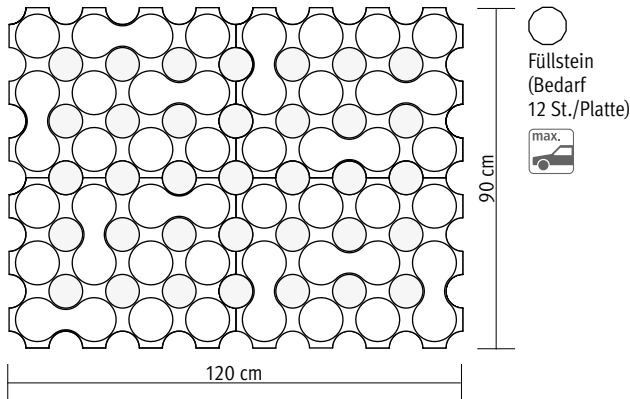


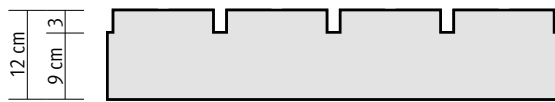
Formate und technische Daten

Rastermaß		Dicke cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit	Bedarf St./m ²	Extensiv- substrat Bedarf l/m ²
Länge cm	Breite cm					
Platte		9,0-12,0	165,0	m ²	3,71	35,0
60,0	45,0					
Füllstein Ø = 10,2 cm						
-	-	12,0	2,0	St.	41,00	-



Liefereinheit: eine Lage (1,08 m²) = vier unterschiedliche Platten mit unterschiedlicher Anordnung

Schnitt



Farbe

- Grau

Einbau und Verlegung

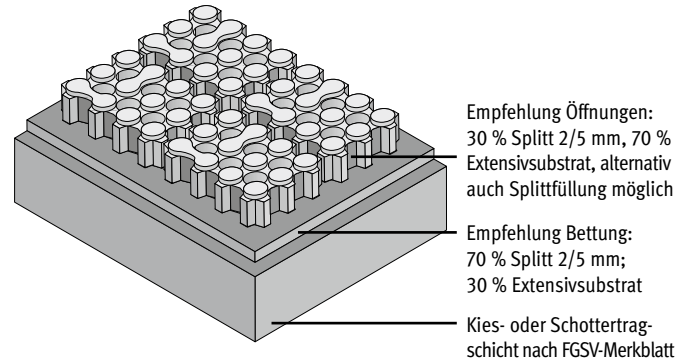


sickerfähige Pflasterbauweise

Das Wasser versickert über die Öffnungen in die unteren Bodenschichten.

- siehe allgemeine Einbau- und Verlegehinweise des Herstellers
- siehe Einbau- und Verlegehinweise des Herstellers, DIN 18318, TL Pflaster-StB 06/15, ZTV Pflaster-StB 06, M FP 2015, M VV 2013 (Merkblatt für versickerungsfähige Verkehrsflächen) sowie ZTV-Wegebau (FLL)
- **Empfehlung für Raseneinsatz:**
 Bettung: 70 % Splitt 2/5 mm; 30 % Extensivsubstrat
 Öffnungen: 30 % Splitt 2/5 mm; 70 % Extensivsubstrat
 Schüttgewicht Splitt 2/5 mm: ca. 1,6-1,8 to/m³
 Schüttgewicht Extensivsubstrat: ca. 0,85 to/m³
 alternativ auch Splittfuge (Gesteinskörnungen 2/5 oder 2/8 mm) möglich

Einbauempfehlung



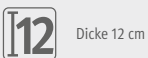
Hinweise zur Füllung der Öffnungen mit Extensivsubstrat

Das Extensivsubstrat wurde entwickelt für den extensiven Mehrschichtaufbau bei der Dachbegrünung und hat sich auch für Rasenkammer- bzw. Rasenfugensteine aufgrund seiner Strukturstabilität und hohen Wasserspeicherfähigkeit bewährt.

