Rasenkanten und Wegbegrenzungen für den Galabau



Garden Edging for Lawns, Drives, Paths and Flower Beds









KiTaProof® ist ein Qualitätslabel für Produkte und Baustoffe, die erfolgreich in den Außenanlagen von Kindertagesstätten, Kindergärten, Spiel- und Sportplätzen sowie Schulen zum Einsatz kommen.

Die Sachsenband-Produkte Viaflex®, Limaflex®, Gramiflex®, Varioklipp® S, Varioklipp® Spiel und Omniflex® lux entsprechen den besonderen Anforderungen dieser Einsatzorte.

KiTaProof® is a quality label for products and materials successfully used in outdoor areas of day-care centers, nursery schools, playgrounds, sports fields as well as schools.

The Sachsenband products Viaflex®, Limaflex®, Gramiflex®, Varioklipp® S, Varioklipp® Spiel and Omniflex® lux meet the special requirements of these places of application.

Sachsenband® – die perfekte Lösung für alle Einfassungen und Abgrenzungen

Aluminium und Cortenstahl sind die beiden Materialgruppen, aus denen unsere hochwertigen Einfassungssysteme hergestellt werden.

Die meisten Gestaltungsvarianten bieten die Spezialprofile aus einer Aluminiumlegierung. Die Profile, ob im öffentlichen oder privaten Bereich des Garten- und Landschaftsbaus – Einfassungen und Abgrenzungen für Wege, Beete und Rasenflächen sind heute unerlässlich. Sie ermöglichen kreative Gestaltungen, ihre Anwendung führt aber auch zu sauberen und klaren Strukturen und zu einer Reduzierung des Pflegeaufwands.

Die Cortenstahlprofile (COR-TEN-Stahl) bieten eine individuelle und ansprechende Möglichkeit, um mit einem warmen Edelrost-Farbton die unterschiedlichen Gestaltungsmaterialien sauber, dauerhaft und ansprechend zu trennen.

Die Besonderheit der Sachsenband-Profile besteht in speziellen Profilierungen und Abmessungen, die für die jeweilige Anwendung optimiert wurden, immer auch unter der Voraussetzung einer leichten Handhabbarkeit. So können die Profile in der Regel ohne spezielle Kenntnisse und Werkzeuge verarbeitet und verlegt werden. Alle Aluminiumprofile werden in den Längen von 2.500 oder 5.000 mm geliefert. Cortenstahlprofile haben eine Länge von 2.400 mm.

Sachsenband® – the perfect solution for all edgings and demarcations

The two groups of material of the edging systems consist of aluminum and Corten steel.

The most options are offered by special profiles made of an aluminum alloy.

Today, these profiles are indispensible in gardening and landscaping for devising edgings and demarcations for paths, flowerbeds and lawns in public or private spaces. They allow for creative designs but also ensure clean structures and reduced maintenance.

The Corten steel profiles (COR-TEN steel) offer individual and appealing ways to effect a clean, durable and attractive separation of the different working materials by a warm patina tone.

What makes Sachsenband profiles different are the specific modules and measurements that have been optimized in view of the respective applications based on easy assembly. In the rule, the profiles can be used and laid without particular expertise or tools. All aluminum profiles are supplied delivered in lengths of 2,500 or 5,000 mm. Corten steel profiles have a length of 2,400 mm.



Übersicht zur Anwendung Sachsenband® Overview of applications of Sachsenband®

- besonders geeignet / especially suited
- o bedingt geeignet / only suited to a limited extent

	Viaflex®	Lima <i>flex</i> ®	Corti <i>flex</i> ®	Omni <i>flex</i> ®	Omni <i>flex</i> ® ^{aqua}	Omni <i>flex</i> ® lux	Varioklipp®/ Varioklipp® S	Vario <i>klipp</i> ® S ^{piel}	Grami <i>flex</i> ®
Seite	4	6	8	10	11	12	13	14	15
Wegbegrenzungen Path limitations	•	•	•	•		•			0
Rasenkanten Lawn edges	•	•	•	•		•			•
Beeteinfassungen Flowerbed enclosures	•	•	•	•		•			•
Pflaster-Randeinfassungen Pavement boundary fixations	•	•	•	•		•			
Einfassung von Rasengitterplatten Enclosures of lawn-grating slabs	•	•	•	•					
Terrasseneinfassungen Edging for terraces	•	•	0	•		•			
Spritzschutz/Kiesstreifen Splash protection/gravel strips	•	•	•	•			•		
Dachbegrünungen Roof gardens	•	•		0		•	0		
Einfassung von Teichen und Becken Enclosure of ponds, basins	0	0			•				
Sandkästen/Spiel- und Sportplätze Sand pits/playing- and sportgrounds		0					•	•	•
Hochbeete/Pflanzbehälter Raised beds/plant containers							•		

