

| Stahl-Wellprofile | | | | |
|-------------------|-----------------|---|------------------|------------------------------|
| Bezeichnung | Alle Maße in mm | | Blechdicke mm | Gewicht kg/m ² |
| 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 Korrosionsschutzklasse KIII 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.