

Produkt: GEGRADA Kiesleiste ALU



EINSATZBEREICH

Die GEGRADA Kiesleiste ALU wird als Einfassung und Abgrenzung von extensiven Dachbegrünungen, zur Trennung diverser



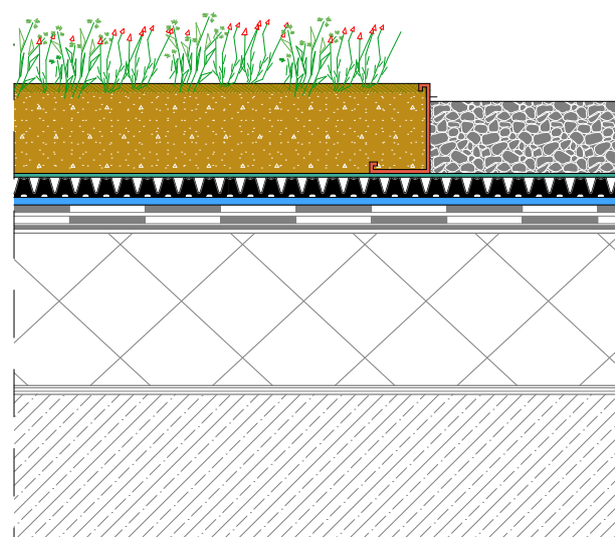
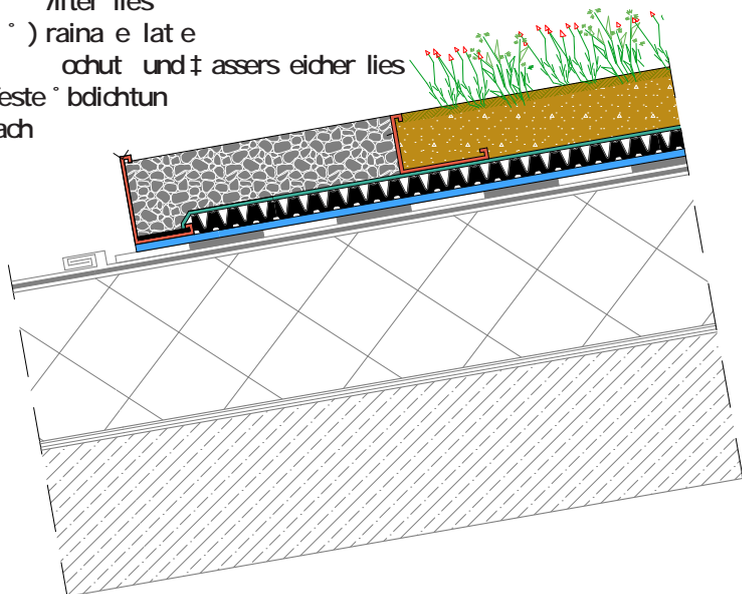
VORTEILE

- Die Standardkiesleisten decken insgesamt sieben Höhen ab.
- Durch die teleskopische Ausführung ist die HöhenEinstellung ohne Schneiden möglich und bis ca. 10 cm.
- Durch die fertige Längsabdichtung der Kiesleisten in der Oberseite ist die Abdichtung gegen das Eindringen von Wasser gesichert.
- Die unterschiedlichen Höhen sind für den Einsatz in verschiedenen Höhenlagen geeignet.
- Die unterschiedlichen Höhen sind für den Einsatz in verschiedenen Höhenlagen geeignet.
- Durch den Einsatz der Universalbefestigungselemente können die Kiesleisten auch bei geringem Gefälle einrasten und sicher verankert werden.
- Das Gitterelement ermöglicht die Bildung von Drainagen und ist für beide Richtungen einsetzbar.
- Durch die feste Kante sind die Kiesleisten sehr stabil und bilden eine stabile Scheurennung zwischen den verschiedenen Kiespartien.
- Gefertigt aus Aluminium sind die Kiesleisten sehr widerstandsfähig gegen Korrosion und leicht zu bearbeiten.
- Durch die teleskopische Ausführung sind die Kiesleisten einfach in der Handhabung und im Einsatzort zu montieren und lassen sich leicht abtrennen und ausbauen.



