

Stabiliserende og bærende underlag

Permanente og midlertidige løsninger til beskyttelse af f.eks. græsunderlag



Anvendelsesmuligheder er f.eks.:

- Parkeringspladser
- Campingpladser
- Indkørsler osv.
- Ridebaner
- Events
- Midlertidige køreveje



Multigrid Armeringsriste

Egenskaber/tekniske data:

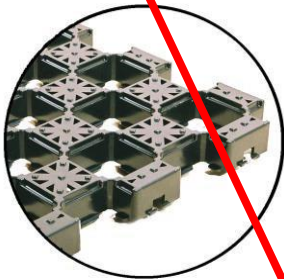
- Skridsikkert
- UV- og frostbestandig
- Miljøneutral – lavet af genbrugsmaterialer (polypropylenregranulat)
- Tåler ammoniak, syre, salt og vrid
- Høj egenvægt – 6 kg/m²
- Tåler belastning op til 160 tons



Vejledning: Stabilisering af græsarealer og parkeringspladser med BoPil Riste

D: 1cm opfyldningslag.
Kornstørrelse: 0-2 mm vasket sand.

C: Multigrid Riste



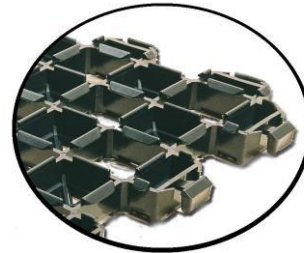
Multigrid Rist med bæreside op og modhager ned

B: 4 cm udjævnende lag.
Kornstørrelse: 2-5 mm.

A: 10-15 cm vibreret dræningslag, stabil grus/knust beton.
Kornstørrelse: 0-32 mm.

Vejledning: Opbygning af drivveje med BoPil Riste

D: Ca. 3 cm "huludfyldende lag".
Kornstørrelse: 0-2 mm eller 2-5 mm.



Multigrid Rist med bæresiden ned og fjedrende ramme op

C: Multigrid Riste

B: Eventuelt 1-3 cm udjævnende lag.
Kornstørrelse: 2-5 mm.

A: 10-15 cm vibreret dræningslag, stabil grus/knust beton.
Kornstørrelse: 0-32 mm.

Øverst

Nederst

Leveres i plader á 1,1 m²: 1,22 x 0,92 m. (12 stk. klikket sammen) 80 m² pr. palle/ca. 500 kg.