Es erfüllt alle Anforderungen, die an ein Auflage- und Füllmaterial gestellt werden. Um eine höhere Wasserspeicherkapazität der LUNIX-Fläche zu erreichen, kann der Bettungsschicht Extensivsubstrat beigemischt werden. Das Bettungsmaterial ist vor der Verlegung der LUNIX-Pflasterfläche auf 3 bis 5 cm zu verdichten.

Für den filterstabilen Fugenaufbau verwenden Sie bitte nur das vom Hersteller empfohlene Füllmaterial!

Produktausstattung



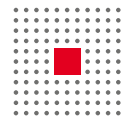
Dicke 12 cm



eingeschränkt belastbar
max. Pkw gem. Nutzungskategorie
N2/ZTV-Wegebau

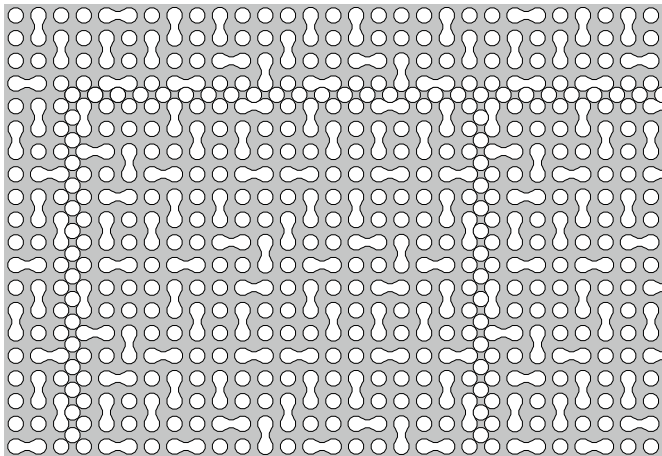


LUNIX ist ein ökologischer
Flächenbelag mit Versickerungs-
gutachten



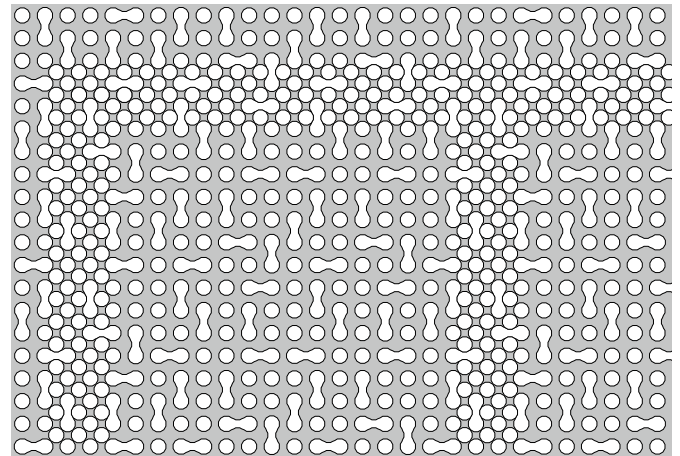
Beispiele für Parkplatzmarkierungen mit LUNIX – Markierungen durch LUNIX Füllstein

