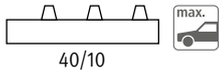


# SCADA Rasenliner linear Dicke 12 cm

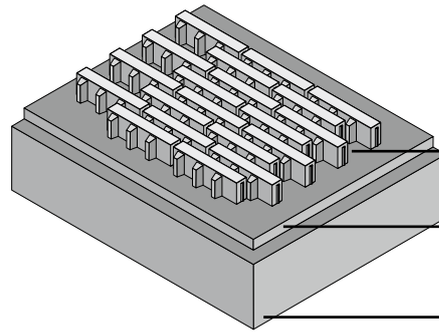
## Formate und technische Daten

### Pflasterstein

Rastermaß		Dicke cm	Gewicht kg/m <sup>2</sup>	Anteil St./Lage	Bedarf St./m <sup>2</sup>	Extensiv- substrat Bedarf l/m <sup>2</sup>
Länge cm	Breite cm					
Pflasterstein						
40,0	6,5+3,5	12,0	185,0	-	24,50	25,0



## Einbauempfehlung



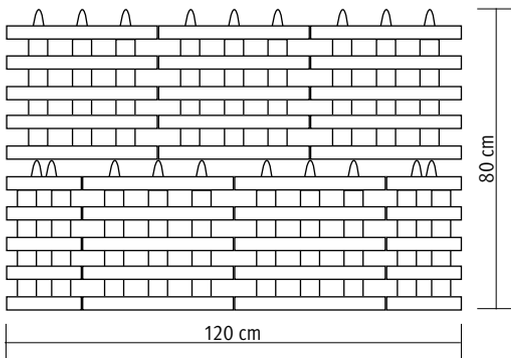
Empfehlung Fugen:  
30 % Splitt 2/5 mm, 70 %  
Extensivsubstrat, alternativ  
auch Splittfüllung möglich

Empfehlung Bettung:  
70 % Splitt 2/5 mm;  
30 % Extensivsubstrat

Kies- oder Schottertrag-  
schicht nach FGSV-Merkblatt

### Pflasterplatte–Mehrsteinsystem (Steinlage)

Rastermaß		Dicke cm	Gewicht kg/m <sup>2</sup>	Anteil St./Lage	Bedarf St./m <sup>2</sup>	Extensiv- substrat Bedarf l/m <sup>2</sup>
Länge cm	Breite cm					
40,0	40,0	12,0	182,0	5,0	-	40,0
40,0	20,0	12,0	182,0	2,0	-	40,0



Bei Mehrsteinsystemen  
wird die Belastbarkeit  
im Verbund erreicht.

## Hinweise zur Fugenfüllung 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 SCADA Rasenliner-Fläche zu erreichen, kann der Bettungsschicht Extensivsubstrat beigemischt werden. Das Bettungsmaterial ist vor der Verlegung der SCADA Rasenliner-Pflasterfläche auf 3 bis 5 cm zu verdichten.

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

Liefereinheit: eine Lage (0,96 m<sup>2</sup>) = sieben Steine (zwei Steinformate)

## Farbe

- Grau

## Einbau und Verlegung



### sickerfähige Pflasterbauweise

Das Wasser versickert über die Fugen 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/m<sup>3</sup>  
Schüttgewicht Extensivsubstrat: ca. 0,85 to/m<sup>3</sup>  
alternativ auch Splittfuge (Gesteinskörnungen 2/5 oder 2/8 mm) möglich

## Produktausstattung



Dicke 12 cm



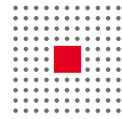
eingeschränkt belastbar  
max. Pkw gem. Nutzungskategorie  
N2/ZTV-Wegebau



keine grundsätzliche Einschränkung der  
Belastbarkeit, die Eignung ist bezügl.  
der Verkehrsfrequenzen abzuwägen



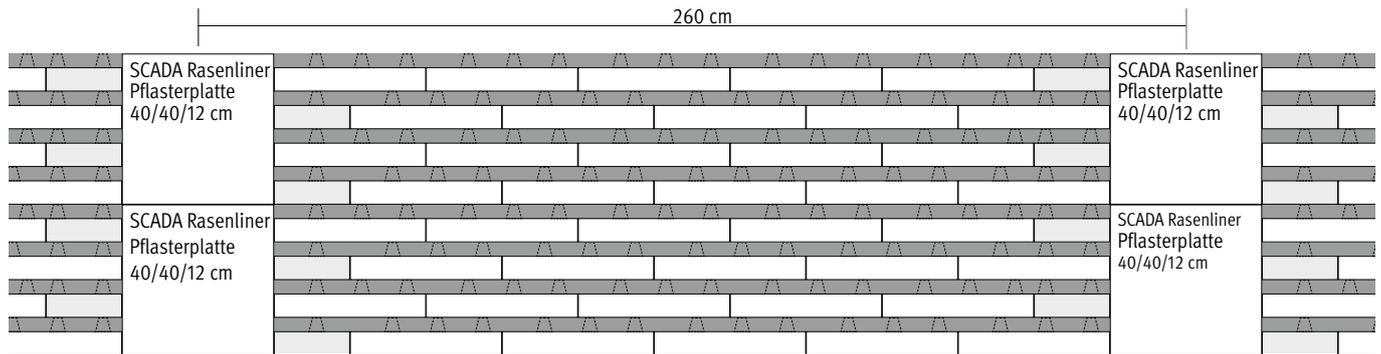
SCADA Rasenliner ist ein  
ökologischer Flächenbelag mit  
Versickerungsgutachten



