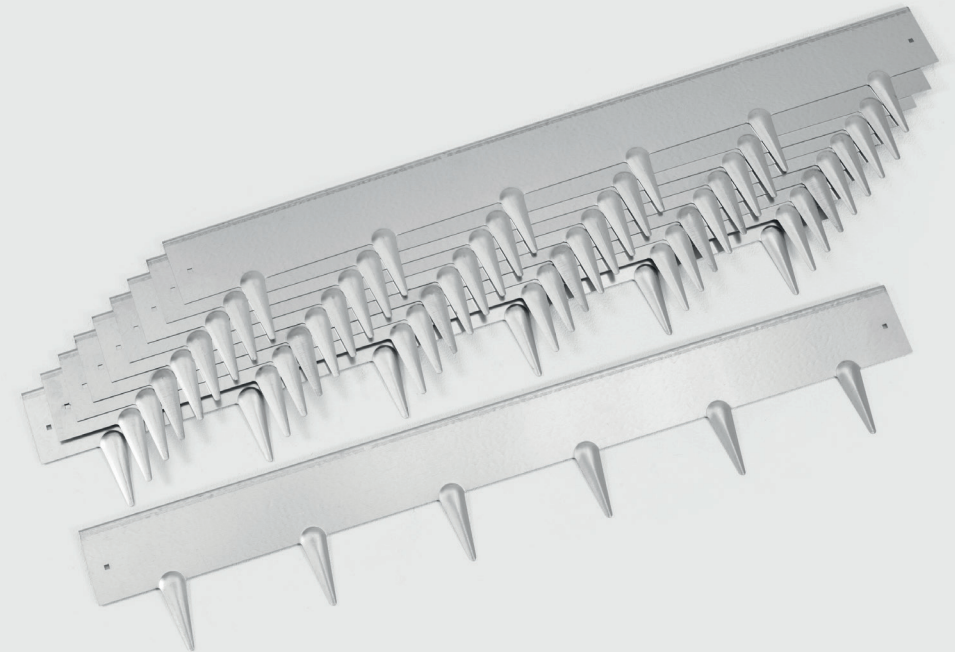


**biber**

# Beet- und Rasenkante 10er-Set

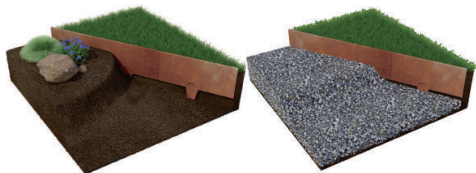


Anleitung  
Instructions

**Lieferumfang**

- 10 x Rasenkanten
- 10 x Verbindungsstücke
- 20 x Schrauben
- 20 x Muttern
- 1 x Sechskantschlüssel

Beet- und Rasenkanten sind vielseitig einsetzbar und ihre Verlegung kann sich je nach Verwendung aufgrund der Bodenbeschaffenheit und der örtlichen Anforderungen unterscheiden. Halten Sie sich genau an die Anweisungen, um sicherzustellen, dass die Beet- und Rasenkanten sowohl sicher als auch ästhetisch ansprechend verlegt werden.



1. Bereiten Sie die Verlegung der Beet- und Rasenkante vor, indem Sie mithilfe eines gespannten Seils eine gerade Kante sicherstellen. Entfernen Sie alle Hindernisse, wie Steine oder Wurzeln, die das Verlegen der Kante behindern würden. Der Verlauf der Kante muss senkrecht sein und kann mit einem Rasenkantenstecher oder einem Spaten festgelegt werden.
2. Für ein optimales Erscheinungsbild sollte die glattere Kante nach außen zeigen und die umgebogene Oberseite sollte auf der Innenseite (Rasenseite) liegen.
3. Stecken Sie ein Ende der Beet- und Rasenkante in der gewünschten Tiefe in den Boden und lassen Sie dabei genügend Platz, um den nächsten Abschnitt anschließen zu können. Klopfen Sie die Kante mit einem Holzklötzchen

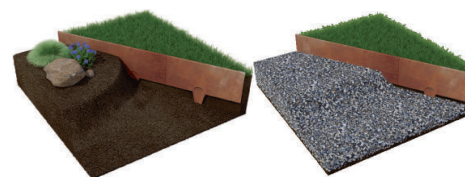
und einem Hammer in den Boden. Achten Sie darauf, dass sie senkrecht verlegt wird.