Beispiel 1a



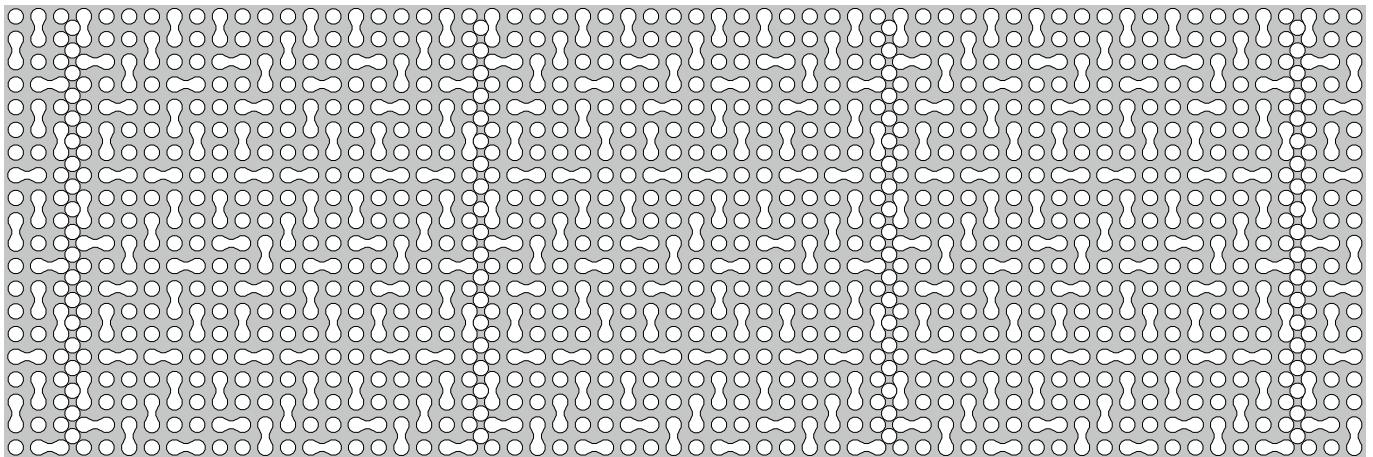
270 cm
Parkplatzmarkierung Ecke mit schmalen Streifen

Beispiel 1b



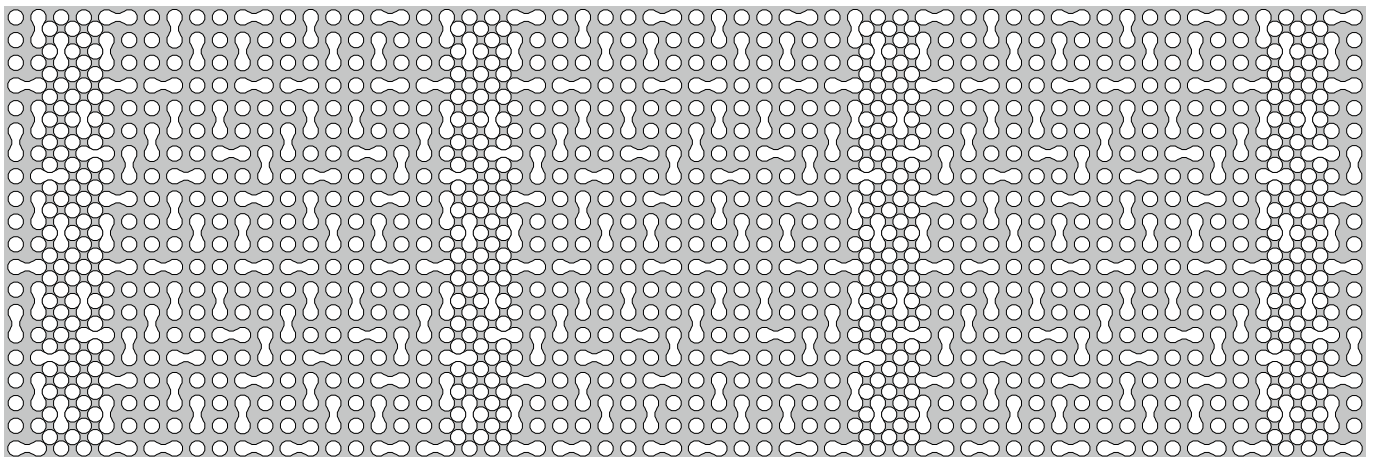
270 cm
Parkplatzmarkierung Ecke mit breitem Streifen

Beispiel 2



270 cm 270 cm 270 cm
Parkplatzmarkierung mit schmalen Streifen

Beispiel 3



270 cm 270 cm 270 cm
Parkplatzmarkierung mit breitem Streifen