

IBF Ikast
Lysholt Allé 4
7430 Ikast
Telefon: 97 15 20 22

IBF Nørresundby
Stigsborgvej 34
9400 Nørresundby
Telefon: 98 17 10 55

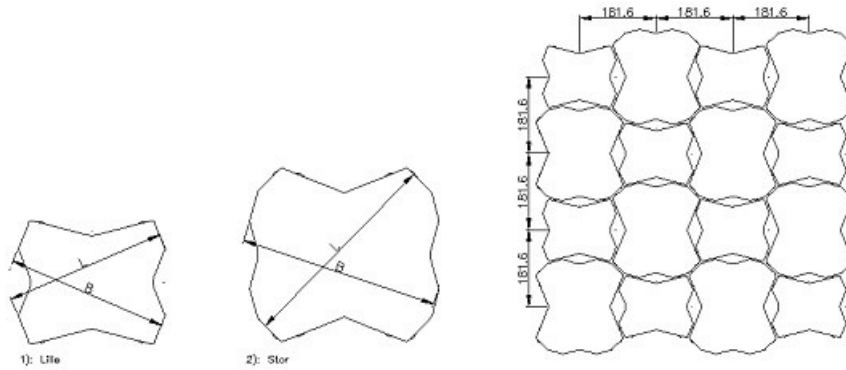
IBF Hedehusene
Beredskabsvej 12
2640 Hedehusene
Telefon: 46 75 77 88

IBF Ejby
Industrivej 29
5592 Ejby
Telefon: 63 41 04 77



ØkoSuperloc

Deklaration, 1. November 2020



Længde (modul-/basismål)

1): 181,6 mm / 193,15 ± 1,75 mm
2): 181,6 mm / 252,85 ± 1,75 mm

Bredde (modul-/basismål)

1): 181,6 mm / 193,15 ± 1,75 mm
2): 181,6 mm / 237,85 ± 1,75 mm

Tykkelse

80 / 100 mm ± 3 mm

Forbrug

1): 15,0 stk/ m²
2): 15,0 stk/ m²

Styrke

> 3,6 MPa og 250 N/mm
Styrkeprøvning ved 7 HD
Anvendelsestidspunkt 7 HD

Klassemærkning

K D F

Tæthed

Afløbskoefficient = 0 ved nyanlæg under forudsætning af, at der til fuger og afretning anvendes NCC DrænAf®, og bærelag af NCC DrænStabil®.
Fugemateriale bør oprenses efter behov.

Affasning (lod-/vandret)

0 / 0

Udseende

Fugekast 1,5 mm.
Visuelle aspekter: Se DS/EN1338 pkt. 5.4.

Anvendelse

Stenen er konstrueret, så den kan aflede store regnvandsmængder til et vandgennemtrængeligt bærelag, samtidig med at den har en stor bæreevne.

Kontrolgrundlag

DS/EN 1338

Kontrolordning

Produktet er 3. partsovervåget af Betonvarekontrollen.

SuperLock slut- og randprodukter kan anvendes sammen med ØkoSuperloc.

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

Fabrikkode, Δ, dato