

1. graben



2. formen



3. befestigen



## Technische Daten & Installation

RITE-EDGE wird aus einer Aluminium-Legierung 6063 mit Härtegrad T6 gefertigt (Befestigungsspiesse: Aluminium 6061 /T6). Damit wird eine Haltbarkeit von 27 Jahren selbst in feucht-heissen Klimazonen erreicht. Wir empfehlen eine Überlappung von 5 cm je Verbindung. Dieser Faktor sollte bei der Berechnung der benötigten Einzelstücke berücksichtigt werden.

### Installation

- Graben Sie eine 5 cm breite und 10 cm tiefe Furche an der Stelle, wo die Einfassung hinkommt.
- Die Oberkante der Einfassung sollte 5-15 mm über die Oberfläche zu liegen kommen.
- Biegen Sie RITE-EDGE in die Form, die Sie wünschen. Fügen Sie die Einzelstücke zusammen und stellen sie die Einfassung in die Furche. Für rechte Winkel sägen Sie die Einfassung von unten bis auf halbe Höhe an.
- Wenn die Plazierung stimmt, schlagen Sie die Befestigungsspiesse mit einem Hartgummi-Hammer ein.
- Füllen Sie beidseits der Einfassung Erde auf und achten Sie darauf, dass die Einfassung senkrecht steht.

Rasenkanten-  
Trimmer sind  
nicht nötig!  
Mähen Sie  
einfach wie  
gewohnt.



erhältliche Farben:



PRODUKT	LÄNGE EINZELSTÜCK (Meter)	LÄNGE/ PACK (Meter)	HÖHE (cm)	DICKE (mm)	MIN RADIUS (Meter)	STK./ PACK	DIM. PACK (cm)	GEWICHT/ PACK (kg)
Aluminium natur	2.44	33.5	10.2	3	0.15	14	11.5x16.5 x254	20.5
Aluminium braun	2.44	33.5	10.2	3	0.15	14	11.5x16.5 x254	20.5
Aluminium grün	2.44	33.5	10.2	3	0.15	14	11.5x16.5 x254	20.5
Aluminium schwarz	2.44	33.5	10.2	3	0.15	14	11.5x16.5 x254	20.5
Befestigungsspiesse (Farben wie oben)		1 pro Meter	30.5	3	-	35	16.5x10 x26.5	3.2
Aluminium natur extra-stark	2.44	28.7	10.2	4.5	0.6	12	11.5x16.5 x254	26.4
Aluminium natur extra-stark (14 cm)	2.44	23.9	14	4.5	0.6	10	11.5x16.5 x254	36.2



# Beeteinfassung à la carte



Beeteinfassung aus Aluminium

[www.rite-edge.com](http://www.rite-edge.com)

Alleinimporteur für die Schweiz:  
Hortima AG  
Baumschulbedarf  
5212 Hausen  
[www.hortima.ch](http://www.hortima.ch)



Beeteinfassung aus Aluminium



## Rasenkanten ohne Mühe ...

Die RITE-EDGE Beeteinfassung wurde von Landschaftsarchitekten entworfen und mehrfach ausgezeichnet. RITE-EDGE wird zunehmend in professionell geplanten Gärten eingesetzt, und zwar als die beste Lösung für die saubere Abgrenzung von Rasenflächen, Beeten, Gehwegen, Jogging-Pfaden, Einfahrten und Asphaltflächen. RITE-EDGE wird aus einer hochwertigen (flugzeugtauglichen) Aluminiumlegierung hergestellt und hält mindestens 27 Jahre.

Vergessen Sie das Ersetzen oder neu Streichen. Die Einfassung rostet nicht und bekommt keine Flecken. RITE-EDGE ist leicht und wird in langen Einzelstücken geliefert, die ohne Schrauben teleskopartig ineinandergeschoben werden. Die Oberkante des Profils ist frei von scharfen Kanten damit Sie sich nicht verletzen und die Messer des Rasenmähers nicht beschädigt werden. Enge Kurven oder rechte Winkel werden durch einfaches Biegen über ein Rundholz oder eine Tischkante möglich (bei 90°-Winkel vorgängig auf halbe Höhe einsägen).

Lehnen Sie sich zurück und bestaunen Sie die positive Wirkung Ihrer neu verlegten Einfassung.



## Vorteile ...

- Sehr dauerhaft – wartungsfrei
- Einfache Installation
- Spart Arbeit – jetzt und in Zukunft
- Hält Ihren Garten in Form
- Abgrenzung von Sand, Kiesel, Rinde, Rasen, etc.



Die flexible Lösung

### Schönerer Garten

– Die Beeteinfassung erlaubt gleichmäßige Kurven und Geraden.