SCHICHTAUFBAU

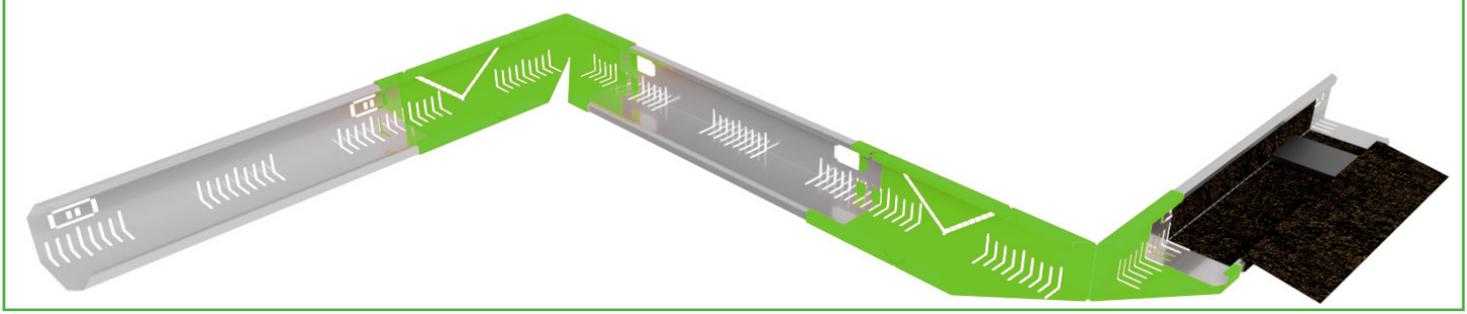
- GEGRADA Kiesleiste
- Extensive Gründach Substrat
- G-GK Kiesleiste
- GG 7 Filterlies
- G-GK Drainageplatte
- GG 001 Schutz- und Wasserdichtungslies
- GEGRADA Abdichtung
- GEGRADA Drainage



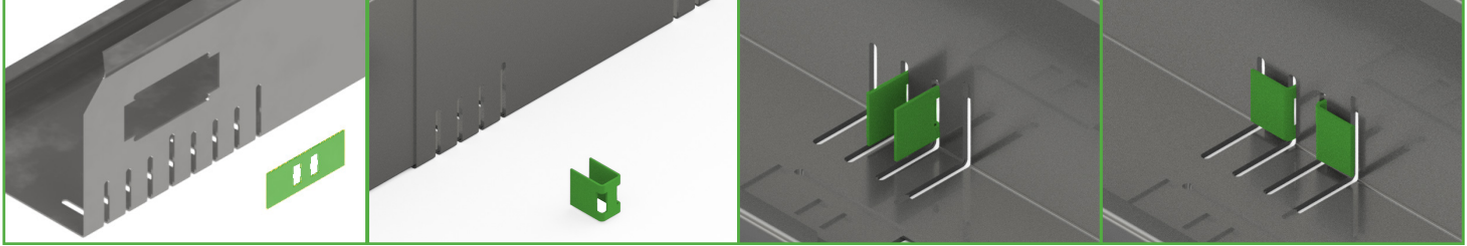
Produkt: GEGRADA Kiesleiste ALU



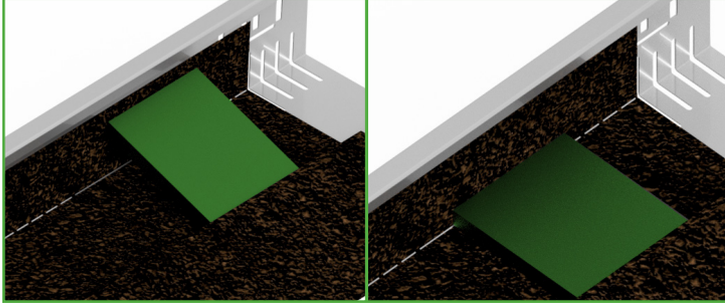
ECKAUSBILDUNG



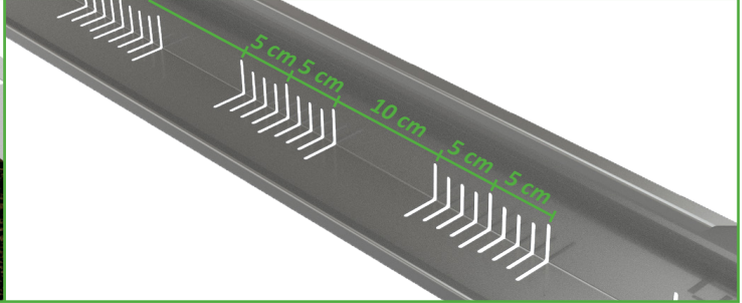
INTEGRIERTE VERRIEGELUNGSClips



TEXTILBEFESTIGUNGSELEMENT



ENTWÄSSERUNGSSCHLITZE



RAHMEN



Technisches Datenblatt

Produkt: **GG-KL-6+9**
 Art. Nr.: **0603490059**
 Produktbeschreibung: **Gegrada Kiesleiste ALU 6/9 teleskopierbar
 L=2m, teleskopierbar bis 4m, 5-mal verkantet**