Viaflex®

Anwendungen

- Wegbegrenzungen
- Rasenkanten
- Beeteinfassungen
- Dachbegrünungen

Das leichte Spezialprofil Via*flex*® kommt überall dort zum Einsatz, wo Flächen sauber und pflegeleicht voneinander abgegrenzt werden sollen. Es vereint Flexibilität bei der Formbarkeit mit einer hohen Stabilität, so dass der Einsatzbereich von wassergebundenen Wegedecken über Kieswege, Stein und Natursteinwege, Asphaltwege bis hin zu Beet- und Rasenbegrenzungen sowie Dachbegrünungen reicht.

Die 97 mm hohen Via*flex*®-Profile ermöglichen eine gute Wurzelsperre, die 150 mm hohen Elemente können zusätzlich – als Blickfang – aus der Erde herausragen.

Bögen und Freiformen sind ohne Spezialwerkzeug ab einem Radius von ca. 1,5 m formbar.



Applications

- Path limitations
- Lawn edges
- Flowerbed enclosures
- Roof gardens

The light special profile Viaflex® is used wherever you want to make a clear delimitation between two areas that is easy to keep clean. It combines flexible plasticity with high stability so that it can be employed for water-bound path surfaces as well as gravel walks, stone and natural stone paths, asphalt roads and moreover for flowerbed enclosures, lawn limitations and roof greenings.

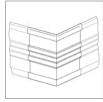
The Viaflex® 97 mm high profile allows for a very good root barrier; as an eye catcher, the high elements can additionally rise above the earth surface.

Bows and free forms can be molded without special tools as from a radius of approx. 1.5 m.





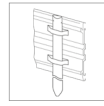
Stoßverbinder Joint connector



Eckelement Corner element



Bogen



Erdnagel Alu-stake

Die Weg- und Beetbegrenzung Viaflex® lässt sich schnell, Material sparend und ohne Spezialwerkzeug in jeder beliebigen Form verlegen. Die besondere Profilierung sorgt nicht nur für eine hohe Widerstandsfähigkeit, sie ermöglicht darüber hinaus die einfache Verbindung der Profile ohne Schrauben oder Nieten. Sanfte Rundungen gewährleisten einen gefahrlosen Umgang bei der Verlegung und späteren Pflege. Ein umfangreiches Zubehörprogramm rundet das Sortiment ab und lässt bei der Gestaltung größtmögliche Kreativität zu.

Technische Daten

Werkstoff: Aluminium der Legierung

EN AW-6060

Oberfläche: naturfarben silbergrau

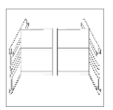
oder schwarz eloxiert, E6/C35 (97 mm Höhe)

Abmessungen:

Profilhöhe: 97 und 150 mm Lieferlängen: 2.500 und 5.000 mm (Art.-Nr. P10N.../P10E... bzw. P15N...)



The Viaflex® pathway and flowerbed edging is designed to be quickly installed in any shape without needing any special tools, and it is highly material-efficient. Its distinct profile does not only make the product very robust, it also allows for the sections to be easily connected without any bolts or studs. Smooth curves ensure safe handling during installation as well as for subsequent maintenance work. The product range is rounded off by a comprehensive accessory programme to allow for maximum design creativity.



T-Element T-element



Profilhaltewinkel
Profile support angle



Technical data

Material: EN AW-6060

aluminium alloy

Surface: natural silver-grey colour

or anodized black, E6/C35

(97 mm height)

Dimensions:

Profile height: 97 and 150 mm Delivery length: 2,500 and 5,000 mm (product no. P10N.../P10E... or P15N...)



