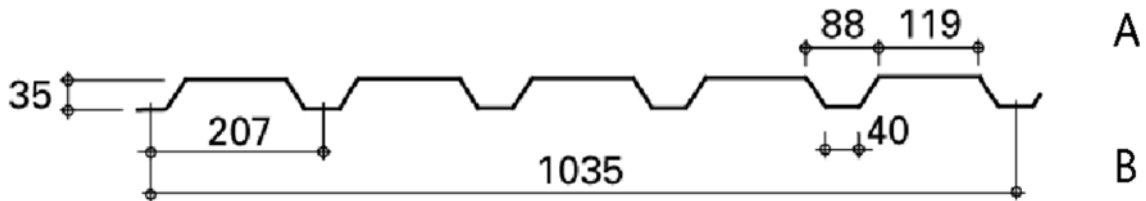


DACH UND WAND

| STAHL-TRAPEZBLECHE |

CS 35/207



Stahltrapezbleche beidseitig sendzimir verzinkt

Seite A: 25µm Polyester RAL 9002

Seite B: 25µm Polyester RAL 9002

| Profil | Abmessung |
|-----------|-----------------------|
| CS 35/207 | 0,75 x 1035 x 2000 mm |
| CS 35/207 | 0,75 x 1035 x 2500 mm |
| CS 35/207 | 0,75 x 1035 x 3000 mm |
| CS 35/207 | 0,75 x 1035 x 3500 mm |
| CS 35/207 | 0,75 x 1035 x 4000 mm |
| CS 35/207 | 0,75 x 1035 x 4500 mm |
| CS 35/207 | 0,75 x 1035 x 5150 mm |
| CS 35/207 | 0,75 x 1035 x 6150 mm |
| CS 35/207 | 0,75 x 1035 x 7150 mm |

Durch beidseitige Beschichtung, ist der Einsatzbereich als Wand oder Dachblech möglich.

Wir schneiden Ihnen die Trapezbleche auch auf das gewünschte Fertigmaß zu.

| Stahl-Trapezprofile | | | | |
|---------------------|-----------------|------|---------------|---------------------------|
| Bezeichnung | Alle Maße in mm | | Blechdicke mm | Gewicht kg/m ² |
| CS 19/105 | | A | 0,56 | 5,23 |
| CS 19/105 | | | 0,63 | 5,88 |
| CS 19/105 | | | 0,75 | 7,00 |
| CS 19/105 | | B | 0,88 | 8,21 |
| CS 19/105 | | | 1,00 | 9,34 |
| CS 19/105 KD | | A | 0,56 | 5,23 |
| CS 19/105 KD | | | 0,63 | 5,88 |
| CS 19/105 KD | | | 0,75 | 7,00 |
| CS 19/105 KD | | B | 0,88 | 8,21 |
| CS 19/105 KD | | | 1,00 | 9,34 |
| CS 30/220 | | A | 0,63 | 5,62 |
| CS 30/220 | | | 0,75 | 6,69 |
| CS 30/220 | | | 0,88 | 7,84 |
| CS 30/220 | | B | 1,00 | 8,91 |
| CS 30/220 | | | 1,25 | 11,14 |
| CS 30/262 KD | | A | 0,63 | 5,88 |
| CS 30/262 KD | | | 0,75 | 7,00 |
| CS 30/262 KD | | | 0,88 | 8,21 |
| CS 30/262 KD | | B | 1,00 | 9,34 |
| CS 30/262 KD | | | | |
| CS 35/207 | | A | 0,63 | 6,10 |
| CS 35/207 | | | 0,75 | 7,30 |
| CS 35/207 | | | 0,88 | 8,50 |
| CS 35/207 | | B | 1,00 | 9,70 |
| CS 35/207 | | | 1,13 | 10,90 |
| CS 35/207 | | 1,25 | 12,10 | |
| CS 40/183 | | A | 0,63 | 6,90 |
| CS 40/183 | | | 0,75 | 8,20 |
| CS 40/183 | | | 0,88 | 9,62 |
| CS 40/183 | | B | 1,00 | 10,90 |
| CS 40/183 | | | 1,13 | 12,35 |
| CS 40/183 | | 1,25 | 13,66 | |
| CS 45/333 KD | | A | 0,63 | 6,30 |
| CS 45/333 KD | | | 0,75 | 7,50 |
| CS 45/333 KD | | | 0,88 | 8,80 |
| CS 45/333 KD | | B | 1,00 | 10,00 |
| CS 45/333 KD | | | | |
| CS 50/250 | | A | 0,63 | 6,30 |
| CS 50/250 | | | 0,75 | 7,50 |
| CS 50/250 | | | 0,88 | 8,80 |
| CS 50/250 | | B | 1,00 | 10,00 |
| CS 50/250 | | | 1,13 | 11,30 |
| CS 50/250 | | 1,25 | 12,50 | |
| CS 58/315 KD | | A | 0,63 | 6,54 |
| CS 58/315 KD | | | 0,75 | 7,78 |
| CS 58/315 KD | | | 0,88 | 9,13 |
| CS 58/315 KD | | B | 1,00 | 10,38 |
| CS 58/315 KD | | | | |
| CS 70/200 | | A | 0,75 | 9,20 |
| CS 70/200 | | | 0,88 | 10,79 |
| CS 70/200 | | | 1,00 | 12,27 |
| CS 70/200 | | B | 1,13 | 13,86 |
| CS 70/200 | | | 1,25 | 15,34 |

DACH UND WAND

| STAHL-TRAPEZBLECHE |

| Stahl-Trapezprofile | | | |
|--|-----------------|--|--|
| Bezeichnung | Alle Maße in mm | Blechdicke mm | Gewicht kg/m ² |
| CS 85/280 CS 85/280 CS 85/280 CS 85/280 CS 85/280 | | 0,75 0,88 1,00 1,13 1,25 | 8,03 9,42 10,70 12,10 13,40 |
| CS 89/305 CS 89/305 CS 89/305 CS 89/305 CS 89/305 | | 0,75 0,88 1,00 1,13 1,25 | 8,04 9,43 10,72 12,11 13,40 |
| CS 100/275 CS 100/275 CS 100/275 CS 100/275 CS 100/275 CS 100/275 | | 0,75 0,88 1,00 1,13 1,25 1,50 | 9,00 10,50 12,00 13,56 15,00 18,00 |
| CS 106/250 CS 106/250 CS 106/250 CS 106/250 CS 106/250 | | 0,75 0,88 1,00 1,13 1,25 | 9,81 11,51 13,08 14,78 16,35 |
| CS 110/333 CS 110/333 CS 110/333 CS 110/333 CS 110/333 | | 0,75 0,88 1,00 1,13 1,25 | 8,84 10,36 11,78 13,31 14,73 |
| CS 135/310 CS 135/310 CS 135/310 CS 135/310 CS 135/310 CS 135/310 | | 0,75 0,88 1,00 1,13 1,25 1,50 | 9,74 11,40 13,00 14,70 16,20 19,50 |
| CS 150/280 CS 150/280 CS 150/280 CS 150/280 CS 150/280 CS 150/280 | | 0,75 0,88 1,00 1,13 1,25 1,50 | 10,70 14,20 14,30 16,20 17,90 21,50 |
| CS 160/250 CS 160/250 CS 160/250 CS 160/250 CS 160/250 CS 160/250 | | 0,75 0,88 1,00 1,13 1,25 1,50 | 12,10 14,20 16,10 18,20 20,10 24,20 |

Die jeweilige Ansichtsfläche wird mit A oder B bezeichnet.