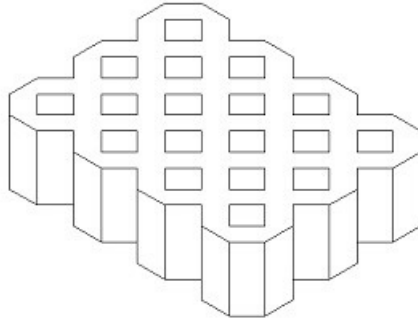


# Græsarmeringsblok T2

Deklaration, 1. November 2020



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