Limaflex®

Anwendungen

- Terrasseneinfassungen und Traufen
- Auffahrten
- Wegbegrenzungen
- Pflaster-Randbefestigungen
- Einfassung von Rasenflächen, Beeten und Rasengitterplatten
- Dachbegrünungen

Das stabile Stützbord Lima*flex*® ist mit seiner glatten und klaren Struktur für Wegbegrenzungen und Pflaster-Randbefestigungen optimal geeignet. Das Profil gibt Terrassen- und Gehwegplatten, Steinpflastern, Kies und Splitt sowie Rasengitterplatten den notwendigen seitlichen Halt. Für die Einfassung von Asphaltflächen ist das Profil ebenfalls gut geeignet. Als Rasenkante dient es der Einfassung von Rasenflächen und Beeten. Bei Verwendung von Profilen in den Höhen 55 und 120 mm mit Wasserdurchlauföffnungen sowie mit 90°-Profilankern ist das Stützbord auch bestens für die Dachbegrünung geeignet. Der Einbau kann unterhalb der Oberfläche, bündig oder etwas oberhalb erfolgen. Bögen und Freiformen sind ohne Spezialwerkzeug ab einem Radius von ca. 1,5 m formbar. Profile der Lima*flex*®-200er-Reihe werden werkseitig in Segmenten gebogen.

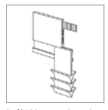


Applications

- Edging for terraces and eaves
- Driveways
- Path limitations
- Pavement boundary fixations
- Enclosures of lawn, flowerbeds and lawn-grating slabs
- Roof greening

With its smooth and clear structure the robust supporting board Limaflex® is optimally suited for pathway limitations and pavement boundary fixations. The profile to patio and walkway slabs, stone pavement, gravel and grit as well as lawn-grating slabs gives the necessary lateral support. The profile is also suitable for the limitation of asphalt areas. As a lawn edge, it serves as boundary for lawns and flowerbeds. Using profiles of 55 mm and 120 mm with water flow-through openings as well as 90°-profile anchors the supporting board is also perfectly suited for roof greening. It can be installed below the surface, flush fitting or a bit above. Bows and free forms can be molded without special tools as from a radius of approx. 1.5 m. Profiles of the Limaflex®-200-series are molded in segments ex works.





Profil 120 mm mit Beton-/ Erdanker und Stoßverbinder Profile 120 mm with concrete-/ earth-anchor and connector



Profil 120 mm mit Profilanker 90° und Stoßverbinder Profile 120 mm with 90° profile-anchor and connector



Profil 200 mm mit Beton-/ Erdanker und Stoßverbinder Profile 200 mm with concrete-/



Bogensegment 200 mm mit Beton-/Erdanker Arc segment 200 mm with concrete-/earth-anchor

Spezielle Beton-/Erdanker geben dem Profil bei hoher Beanspruchung festen Halt. Mit Profilankern bzw. Beton-/Erdankern werden die Profile auch sauber und schnell miteinander verbunden (jeweils 20 mm oder 30 mm in die beiden Profilenden eingeschoben). Bei den 120 und 200 mm hohen Profilen wird zusätzlich im oberen Profilbereich ein Stoßverbinder verwendet.

Technische Daten

Werkstoff: Aluminium der Legierung

EN AW-6060

Oberfläche: naturfarben silbergrau

Abmessungen:

Profilhöhe: 55, 120 und 200 mm Profilstärke: 5,5 und 10 mm Lieferlängen: 2.500 und 5.000 mm (Art.-Nr. P55N..., P12N... bzw. P20N...)



Special concrete/earth anchors will hold the profile in place, even under heavy stress. Profile and concrete/earth anchors are also used to guickly and tidily connect the profiles (20 or 30 mm each that are inserted into both profile ends). For 120 and 200 mm profiles, an additional shock connector is used at the top edge of the profile.







