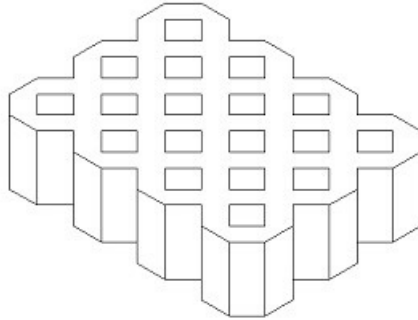


# Græsarmeringsblok T2

Deklaration, 1. November 2020



<b>Længde (modul-/basismål)</b> 400 mm / 397,0 ± 2,0 mm	<b>Bredde (modul-/basismål)</b> 300 mm / 297,0 ± 2,0 mm	<b>Tykkelse</b> 80 / 100 mm ± 3,0 og Δt 3,0 mm
<b>Forbrug</b> 8,33 stk / m <sup>2</sup>	<b>Styrke</b> > 3,6 MPa og 250 N/mm Styrkeprøvning ved 7 HD Anvendelsestidspunkt 7 HD  # Kan ikke styrkeprøves gr. Geometrien. Styrken kontrolleres på vikarierende emne.	<b>Klassemærkning</b> K D F #
<b>Tæthed</b> Græsareal: 32% Fyldmateriale: 80 mm: Ca. 27 liter / m <sup>2</sup> 100 mm: Ca. 34 liter / m <sup>2</sup>	<b>Vægt</b> 80 mm: 128 kg / m <sup>2</sup> 100 mm: 160 kg / m <sup>2</sup>	<b>Affasning (lod-/været)</b> 0 / 0
<b>Udseende</b> Fugekøst: Ingen. Visuelle aspekter: Se DS/EN1338 pkt. 5.4.	<b>Anvendelse</b> Belægningsstenene udlægges efter udspænding af snore i modullinjeme. Følges denne foreskrift, sikres en fugebredde på 2-5 mm.	<b>Kontrolgrundlag</b> DS/EN 1338
<b>Kontrolordning</b> Produktet er 3. partsovervåget af Betonvarekontrollen.	<b>Prøvning/kontrol</b> Kontrolleres og afprøves i henhold til DS/EN 1338. Klasse K kontrolleres kun på rektangulære sten med diagonal længder > 300 mm.	<b>Mærkning på produkt</b> Fabrikstøde, Δ, og dato