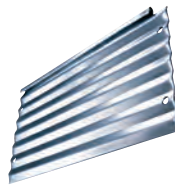


Profil de jardin 3000 de terra-S

Avec la bordure de parterre de terra-S, la réalisation d'un jardin individuelle et éclatant est très facile. Avec ce système bien réfléchi, les possibilités d'aménagement sont bien vaste: séparer des parterres de fleurs d'une surface couverte de pelouse, une pelouse d'un chemin ou un chemin d'un plan d'eau. Grâce à la haute qualité du produit, terra-S est le produit idéale pour le client exigeant.



Matériel noble: Acier chromé ou acier CorTen Pour les adeptes de l'ancien, terra-S est disponible en aspect rouille sous la désignation acier antique, un acier à corrosion superficielle forcée, utilisé pour son aspect et sa résistance aux conditions atmosphériques.



Acier chromé



Acier CorTen

Pose simple: Les profilés sont vissés ensemble et introduits dans le sol avec un marteau en plastique. Des barres de fixation avec une rainure de guidage aident à stabiliser les profilés jusqu'à l'installation définitive. Ces barres sont réutilisables. Les rainures transversales rendent superflue toute autre fixation, par exemple par pitons.



Simplement vissé



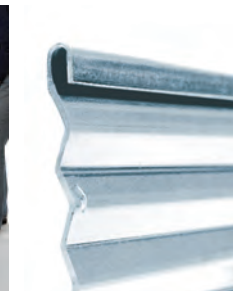
Bâton de fixation

Flexibilité extraordinaire : En raison de la grande résistance à la traction du matériau utilisé, les profilés peuvent être pliés à un rayon de 40 cm au maximum sans se casser.

Stable et sûr: L'aspect ondulé garantit sa stabilité et sa résistance. Le bord supérieur présente une largeur visible de 7 mm et est arrondi pour éviter tout risque de blessure.



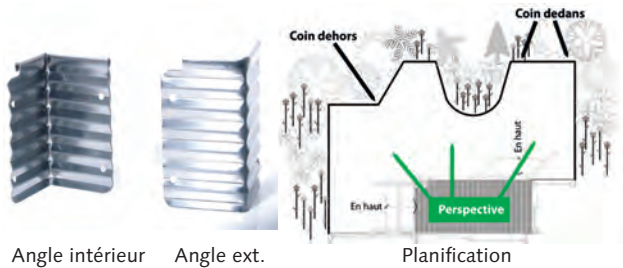
Flexible



Bord supérieur arrondi

Profils d'angle à 90°:

Aussen- und Innenecke sind so gefertigt, dass die schönere Seite der Oberkante dem Betrachter zugewandt ist.



Profils longs

Article	Haut. cm	Long. cm
Profil long en acier chromé*	15	240
Profil long en acier chromé*	20	240
Profil long en CT*	15	240
Profil long en CT*	20	240

Profils semi-circulaire (Il vous faut 2 profils semi-circulaire pour un cercle.)

Article	Haut. cm	Diam. cm
Profil semi-circulaire AC	15	50
Profil semi-circ. CT aspect rouille	15	50

Angles

Article	Haut. cm	Long. cm
Angle ext./int. acier chromé*	15	8 x 8
Angle ext./int. acier chromé*	20	8 x 8
Angle ext./int. en CT*	15	8 x 8
Angle ext./int. en CT*	20	8 x 8
Plaque de liaison	15	5

Montagehilfen

Bâton de fixation	60
Martau en nylon, Ø tête 50 mm	

* vis inclus



Acier CorTen



Profils semi-circulaire



Matériel noble

Die Profile sollten so weit ins Erdreich versenkt werden, dass ca. 2-3 cm des Profils noch sichtbar sind. Dies gewährleistet ein bequemes Rasenmähen.

Prüfen Sie vor dem Einbau, ob sich im Erdreich Rohre oder Leitungen befinden.

Je nach Bodenbeschaffenheit und Verwendungszweck erfolgt das Einbringen der Profile einfach durch Einschlagen, durch Vorstechen mittels Spaten oder durch Setzen auf Punkt- oder Streifenfundamente.

Wenn sich im Boden Bauschutt, Wurzeln oder Steine befinden, müssen diese vor dem Einbau entfernt werden.



Für die Verbindung der Profile miteinander verwenden Sie die mitgelieferten Schrauben. Die Einfassung mit Hilfe der Fixierstäbe in die gewünschte Form bringen (Profil in Führung einhaken!). Gerade oder geschwungene Linien gestalten. Falls der Boden hart ist, diesen mit Wasser aufweichen und mit dem Spaten vorstechen. Bauschutt, Steine und Wurzeln entfernen.



Bringen Sie das Profil schräg in das Erdreich ein, so dass die nächste Verbindung noch außerhalb der Erde liegt. Bei Bedarf mit Spaten vorstechen. Verwenden Sie einen Kunststoffhammer zum Einbringen des Profils. Nicht mit einem Metallhammer direkt auf das Profil schlagen! Rostgefahr! Auf die richtige Überlappung achten. Die Fixierstäbe werden nach dem Einbau entfernt und können wieder verwendet werden.



Bei Kreisen, welche aus zwei Halbrundprofilen bestehen, werden diese zuerst miteinander verschraubt und dann ins Erdreich eingebracht.

Jede Linienführung ist möglich. Längsprofile ab einer Länge von 1,5m sind biegsam.

Das Profil nur mit einem Kunststoffhammer in das Erdreich einbringen. Falls andere Mittel verwendet werden, z.B. ein Metallhammer, kann die abgerundete Oberkante beschädigt werden bzw. durch die Reibung des Metalls Flugrost entstehen.

Es ist empfehlenswert, die exakte Gesamtlänge zu bestellen. Sollte es notwendig sein, ein Profil abzuschneiden, kann es mit einem Winkelschleifer geschnitten werden. Geeignete Trennscheibe benutzen! Arbeiten Sie mit Sorgfalt, beachten Sie Ihre Sicherheit und benutzen Sie die richtigen Hilfsmittel für die Verlegung.