4. Verwenden Sie die mitgelieferte Stahlplatte und die 4 mitgelieferten Schrauben, um die Beet- und Rasenkante mit dem nächsten Stück zu verbinden. (Machen Sie das, bevor Sie sie vollständig in den Boden einschlagen.) Schieben Sie die Platte in den Zwischenraum des gebogenen oberen Endes an der Hinterkante der Beet- und Rasenkante und schieben Sie die Löcher übereinander.
5. Befestigen Sie die Platte an der Beet- und Rasenkante, indem Sie zwei der vier Schrauben mit einem Schraubenzieher anschrauben. (Schrauben Sie auf der Seite der Beet- und Rasenkante, nicht der Platte.) Verbinden Sie das nächste Stück, indem Sie die Platte in den Zwischenraum schieben.
6. Schrauben Sie die beiden verbleibenden Schrauben von der Vorderseite an (nicht von der Stahlplattenseite).
7. Die glatte, abgekantete Oberseite der Beet- und Rasenkante sollte sich auf einer Höhe mit der Stelle, an der Boden und Gras aufeinandertreffen, befinden (bündig mit dem Boden). So wird sichergestellt, dass Rasenmäher nicht in Kontakt mit der Beet- und Rasenkante kommen.
8. Verwenden Sie einen Holzblock oder einen anderen festen Gegenstand, um Ecken und Rundungen zu formen. Die Kante kann ohne Weiteres händisch gebogen werden. Wir empfehlen, alle Ecken zu biegen, anstatt zwei Längen zu verbinden.
9. Die Beet- und Rasenkanten können mit einer Metallsäge zugeschnitten werden, wenn die letzte Länge zu lang für Ihren Bedarf ist. Es ist wichtig, Schnitte mit einer Feile zu glätten. Es ist ratsam, die Schnittkanten zu lackieren und zu streichen, um sie vor Rost zu schützen.

**Contents**

- 10 x lawn edges
- 10 x connecting pieces
- 20 x screws
- 20 x nuts
- 1 x hex driver

Lawn edging has many applications and installation may differ for each of them due to the soil conditions and local requirements. Closely follow the instructions to ensure the lawn edging is installed both safely and aesthetically.



1. Prepare the lawn edge using a tensioned rope line for a straight edge. Remove any obstructions, such as stones or roots, that would hinder the installation of the edging. A lawn edging tool or spade can be used to define this edge, which must be vertical.
2. The smoother edge should face outwards for the best aesthetic look with the bent top on the inside (grass side).
3. Push one end of the lawn edge into the ground at the required height, leaving enough space to be able to link the next section. Using a wooden block and mallet, tap the edging into the ground. Make sure it is installed vertically.
4. Use the steel plate and 4 screws supplied to connect the lawn edging to the next piece (do this before knocking it fully into the ground). Insert the plate under the gap left by the bent top slot on the rear edge of the lawn edging and align the holes.
5. Fasten the plate to the lawn edging by screwing two of the four screws with a screwdriver (screw on the side of the lawn edging, not the plate). Connect the next piece by sliding the plate inside the slot.
6. Screw in the two remain screws from the front face (not the steel place side).
7. The smooth bevelled top of the lawn edging should be level with where the soil and grass meet (flush with the soil). This will ensure that a lawn mower doesn't come into contact with the lawn edging.
8. For corners and curves, use a block of wood or another solid item to form the shape required. The edging can easily be bent by hand. We suggest bending all corners, rather than joining two lengths.
9. Lawn edging can be cut using a hacksaw if the last length is too long for your requirements. It is important to use a file to smooth any cut. To stop rusting, it is advisable to prime and paint the cut edge.