Technische Daten		Einheit	Toleranz	Norm
Material	Aluminium			
Dicke	0,8	mm		
Länge	2 x 2000	mm	±0, 1	
Länge mit Überlappung	3950	mm		
Höhe	6/9	cm	±0,01	
Gewicht	1,6	kg/Einheit	±0,1	
Wasserdurchlässigkeitsfläche	7200	mm ² /m	±300	
Zubehör	integriertes Fixierungselement			

Produkt: **GG-KL-ECKE-6+9**
 Art. Nr.: **0603490096**
 Produktbeschreibung: **Gegrada Kiesleiste Eckteil
 ALU 6/9 teleskopierbar, Schenkellänge 0,5m**

Technische Daten		Einheit	Toleranz	Norm
Material	Aluminium			
Dicke	0,8	mm		
Länge	500	mm	±0,1	
Höhe	6/9	cm	±0,01	
Gewicht	0,4	kg/Einheit	±0,1	
Wasserdurchlässigkeitsfläche	7300	mm ² /m	±300	

Die Daten sind Erfahrungswerte nach aktuellem Stand der Produktion und unterliegen handelsüblichen Toleranzen, stellen aber keine zugesicherten Eigenschaften dar. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Technisches Datenblatt

Produkt: **GG-KL-8+10**
 Art. Nr.: **0603490004**
 Produktbeschreibung: **Gegrada Kiesleiste ALU 8/10 teleskopierbar
 L=2m, teleskopierbar bis 4m, 5-mal verkantet**

Technische Daten		Einheit	Toleranz	Norm
Material	Aluminium			
Dicke	1,0	mm		
Länge	2 x 2000	mm	±0, 1	
Länge mit Überlappung	3950	mm		
Höhe	8/10	cm	±0,01	
Gewicht	2,3	kg/Einheit	±0,1	
Wasserdurchlässigkeitsfläche	7200	mm ² /m	±300	
Zubehör	integriertes Fixierungselement			

Produkt: **GG-KL-ECKE-8+10**
 Art. Nr.: **0603490103**
 Produktbeschreibung: **Gegrada Kiesleiste Eckteil
 ALU 8/10 teleskopierbar, Schenkellänge 0,5m**

Technische Daten		Einheit	Toleranz	Norm
Material	Aluminium			
Dicke	1,0	mm		
Länge	500	mm	±0,1	
Höhe	8/10	cm	±0,01	
Gewicht	0,55	kg/Einheit	±0,1	
Wasserdurchlässigkeitsfläche	7300	mm ² /m	±300	

Die Daten sind Erfahrungswerte nach aktuellem Stand der Produktion und unterliegen handelsüblichen Toleranzen, stellen aber keine zugesicherten Eigenschaften dar. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Technisches Datenblatt

Produkt: **GG-KL-8+12**
 Art. Nr.: **0603490031**
 Produktbeschreibung: **Gegrada Kiesleiste ALU 8/12 teleskopierbar
 L=2m, teleskopierbar bis 4m, 5-mal verkantet**

Technische Daten		Einheit	Toleranz	Norm
Material	Aluminium			
Dicke	1,0	mm		
Länge	2 x 2000	mm	±0, 1	
Länge mit Überlappung	3950	mm		
Höhe	8/12	cm	±0,01	
Gewicht	2,5	kg/Einheit	±0,1	
Wasserdurchlässigkeitsfläche	7200	mm ² /m	±300	
Zubehör	integriertes Fixierungselement			

Produkt: **GG-KL-ECKE-8+12**
 Art. Nr.: **0603490043**
 Produktbeschreibung: **Gegrada Kiesleiste Eckteil
 ALU 8/12 teleskopierbar, Schenkellänge 0,5m**

Technische Daten		Einheit	Toleranz	Norm
Material	Aluminium			
Dicke	1,0	mm		
Länge	500	mm	±0,1	
Höhe	8/12	cm	±0,01	
Gewicht	0,6	kg/Einheit	±0,1	
Wasserdurchlässigkeitsfläche	7300	mm ² /m	±300	

Die Daten sind Erfahrungswerte nach aktuellem Stand der Produktion und unterliegen handelsüblichen Toleranzen, stellen aber keine zugesicherten Eigenschaften dar. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Technisches Datenblatt

Produkt: **GG-KL-14+22**
 Art. Nr.: **0603490009**
 Produktbeschreibung: **Gegrada Kiesleiste ALU 14/22 teleskopierbar
 L=2m, teleskopierbar bis 4m, 5-mal verkantet**