Eckelement 55 mm

Corner element 55 mm



Profil mit Wasserdurchlauf-Profile with water flow-

through openings





90°-Profilanker

90°-profile anchor



Profil mit Beton-/Erdanker

Profile with concrete/ground

Technical data

Material: EN AW-6060

aluminium alloy

Surface: natural silver-grey colour

Dimensions:

Profile height: 55, 120 and 200 mm Profile thickness: 5.5 and 10 mm Delivery length: 2,500 and 5,000 mm (product no. P55N..., P12N... or P20N...)



Cortiflex®

Anwendungen

- Auffahrten
- Wegbegrenzungen
- ► Einfassung von Rasenflächen
- Beeteinfassungen
- Rasengitterumrandungen

Die Cortiflex®-Rasenkanten und -Einfassungen bieten eine individuelle und ansprechende Möglichkeit, um mit einem warmen Edelrost-Farbton die unterschiedlichen Gestaltungsmaterialien sauber, dauerhaft und ansprechend zu trennen. Hohe Stabilität mit massiven Beton- und Erdankern, einem Lochbild in den Profilen, welches individuelle Zuschnitte vor Ort unterstützt, sind bei diesem System Standard.

Die Profilhöhen von 105 mm und 160 mm mit 3 mm Profilstärke, sowie die Profilhöhen 200 mm und 300 mm mit 5 mm Profilstärke, ermöglichen einen Einbau mit sichtbarem oberen Kantenbereich für einen dekorativen Gesamtcharakter.

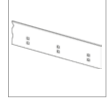


Applications

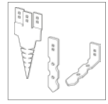
- Driveways
- Pathway limitations
- Lawn edges
- Flowerbed enclosures
- Lawn turf honeycombboundaries

The Cortiflex® lawn edges and delimitations provide individual and attractive options for a clean, permanent and appealing separation of the different landscaping materials with a warm patina (rust) color. A high stability with massive concrete and ground anchors, a hole pattern in the profiles supporting individual tailoring as needed are standard features of this system. Profiles that are 105 mm or 160 mm high and 3 mm thick and those that are 200 mm or 300 mm high and 5 mm thick, can be installed in such a way that the upper edge is visible to create a decorative overall appearance.

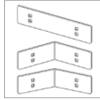




Profilgerade straight profile



Beton-/Erdanker concrete/ground anchor



Sonderverbinder joint Connector



Eckelement 90°, Schraube 90° corner element, screw

Für die Verlegung wird lediglich ein Schraubenschlüssel benötigt. Die M8 Flachrundschrauben mit Vierkantansatz sowie die Unterlegscheiben und Schraubenmuttern bestehen aus V2A-Edelstahl. Ohne Spezialwerkzeug werden die Beton- und Erdanker sowie Eckelemente und Verbinder mit den Profilgeraden an den vorgefertigten Verbindungsschraublöchern verschraubt. Zusätzlich zu 90°-Eckelementen sind 90° und 135° Verbinder erhältlich, um T-Konstruktionen und Schrägen zu erstellen. Die Cortiflex-Profile werden als walzblanker Cortenstahl, S355J2W geliefert. Die gewünschte Edelrostschicht entsteht erst im Laufe mehrerer Wochen und hat nach circa einem Jahr ihre endgültige Oberflächenausprägung erreicht

Technische Daten

Werkstoff: Cortenstahl, S355J2W,

gelasert

Oberfläche: walzblank, später rostend

Abmessungen:

Profilhöhe: 105 mm, 160 mm, 200 mm

und 300 mm

Profilstärke: 3 mm (105 mm + 160 mm)

und 5 mm (200 mm + 300 mm)

Lieferlängen: 2.400 mm (Art.-Nr. C105N24,

C160N24, C200N24, C300N24)





Only a spanner is required for installation. The M8 round head screws with square neck, and the washers and nuts, are made of V2A stainless steel. The concrete and ground anchors, and the corner elements and fasteners with the straight profiles, are bolted together at the prefabricated screw holes – no special tools are required. In addition to 90° corner elements, 90° and 135° connectors are available, for producing T-shape constructions and slants. The Cortiflex® sections are supplied as bare rolled corten steel (S355J2W). It takes several weeks for the desired noble patina layer to appear and about one year for the final surface characteristics to be established.

