

Stahl-Wellprofile						
Bezeichnung	Alle Maße in mm			Blechdicke mm	Gewicht kg/m <sup>2</sup>	
CS 18/76		A	0,63	6,26		
CS 18/76				B	0,75	7,45
CS 18/76					0,88	8,74
CS 18/76					1,00	9,93
CS 27/111		A	0,63	6,18		
CS 27/111				B	0,75	7,36
CS 27/111					0,88	8,64
CS 27/111					1,00	9,81
CS 42/160		A	0,63	6,55		
CS 42/160				B	0,75	7,81
CS 42/160					0,88	9,16
CS 42/160					1,00	10,40

Die jeweilige Ansichtsfläche wird mit A oder B bezeichnet.

Die Stahl-Trapezprofile und die Stahl-Wellprofile sind in einer Vielzahl von Standardfarben lieferbar.

Die größte Auswahl bieten wir Ihnen bei der Materialstärke 0,75 mm, mit einer Einlaufbreite von 1.250 mm und einer 25 µm Polyester-Beschichtung.

### Bitte fragen Sie uns!

#### DU-Beschichtung

Beschichtungs-System für den Innenbereich mit geringer Korrosionsbeanspruchung.

Schichtdicke der Sichtseite ca. 10 – 15 µm, der Rückseite ca. 10 µm.

Bedingt durch die geringe Schichtdicke, die direkt auf dem Zink aufgetragen wurde, können Farbabweichungen nicht ausgeschlossen werden.

#### Polyester

Beschichtungssysteme auf Basis von Polyesterharz sind die wirtschaftlichsten Systeme, welche die Anforderungen der Korrosionsbeständigkeitskategorie RC3 erfüllen.

#### PVDF

Beschichtungssysteme auf Basis von Polyvinylidenfluorid für spezielle Anwendungsfälle Schichtdicke ca. 25 / 10 µm.

Darüber hinaus stehen noch weitere hochwertige Beschichtungssysteme zur Auswahl. Bezüglich der Einsatzmöglichkeiten der Systeme sowie der Verfügbarkeit der gewünschten Farbtöne fragen Sie bitte bei uns an.