Technische Daten		Einheit	Toleranz	Norm
Material	Aluminium			
Dicke	1,5	mm		
Länge	2 x 2000	mm	±0, 1	
Länge mit Überlappung	3950	mm		
Höhe	14/22	cm	±0,01	
Gewicht	6,25	kg/Einheit	±0,1	
Wasserdurchlässigkeitsfläche	7200	mm ² /m	±300	
Zubehör	integriertes Fixierungselement			

Produkt: **GG-KL-ECKE-14+22**
 Art. Nr.: **0603490058**
 Produktbeschreibung: **Gegrada Kiesleiste Eckteil
 ALU 14/22 teleskopierbar, Schenkellänge 1,0m**

Technische Daten		Einheit	Toleranz	Norm
Material	Aluminium			
Dicke	1,5	mm		
Länge	1000	mm	±0,1	
Höhe	14/22	cm	±0,01	
Gewicht	2,3	kg/Einheit	±0,1	
Wasserdurchlässigkeitsfläche	8500	mm ² /m	±300	

Die Daten sind Erfahrungswerte nach aktuellem Stand der Produktion und unterliegen handelsüblichen Toleranzen, stellen aber keine zugesicherten Eigenschaften dar. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Technisches Datenblatt

Produkt: **GG-KL-RAHMEN-6+9**
 Art. Nr.: **0603490065**
 Produktbeschreibung: **Gegrada Kiesleiste Rahmen ALU 6/9 cm**

Technische Daten		Einheit	Toleranz	Norm
Material	Aluminium			
Dicke	0,8	mm		
Länge	2000	mm	±0, 1	
Einbaumaß	500x500	mm		
Höhe	6/9	cm	±0,01	
Gewicht	0,85	kg/Einheit	±0,1	
Wasserdurchlässigkeitsfläche	6800	mm ² /m	±300	
Zubehör	Stoßverbinder mit integriertem Fixierungselement			

Die Daten sind Erfahrungswerte nach aktuellem Stand der Produktion und unterliegen handelsüblichen Toleranzen, stellen aber keine zugesicherten Eigenschaften dar. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Technisches Datenblatt

Produkt: **GG-KL-RAHMEN-8+10**
 Art. Nr.: **0603490030**
 Produktbeschreibung: **Gegrada Kiesleiste Rahmen ALU 8/10 cm**

Technische Daten		Einheit	Toleranz	Norm
Material	Aluminium			
Dicke	1,0	mm		
Länge	2000	mm	±0, 1	
Einbaumaß	500x500	mm		
Höhe	8/10	cm	±0,01	
Gewicht	1,2	kg/Einheit	±0,1	
Wasserdurchlässigkeitsfläche	6800	mm ² /m	±300	
Zubehör	Stoßverbinder mit integriertem Fixierungselement			

Die Daten sind Erfahrungswerte nach aktuellem Stand der Produktion und unterliegen handelsüblichen Toleranzen, stellen aber keine zugesicherten Eigenschaften dar. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Technisches Datenblatt

Produkt: **GG-KL-RAHMEN-8+12**
 Art. Nr.: **0603490013**
 Produktbeschreibung: **Gegrada Kiesleiste Rahmen ALU 8/12 cm**

Technische Daten		Einheit	Toleranz	Norm
Material	Aluminium			
Dicke	1,0	mm		
Länge	2000	mm	±0, 1	
Einbaumaß	500x500	mm		
Höhe	8/12	cm	±0,01	
Gewicht	1,3	kg/Einheit	±0,1	
Wasserdurchlässigkeitsfläche	7200	mm ² /m	±300	
Zubehör	Stoßverbinder mit integriertem Fixierungselement			

Die Daten sind Erfahrungswerte nach aktuellem Stand der Produktion und unterliegen handelsüblichen Toleranzen, stellen aber keine zugesicherten Eigenschaften dar. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Technisches Datenblatt

Produkt: **GG-KL-RAHMEN-14+22**
 Art. Nr.: **0603490108**
 Produktbeschreibung: **Gegrada Kiesleiste Rahmen ALU 14/22 cm**

Technische Daten		Einheit	Toleranz	Norm
Material	Aluminium			
Dicke	1,5	mm		
Länge	2000	mm	±0, 1	
Einbaumaß	500x500	mm		
Höhe	14/22	cm	±0,01	
Gewicht	3,3	kg/Einheit	±0,1	
Wasserdurchlässigkeitsfläche	8900	mm ² /m	±300	
Zubehör	Stoßverbinder mit integriertem Fixierungselement			

Die Daten sind Erfahrungswerte nach aktuellem Stand der Produktion und unterliegen handelsüblichen Toleranzen, stellen aber keine zugesicherten Eigenschaften dar. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.