Corten-Stahl | corten-steel

Technical data

Material: Corten steel, S355J2W,

lasered

Surface: bright rolled,

delayed rusting

Dimensions:

Profile height: 105 mm, 160 mm,

200 mm and 300 mm

Profile thickness: 3 mm (105 mm +

160 mm) and 5 mm

(200 mm + 300 mm)

Delivery length: 2,400 mm (product no. C105N24, C160N24 or C300N24)



Omniflex®

Anwendungen für höchste Ansprüche bei

- Weg- und Pflasterbegrenzungen
- Terrasseneinfassungen:
 - silber eloxierte Sichtschiene
 - dunkelbronze eloxierte Sichtschiene
 - Edelstahl-Sichtschiene

Das Profil Omni*flex*® ist für höchste Ansprüche an Design, Qualität und Stabilität bei der Wegund Pflasterbegrenzung konzipiert. Es gibt Terrassen- und Gehwegplatten, Steinpflastern, Kies, Splitt und Asphalt den notwendigen Halt und erleichtert die Gestaltung und den Bau von Außen- und Innenanlagen.

Stabile Grundprofile werden mit 10 mm starken Aluminium-Sichtschienen oder 4 mm gezogenen Edelstahl-Sichtschienen komplettiert. Damit wird ein hohes Maß an gestalterischen Möglichkeiten erreicht. So können sich in der Randbegrenzung Fugenbreiten wiederfinden, Designelemente in Bodenbeläge integriert oder Weg- und Parkplatzflächen sichtbar gekennzeichnet werden. Bögen und Freiformen sind ohne Spezialwerkzeug ab einem Radius von ca. 2,5 m formbar.



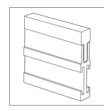
Applications for the highest demands in terms of

- Pathway and pavement limitations
- Patio enclosures:
 - silver anodized element
 - dark bronze anodized element
 - stainless steel element

The profile Omniflex® has been designed to fulfill the highest demands in respect of design, quality and stability of pathway and pavement limitations. It gives to patio and pathway slabs, stone slabs, gravel and split as well as asphalt the necessary support and facilitates the conception and construction of outdoor and indoor installations.

Robust basic profiles are topped by 10 mm wide aluminum sections or 4 mm drawn stainless steel elements, thereby offering a high degree of design options: the limitation can feature joint widths, design elements can be integrated in the floor coverings or pathways and parking places visibly marked. Bows and free forms can be molded without special tools as from a radius of approx. 2.5 m.





Grundprofil mit Alu-Sichtschiene

Basic profile with aluminum section

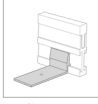


Grundprofil mit Edelstahl-Sichtschiene Basic profile with stainless steel element



Eckelement Aluminium

Aluminum corner element



90°-Profilanker

90°-profile anchor

Omniflex® aqua

Speziell entwickelte Folienklemmschienen zusammen mit dem Omni*flex*®-Grundprofil sind die besondere Lösung für saubere und in der Form klare Einfassungen von Teichen und Becken, die mit Folie ausgelegt sind.

Zur Auswahl stehen zwei Typen von Folienklemmschienen. Die schmaleren Klemmschienen mit rundem oberen Abschluss eignen sich für die Verlegung in natürlichen Formen wie Rundungen und Schwünge.

Die Klemmschienen mit geradem oberen Abschluss bieten ein hohes Maß an Eleganz, besonders für gerade Formen. Die Klemmschienen werden zusammen mit der Folie in das Grundprofil eingeschlagen. Dabei wird die Folie perforiert und zwischen Profil und Klemmschienen dauerhaft und fest eingeklemmt. Aufwändiges Kleben, Nieten oder Schrauben entfällt.

Anwendungen

 mit speziellen Folienklemmschienen für die Einfassung von Teichen, Becken und Uferbepflanzungen



Together with the Omni*flex*® basic profile the specially developed foil clamping rails are an exceptional solution for clean and clearly defined enclosures of foil-lined ponds and basins.

Customers can choose from two types of foil clamping rails – the narrower clamping rails with rounded ends are suitable for natural forms like rotundities and swinging lines. The clamping rails with straight ends offer a high degree of elegance, especially for geometric shapes.

