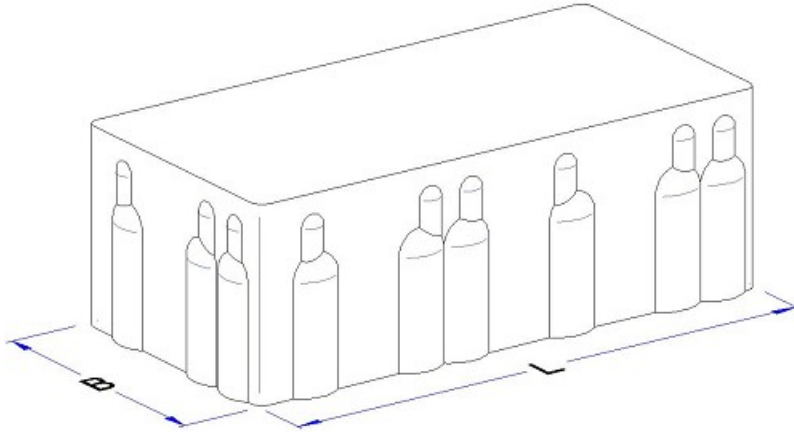


Bygholmsten Permeabel

Deklaration, 1. November 2020



Længde (modul-/basismål) 228 mm / 222,25 ± 2,0 mm	Bredde (modul-/basismål) 115,5 mm / 109,5 ± 2,0 mm	Tykkelse 80 mm ± 3 mm
Forbrug 38 stk/m ²	Styrke > 3,6 MPa og 250 N/mm Styrkeprøvning ved 7 HD Anvendelsestidspunkt 7 HD	Klassemærkning KDF
Tæthed Afløbskoefficient = 0 ved nyanlæg under forudsætning af, at der til fuger og afretning anvendes NCC DrænAf®, og bærelag af NCC DrænStabil®. Fugemateriale bør oprensnes efter behov.	Vejledende fugestørrelse 4 - 8 mm	Affasning (lod-/vandret) 0 / 0 mm
Udseende Fugeknast 3,5 - 4,0 mm Visuelle aspekter: Se DS/EN1338 pkt. 5.4	Anvendelse Stenene udlægges efter udspænding af snore i modullinjene. Stenen er konstrueret, så den kan aflede store regnvandsmængder til et vandgennemtrængeligt bærelag, samtidig med at den har en stor bæreevne (op til T2).	Kontrolgrundlag DS/EN 1338
Kontrolordning Produktet er 3. partsovervåget af Betonvarekontrollen.	Prøvning/kontrol Kontrolleres og afprøves i henhold til DS/EN 1338. Klasse K kontrolleres kun på rektangulære sten med diagonallængder > 300 mm.	Mærkning på produkt Fabrikskode, Δ, dato