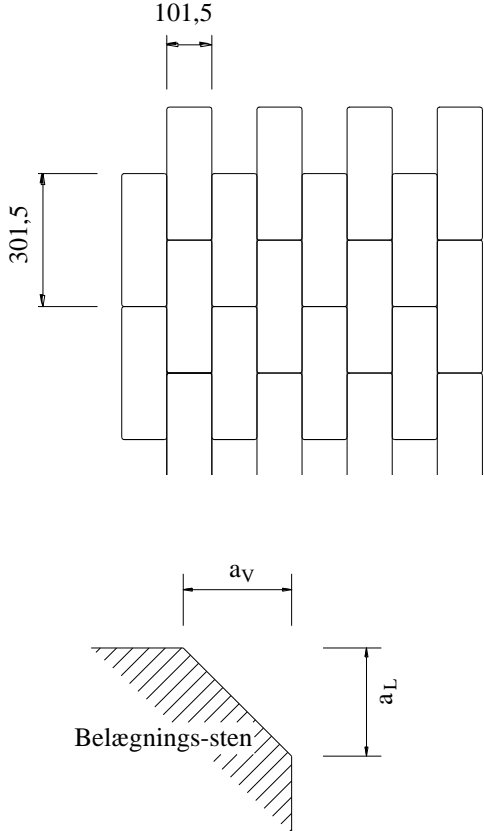


Produktdeklaration (DoP) for Hollændersten II				Deklarations nr. FC-106	
FC-Beton A/S Nibevej 151 Drastrup 9200 Aalborg SV Tlf.: 98343411		 DS/EN 1338		 Rev. 2 Dato. 28-08-2020 Side. 1 af 1	
1. VARETYPE OG FORMAT: Hollændersten med modulmål, indbygningsmål, basismål og tolerancer som er anført herunder 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.			FIGUR: (alle mål i mm) 		
2. FORBRUGERDEKLARATION: 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 ² belægning, og der sikres en min. fugestørrelse på mellem 2 og 5 mm. Hollændersten lagerføres i farverne grå. Vedr. lægning jf. endvidere: Byg Erfa blad dateret 91 09 06 omhandlende betonbelægninger. Ved nedlægning, henvises der, i øvrigt til belægningsgruppens vejledninger for belægningssten. Vedr. øvrige egenskaber henvises til kravene i DS/EN 1338					
3. TEKNISK DEKLARATION: Anvendelsestidspunkt: 7 HD		KONTROLPUNKT	KRAVSPECIFIK DS/EN 1338	PRØVN. MET. DS/EN 1338	ANTAL STEN
MODULMÅL: Tykkelse $t = 70,0$ mm Længde, $l = 301,5$ mm Bredde, $b = 101,5$ mm		BASISMÅL $t_0 = 70,0$ mm $l_0 = 297,5$ mm $b_0 = 97,5$ mm	$t_0 : \pm 3$ $l_0 : \pm 2$ $b_0 : \pm 2$	Der føres løbende kontrol med de anførte kontrolmål.	32,7 pr. m ²
Brudstyrke			3,6 MPa dog min. 2,9 MPa	Spaltestyrke	
Vejrbestandighed: D			afskalning < 1 kg	Frost/tø	
Slidstyrke: F					
DOKUMENTATION FOR DE DEKLAREDE EGENSKABER: Resultaterne fra den løbende kontrol.					
4. KONTROL OG MÆRKNING: 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.					
GODKENDT: (DATO OG INITIAL.)		Underskrevet for og på vegne af producenten af : Kvalitetsansvarlig 28-08-2020 Tue Emil Styrbæk			
		TES			