

terracort

Weg- und Beeteinfassung Cortenstahl

Stabiles Profil in edlem Design



Eigenschaften:

- · extrem hohe Stabilität durch hochfesten Cortenstahl
- zeitsparende, einfache Verlegung mit den universell einsetzbaren Flacheisenankern
- · klare Linien, zeitloses Design
- biegbar mit Radius 3 m bis 3 mm Materialstärke von Hand möglich

Anwendungsbereiche:

- Weg- und Rasenkanten
- Terrassenabschluss
- Beeteinfassung
- Begrenzung von Kiesbeeten und -wegen
- · verhindert Wegkippen von Pflasterrandzonen
- hervorragender Schneckenschutz

Materialbasis:

Cortenstahl

Hinweise:

terracort Weg- und Beeteinfassung wird rostfrei (walzblank) geliefert, jedoch kann an einigen Stellen die natürliche Korrosion bereits begonnen haben. Die Oberfläche von Cortenstahl entwickelt durch Witterung und den Wechsel von feucht und trocken eine Sperrschicht, die das Material gegen Durchrosten schützt und eine langjährige Nutzung ermöglicht. Cortenstahl weist bei bestimmen Stärken eine Walzhaut auf, die sich zunächst komplett auflöst, um anschließend die Rostpatina zu entwickeln. Werden die Produkte Staunässe oder säurehaltigen Flüssigkeiten (z.B. Chlor) ausgesetzt, kann sich die Sperrschicht nicht weiterentwickeln und die terracort Weg- und Beeteinfassung wird wie normaler Stahl innerhalb kurzer Zeit durchrosten.

Technische Daten:					
ArtNr.:	302091	302095	302102	302152	302202
Ausführung:	walzblank	walzblank	walzblank	walzblank	walzblank
Länge:	2000 mm				
Höhe:	100 mm	150 mm	200 mm	250 mm	300 mm
Stärke:	3 mm				

Verarbeitung:

Zur Fixierung der **terracort Weg- und Beeteinfassung Cortenstahl** werden die Flacheisenanker/Außenecken zusammen mit den Profilen im Erdreich in gewünschter Tiefe und Position verankert und ausgerichtet. Der Untergrund sollte dabei so plan wie möglich hergestellt werden. Empfehlenswert ist, dass die Profile später mindestens bündig mit dem Boden abschließen. Pro laufenden Meter werden, je nach geplanten Radien und baulichen Gegebenheiten, ca. 1-2 Flacheisenanker/Außenecken (3 St. pro Profil) empfohlen.

Dieses Merkblatt beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Alle angegebenen Werte stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder technische Beratung einholen. Die Qualität der Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch den Anwender ab. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit.