

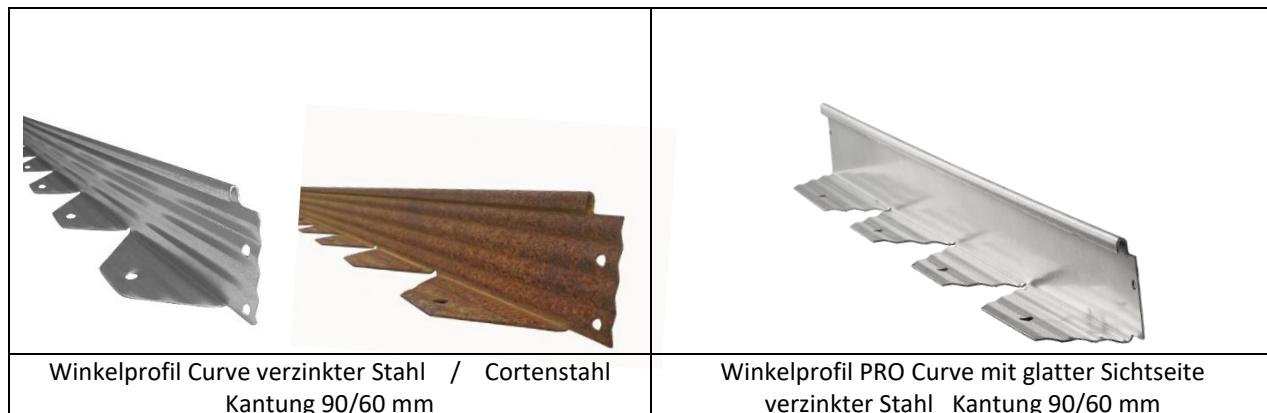
## Technische Daten: Winkelprofil Curve / Winkelprofil PRO Curve für den geradlinigen und geschwungenen Einbau

Stand: 01.2025

Material	Stärke	Zugfestigkeit
W Nirosta® Edelstahl 1.4301 ist ein Chrom-Nickel-Stahl (Chromanteil 18%, Nickelanteil 8,5%)	1,5mm	1200 - 1300 N/mm <sup>2</sup>
Z verzinkter Stahl DX51D+z275MA-C	2,0mm	250 - 400 N/mm <sup>2</sup>
CT terra-S Antikstahl, Cortenstahl Werkstoff S355J2WP	2,0mm	700 N/mm <sup>2</sup>
AL Aluminium WG-B57S	2,0mm	200 N/mm <sup>2</sup>

Winkelprofil Curve	Winkelprofil PRO Curve
Kantung (Höhe/Breite)	Kantung (Höhe/Breite)
W Kantung 90/60 mm	-
Z Kantung 90/60 mm, 130/70, 210/75 mm	Kantung 90/60 mm
CT Kantung 90/60 mm	Kantung 90/60 mm
AL Kantung 90/60, 100/50 mm (Substratschiene)	-

Andere Kantungen auf Anfrage möglich.



### Sichtbare Breite

Die sichtbare Breite der abgerundeten Oberkante beträgt 10 mm, sie dient als Schutz vor Verletzungen und verhindert Beschädigungen am Rasenmäher.

### Flexibel und formbar

Winkelprofil Curve / Winkelprofil PRO Curve ist 240 cm lang und hat 13 trapezförmige aufliegende Flächen. Die Löcher in den horizontalen Flächen bieten die Möglichkeit für eine zusätzliche Befestigung im Unterbau, wie z.B. mit Erdnägeln oder Betondübeln. Durch die Aussparungen zwischen den trapezförmigen Flächen sind die Winkelprofile biegbar.

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche, Erfahrungen, durchgeführten Prüfungen, angewandten Normen und den Regeln des Fachs nach bestem Wissen beraten. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen für weitere Auskünfte zur Verfügung. Irrtum und technische Änderung vorbehalten. Weiterführende Informationen und Aktualisierungen finden Sie auf [www.terraS.de](http://www.terraS.de)