The clamping rails together with the foil are folded into the basic profile, thereby perforating the foil which is permanently and firmly clamped in-between the profile and the clamping rail. Complicated gluing, riveting or screwing is no longer necessary.

Grundprofil mit Klemmschiene flach Flat basic profile with clamping rail



Grundprofil mit Klemmschiene rund Round basic profile with clamping rail



90°-Profilanker





Beton-/Erdanker

Concrete/ground anchor

Applications

 with special foil clamping rails for the enclosure of ponds, basins and bank vegetations



Omniflex® lux

Anwendungen für höchste Ansprüche bei

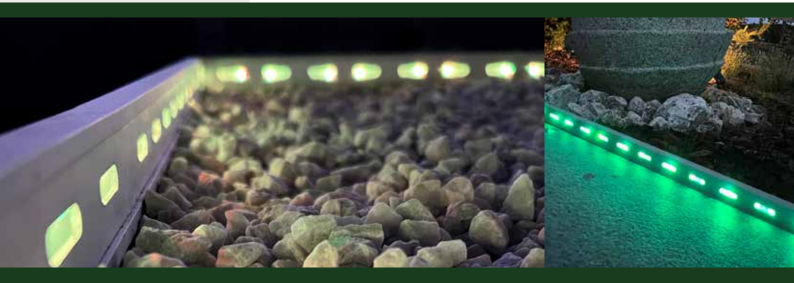
- Beleuchtung von Wegen
- Lichtdesign von Gärten, Innenhöfen und Poolanlagen
- Raucherlounges von Hotels
- Kenntlich machen von Stolperkanten

Das Profil Omni*flex*® ist für höchste Ansprüche an Design, Qualität und Stabilität konzipiert. Es gibt Terrassen- und Gehwegplatten, Steinpflaster, Kies, Splitt und Asphalt den notwendigen Halt und erleichtert die Gestaltung und den Bau von Außen- und Innenanlagen.

Omniflex® lux bietet eine einzigartige Möglichkeit um Wege, Innenhöfe und Sitzbereiche stilvoll, blendfrei und individuell zu beleuchten.

Das aus einer Aluminiumlegierung bestehende Grundprofil wird werkseitig mit einer silber eloxierten (E6/EV1) Lichtschiene vormontiert und mit einem ebenfalls silber eloxierten (E6/EV1) eingeschobenen vorderseitigem Lichtprofil mit 25 mm langen und 6,5 hohen Lichtschlitzen geliefert.

Es ist vorbereitet für das bauseits durch eine Elektrofachkraft auszuführende Einziehen eines LED-Lichtstreifens (LED-Strip; IP65).



Applications Top standards for

- Path lighting
- Light design for gardens, courtyards and swimming pool facilities
- Hotel smoking lounges
- Highlighting tripping hazards

The profile Omniflex® has been designed to fulfill the highest demands in respect of design, quality and stability of pathway and pavement limitations. It gives to patio and pathway slabs, stone slabs, gravel and split as well as asphalt the necessary support and facilitates the conception and construction of outdoor and indoor installations.

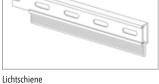
Omniflex®lux provides for a unique way to illuminate pathways, courtyards and seating areas in a tasteful, glare-free and customised way.

The basic profile that is made of aluminium alloy is pre-fitted with a silver-anodised (E6/EV1) lighting rail and is delivered with a silver-anodised (E6/EV1) front-mounted slide-in lighting profile with 25 mm long and 6.5 mm tall light slits.

The lighting profile is ready for an LED lighting strip (IP65) to be inserted by a qualified electrician on site.







Light rail



Grundprofil Basic profile



Omniflex * lux



Omniflex * lw

Varioklipp® / Varioklipp® S

Das sehr stabile und in der Länge und Höhe variable (Hoch-) Beetsystem Vario*klipp*® wurde für die vielfältigsten Einsatzbereiche mit hohem Anspruch an Design und Qualität entwickelt. Einzigartig ist die Möglichkeit, das System oben mit einer Silikon-Fallschutzschiene abzuschließen.

