

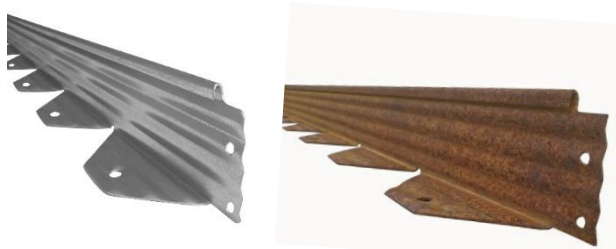

## Technische Daten: Winkelprofil Curve / Winkelprofil PRO Curve für den geradlinigen und geschwungenen Einbau

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.

	
Winkelprofil Curve verzinkter Stahl / Cortenstahl Kantung 90/60 mm	Winkelprofil PRO Curve mit glatter Sichtseite verzinkter Stahl Kantung 90/60 mm

### 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 Betondübel. Durch die Aussparungen zwischen den trapezförmigen Flächen sind die Winkelprofile biegsam.