### Perfekte Abstimmung

– erhältlich in 4 Farben

### Sicher

– Abgerundete Oberkanten verhindern Verletzungen.

### Gute Rasenmäher-Festigkeit

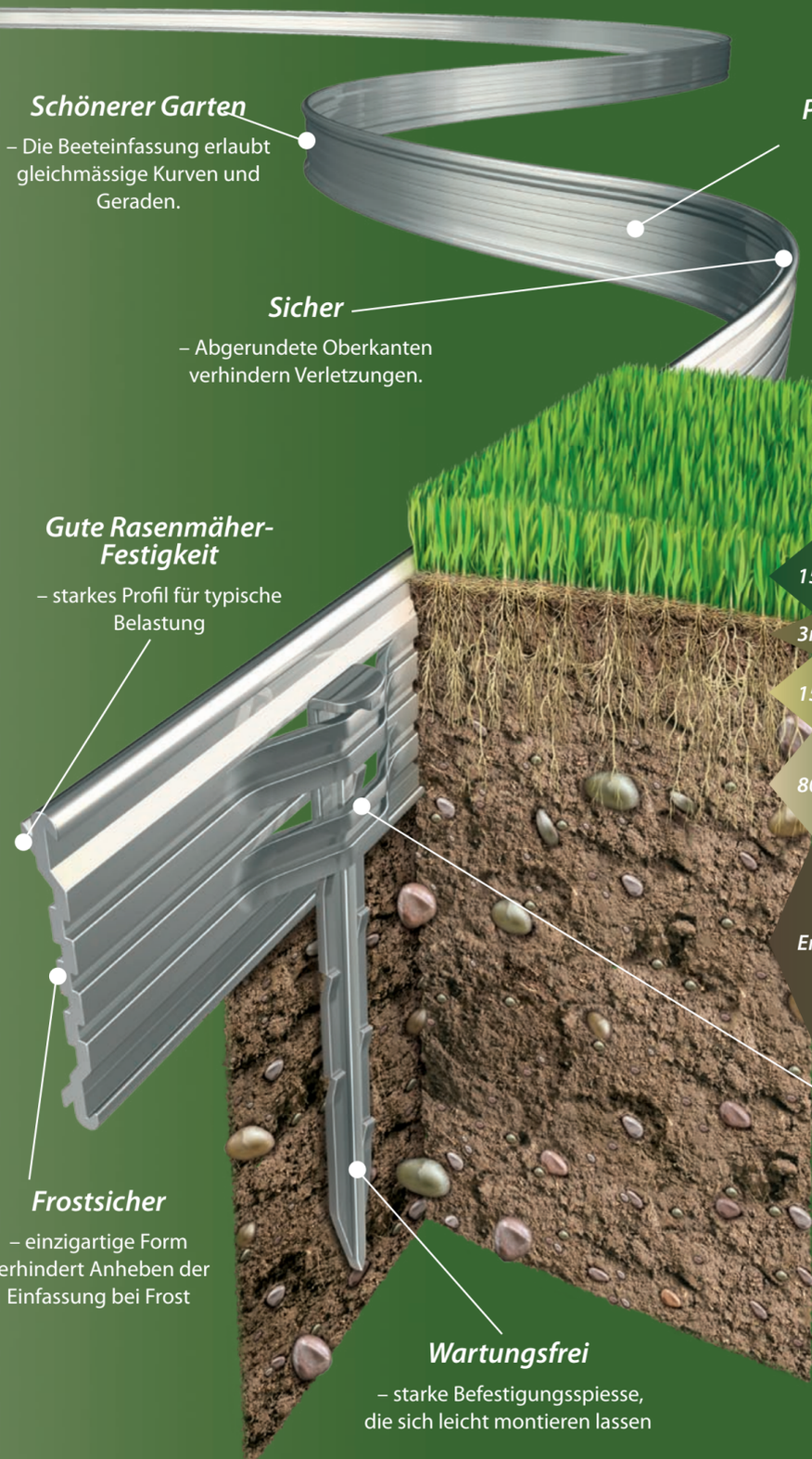
– starkes Profil für typische Belastung

### Frostsicher

– einzigartige Form verhindert Anheben der Einfassung bei Frost

### Wartungsfrei

– starke Befestigungsspieße, die sich leicht montieren lassen



15mm gemähter Rasen

3mm organische Mulchschicht

15mm dichte Rasenwurzeln

80mm max. Wurzeltiefe

Erdreich

### sauberer Abschluss

– Die Befestigungsspieße sind nach der Montage unsichtbar.

**Begnügen Sie sich nicht mit dem Minimum ...  
Fassen Sie Ihr Beet mit Aluminium ein!**