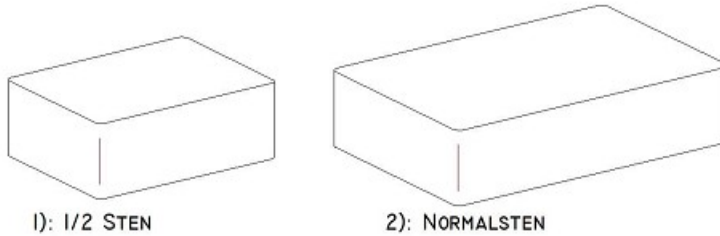


# Holmegaardssten 5 cm

Deklaration, 11. December 2020



Længde (modul-/basismål)	Bredde (modul-/basismål)	Tykkelse
1): 105 mm / 100,5 ± 2,0 mm *	1): 140 mm / 135,5 ± 2,0 mm *	1): 50 mm ± 3 mm og Δt 3 mm
2): 210 mm / 207,0 ± 2,0 mm	2): 140 mm / 137,0 ± 2,0 mm	2): 50 mm ± 3 mm og Δt 3 mm
* Basismål er 1,5 mm i undermål for at lette montagen.		
Forbrug	Styrke	Klassemærkning
1): 68,0 stk / m <sup>2</sup> (1/2 sten)	Bøjningsstyrke 4,0 MPa	1): P K D T F 4 #
2): 34,0 stk / m <sup>2</sup> (1/1 sten)	Styrkeprøvning ved 7 HD	2): P K D T F 4
	Anvendelsestidspunkt 7 HD	# Tilbehør iht. DS/EN 1339 pkt. 5.3.1
	# Kan ikke styrkeprøves gr. Geometrien. Styrke bestemmes på vikarierende emner.	
Vægt	Affasning (lod-/vandret)	Udseende
105 kg / m <sup>2</sup>	0 / 0	Uden fugeknaster. Fremstillet med afslåede kanter. Kan også leveres med skarpe kanter (unumblet). Visuelle aspekter. Se DS/EN1339 pkt. 5.4.
Anvendelse	Kontrolgrundlag	Kontrolordning
Fliseme udlægges efter udspænding af snore i modulinjerner. Følges denne foreskrift, sikres en fugebredde på 2-6 mm.	DS/EN 1339	Produktet er 3. partsovervåget af Betonvarekontrollen.
Prøvning/kontrol	Mærkning på produkt	
Kontrolleres og afprøves i henhold til DS/EN 1339.	Fabrikskode, Δ, dato	