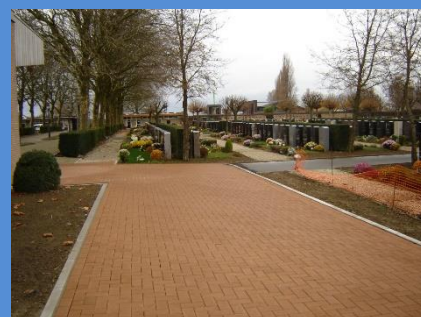




Productnaam WATERDOORLATENDE RECHTHOEKIGE BETONSTRAATSTENEN - POREUS – volgens PTV 126		Leverancier Lithobeton nv www.lithobeton.be https://ltb.page/BSS_Rechthoekig_WDL_Poreus	
Systeemnummering volgens KATERN Hemelwater VLARIO	B.1.d		
Omschrijving van het systeem Betonstraatsteen waarbij het regenwater doorheen de steen in de bodem wordt geïnfiltreerd.			
Het systeem is gecertificeerd <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Neen <input type="checkbox"/> In aanvraag Aard van de certificatie <input checked="" type="checkbox"/> Benor <input type="checkbox"/> Andere:			
Nuttige Infiltratie-oppervlakte in m² (1)		+ 16%	
Nuttig Buffervolume in m³ (1)		In onderfundering – 25 l/m ² volgens verordening hemelwater	
Producteigenschappen <ul style="list-style-type: none"> • Waterdoorlatende betonstraatsteen in poreus beton volgens PTV 126. • Toepasbaar voor belastingsklassen BC1 t/m BC4. • Sleetlaag mogelijk in verschillende kleuren, zie kleurenfiche. • Formaat: 22 x 11 x 6, 8 of 10 cm. • Afstandhouders : 1 mm • De waterdoorlaatbaarheidsfactor van de poreuse. • de waterdoorlaatbaarheidsfactor van de poreuse betonstraatstenen bedraagt gemiddeld 5,4x10⁻⁵ m/s. 			
Aandachtspunten bij plaatsing <ul style="list-style-type: none"> • Waterdoorlatende opbouw volgens PTV 827 – Waterdoorlatende verhardingen. • Waterdoorlatende ondergrond. • Voegen opvullen met fijne steenslag. 			



* Deze systeemkaart is louter indicatief met informatie aangeleverd door de leverancier. VLARIO streeft naar betrouwbaarheid van de informatie, waarvoor ze echter niet aansprakelijk kan worden gesteld. Voor het openbaar domein mogen enkel onder kwaliteitskeurmerk leverbare materialen toegepast worden.

(1) Volgens voorschriften "Code van goede praktijk voor ontwerp, aanleg en onderhoud van rioleringsystemen" van CIW en indien van toepassing