# SCADA Rasenliner linear Dicke 12 cm

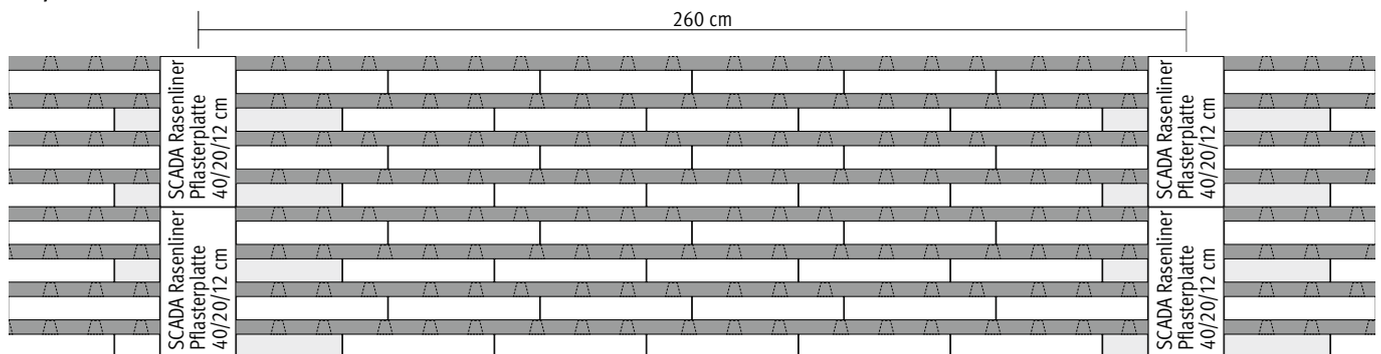
## Verlegebeispiele Parkplatz

### Beispiel 1



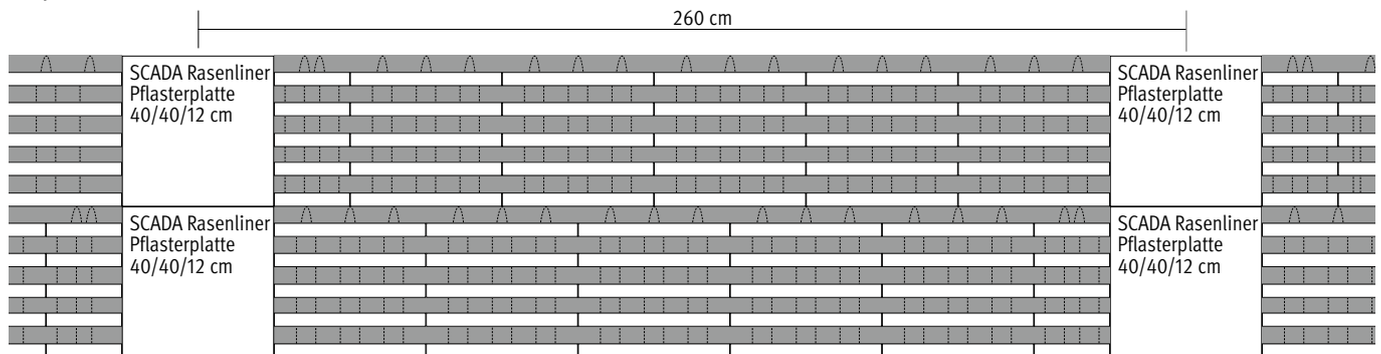
Halbsteinverband (für den Randabschluss sind Steine zu schneiden!)

### Beispiel 2



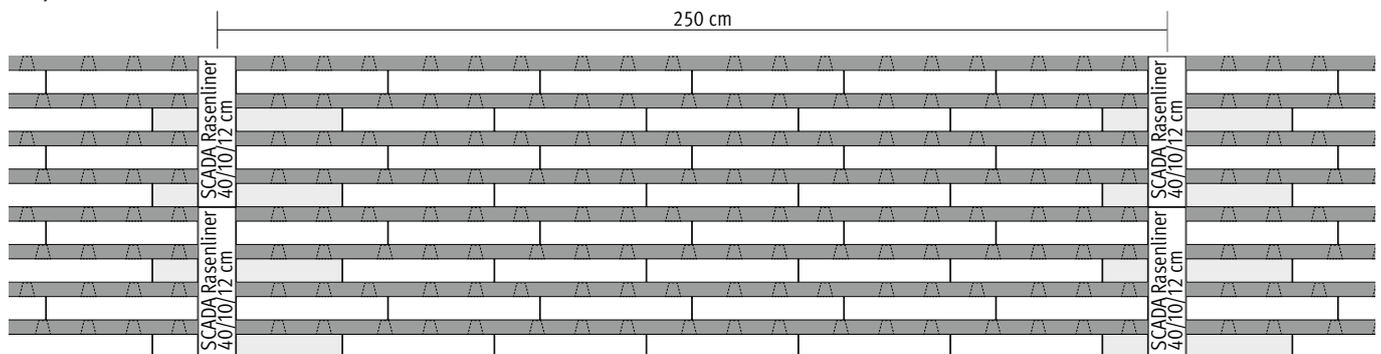
Steinversatz: 12 bzw. 28 cm (für den Randabschluss sind Steine zu schneiden!)

### Beispiel 3



Halbsteinverband

### Beispiel 4



Steinversatz: 12 bzw. 28 cm (für den Randabschluss sind Steine zu schneiden!)