Die Verwendung dieses sicheren Systems mit Fallschutzschiene Vario*klipp*® S reicht von Einfassungen bei Sport- und Freizeitanlagen, u. a. der Erstellung von Sand- und Spielkästen, bis zum weichen Abschluss von Hochbeeten in der Alten-, Behinderten- oder Kinderbetreuung. Durch diese vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten und den modularen Aufbau, bietet das System großen gestalterischen Spielraum.

Anwendungen

- ▶ Hochbeete
- Pflanzbehälter
- Fallschutzeinfassungen
- Sandkästen und Spielplätze
- Spritzschutzstreifen
- Böschungsbefestigungen
- Dachbegrünung

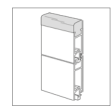


The very robust (raised) flowerbed system Vario*klipp*® that is variable in length and height has been developed for the most diverse uses with high demands in respect of design and quality. A unique feature is the possibility to top the system with a silicone fall protection rail.

The uses of this secure system equipped with the fall protection rails Vario*klipp*® S comprise the enclosure of playing fields and leisure facilities like the generation of sand pits and playing boxes as well as the gentle delimitation of raised flowerbeds in old-age homes, handicapped or child care. Moreover, this system leaves room for a wide scope of creativity.

P

Abschlusselement mit Stoßverbinder Topping element with joint connector



Elemente mit Fallschutzschiene Varioklipp® S Elements with fall protection Varioklipp® S



U-Seitenabschlussprofil ohne Fallschutzschiene Lateral U-formed end profile without fall protection



Eckelement mit Fallschutzschiene Varioklipp® S Corner element with fall protection rail Varioklipp® S

Applications

- Raised beds
- Plant containers
- Fall protection
- Sand pits and playing grounds
- Splash protection strips
- Street gutters
- Roof greening



Varioklipp® Spiel

Anwendungen

- Spielfelder
- Boccia-Bahnen
- Fallschutzeinfassungen
- Sandkästen und Spielplätze
- Dachbegrünungen

Viele Spiel- und Sportbahnen benötigen eine Einfassung. So werden Boccia-Bahnen traditionell mit Holz eingefasst. Eine saubere, langlebige und technisch anspruchsvolle Alternative bietet das Einfassungssystem Vario*klipp®* Spiel. Durch ein spezielles Silikonprofil stößt die Kugel bei Boccia-Bahnen nicht an den harten Rand der Einfassung, sondern wird durch eine 10 mm starke Dämpfungslippe abgefedert. Lärmbelästigungen werden so erheblich reduziert.

Durch Verwendung der Grundelemente können auch bei dem Vario*klipp*® Spiel-System Höhen im Rastermaß von 120 mm montiert werden. Verschiedene Verankerungsmöglichkeiten, wie Stellplatten für die Dachbegrünung sowie Betonanker, ermöglichen den sauberen Einsatz dieses Systems an vielen Orten.



Applications

- Playing fields
- Bowling greens
- Fall protection
- Sand pits and playing grounds
- Roof greening

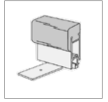
Many fairways and sports tracks require an edging. In this way, many Boccia lanes are lined in wood. The edging system Varioklipp® Spiel is a clean, enduring and highly sophisticated alternative. Due to a special silicone profile the ball does not hit the hard edge of the lining but is cushioned off by a 10 mm insulation lip, thereby substantially reducing noise pollution.

Using the basic elements the Vario*klipp*® Spiel system can be installed at a height of 120 mm. Due to different possibilities of anchoring like connecting panels for the green roof and concrete anchors this system can be used in many places.



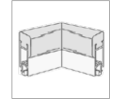


Stoßverbinder
Concrete/ground anchor with joint connector



90°-Profilanker





Eckelement mit Fallschutzschiene Varioklipp® Spiel Corner element with fall protection rail Varioklipp® Spiel



Grundelement mit Stellplatte

Basic element with connecting panel

Gramiflex®

Die Rasenkante Gramiflex® vereint eine dezente Trennung zwischen Rasenflächen, Wegen und Beeten mit der Eigenschaft als Schlauch- oder Kabelkanal. Das 85 mm hohe Profil verfügt an der Oberseite über einen Kanal, durch den ein ½"-Gartenschlauch genauso einfach geführt werden kann wie ein Stromkabel.

