

## Technische Daten Winkelprofil

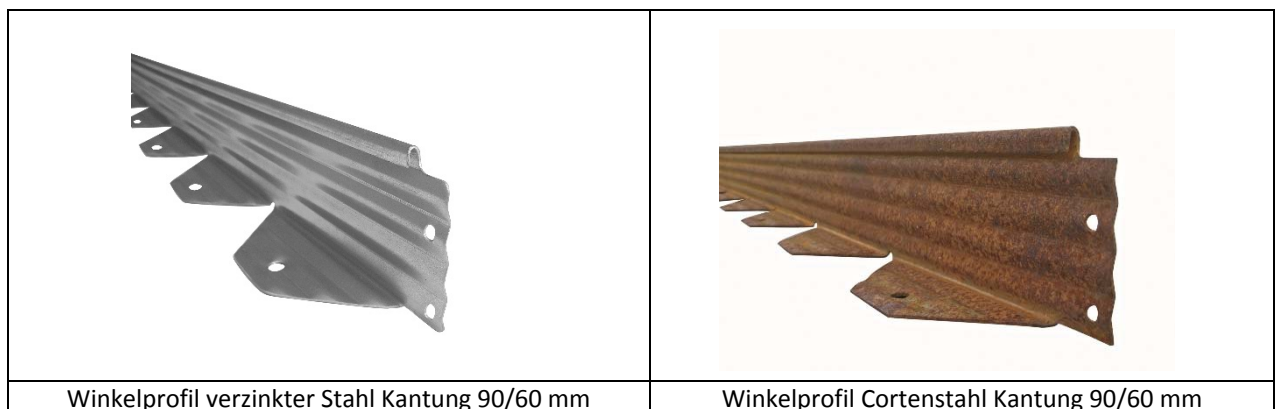
Stand: 22.08.2017

Material	
3000-W	Nirosta® Edelstahl 1.4301 ist ein Chrom-Nickel-Stahl (Chromanteil 18%, Nickelanteil 8,5%)
3000-Z	verzinkter Stahl DX51D+z275MA-C
3000-CT	terra-S Antikstahl, Cortenstahl Werkstoff S355J2WP

Materialstärke	
3000-W	1,50 mm
3000-Z	2,00 mm
3000-CT	2,00 mm

Zugfestigkeit	
3000-W	1200 - 1300 N/mm <sup>2</sup>
3000-Z	250 - 400 N/mm <sup>2</sup>
3000-CT	700 N/mm <sup>2</sup>

Kantung (Höhe/Breite)	
3000-W	Kantung 90/60 mm
3000-Z	Kantung 90/60 mm, Kantung 130/70 mm
3000-CT	Kantung 90/60 mm



### Sichtbare Breite

Die sichtbare Breite der abgerundeten Oberkante beträgt 10 mm.

### Flexibel und formbar

Das Winkelprofil 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.

### Wellenprofilierung

Die Wellenprofilierung gibt den Profilen sehr große Stabilität, welche mit einem ca. 5-6 mm Glattmaterial vergleichbar ist.