Dezent, für den Betrachter nahezu unsichtbar, können so im Garten Beleuchtungs- oder Lautsprecherkabel und Bewässerungsleitungen verlegt werden.

Die Oberseite ist angenehm rund, sorgt so für Sicherheit und kann auch ohne Schuhe betreten werden.

Anwendungen

- Begrenzungen von Sand- und Spielplätzen
- Beeteinfassungen
- ▶ Rasenkanten
- Wegbegrenzungen mit Kanal für Medien (Elektro, Wasser)



The lawn edge Gramiflex® combines an unobtrusive delimitation between lawns, flowerbeds and pathways with the feature of a hose and cable duct. On the upper side, the 85 high profile boasts a duct through which a 1/2" gardening hose can be threaded in the same way as a power cable.

Unobtrusively and nearly invisibly for any observers lightening or loudspeaker cables and watering hoses can be laid throughout the garden. The upper side is pleasantly rounded thereby providing safety as it also can be treaded on without shoes.



Profilgerade

Straight profile



Ein-/Auslassstück

Inlet and outlet piece



Verbindungsrohr

Connecting tube



Eckelemente 90° und 135°

90° und 135° corner elements

Applications

- Enclosures of sandpits and playing grounds
- Flowerbed enclosures
- Lawn edges
- Pathway limitations with a duct for media (electronics, water)



Stahl-Einfassungen | Steel edging

Anwendungen

- Auffahrten
- Wegbegrenzungen
- Einfassungen von Rasenkanten
- Beeteinfassungen
- Rasengitterumrandungen

Applications

- Driveways
- Pathway limitations
- Lawn edges
- Flowerbed enclosures
- Lawn turf honeycombboundaries

Die Stahl-Rasenkanten und Einfassungen bieten eine individuelle und ansprechende Möglichkeit, um die unterschiedlichen Gestaltungsmaterialien sauber, dauerhaft und ansprechend zu trennen. Die hohe Stabilität und die relativ geringen Materialkosten sprechen für Stahleinfassungen.

Unsere Stahleinfassungen (S235JR) werden mit 5 Stück angeschweißten und jeweils 25 cm langen Ankern geliefert. Der Abstand der geschweißten Stahlanker beträgt 60 cm. Die Verbindung der 3 m langen Randeinfassungen werden durch vorgefertigte Schraublöcher und einem Stahlverbinder hergestellt. Für die Verlegung wird lediglich ein Schraubenschlüssel benötigt. Die M8 Flachrundschrauben mit Vierkantansatz sowie die Unterlegscheiben und Schraubenmuttern bestehen aus V2A-Edelstahl.

Zusätzlich zu 90°-Eckelementen sind 90° und 135° Verbinder erhältlich, um T-Konstruktionen und Schrägen zu erstellen. Die Stahleinfassungen sind in gängigen Höhen und Stärken

Steel lawn edging and borders offer an individual and attractive way to separate different design materials cleanly, permanently, and attractively. The high stability and relatively low material costs are arguments in favor of steel edging.

Our steel edging (S235JR) is supplied with 5 welded anchors, each 25 cm long. The distance between the welded steel anchors is 60 cm. The 3 m long edging sections are connected using pre-drilled screw holes and a steel connector. Only a wrench is required for installation. The M8 flat round head screws with square neck, washers, and nuts are made of V2A stainless steel.

In addition to 90° corner elements, 90° and 135° connectors are available to create T-constructions and slopes. The steel edging is available in standard heights and thicknesses.





Sachsenband Metalltechnik GmbH

Systeme für den GaLa-Bau

D-25482 Appen bei Hamburg Grothwisch 8

Telefon: +49 (0) 4101 5179050 +49 (0) 4101 5179051 Fax:

E-Mail: info@sachsenband.de Web:

www.sachsenband.de www.garden-edging.eu Die ausführlichen technischen Daten entnehmen Sie bitte unseren Datenblättern. Weitere Informationen, wie Einbauhinweise, Anwendungsbeispiele, Ausschreibungstexte, Artikelnummern und Referenzen, finden Sie auf unserer Internetseite. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.

The technical data are detailed our data sheets. If you need further information like mounting instructions, application examples, tender texts, item numbers and references please visit our website. Subject to modification due to technical advance.

