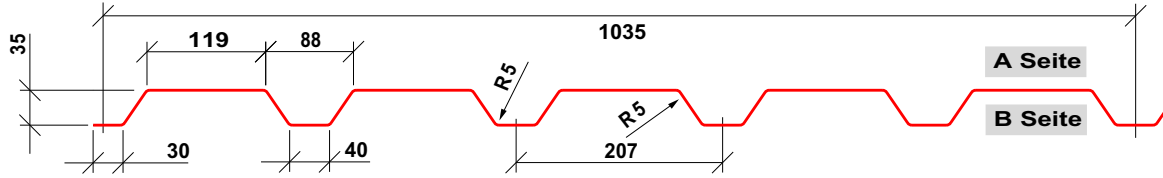
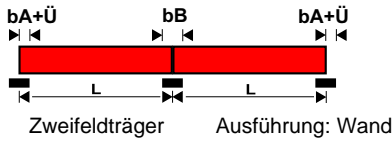




WU 35/207 Stahl



Belastungstabelle

Zeile 1: Ohne Beschränkung der Durchbiegung
 Zeile 2: Durchbiegung maximal L/150

Zeile 3: Durchbiegung maximal L/200
 Zeile 4: Durchbiegung maximal L/300

| Zweifeldträger | | Endauflagerbreite $b_A = 40 \text{ mm}$ | | | | Zwischenaflagerbreite $b_B = 60 \text{ mm}$ | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------|---|--|------|------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| t_n | g | Grenzstützweite | zul q = gleichmäßig verteilte Auflast einschl. Bleicheigengewicht in kN/m ² für die Stützweite L [m]: | | | | | | | | | | | | | |
| [mm] | [kN/m ²] | m | Zeile | 1,00 | 1,25 | 1,50 | 1,75 | 2,00 | 2,25 | 2,50 | 2,75 | 3,00 | 3,25 | 3,50 | 3,75 | 4,00 |
| 0,75 | 0,0725 | 1,13 | 1 | 6,28 | 5,02 | 4,18 | 3,53 | 2,71 | 2,14 | 1,73 | 1,43 | 1,20 | 1,02 | 0,88 | 0,77 | 0,68 |
| | | | 2 | 6,28 | 5,02 | 4,18 | 3,53 | 2,71 | 2,14 | 1,73 | 1,43 | 1,20 | 1,02 | 0,88 | 0,74 | 0,61 |
| | | | 3 | 6,28 | 5,02 | 4,18 | 3,53 | 2,71 | 2,14 | 1,73 | 1,40 | 1,08 | 0,85 | 0,68 | 0,55 | 0,46 |
| | | | 4 | 6,28 | 5,02 | 4,18 | 3,53 | 2,43 | 1,71 | 1,24 | 0,93 | 0,72 | 0,57 | 0,45 | 0,37 | 0,30 |
| 0,88 | 0,0850 | 1,75 | 1 | 7,20 | 5,76 | 4,80 | 4,11 | 3,46 | 2,73 | 2,21 | 1,83 | 1,54 | 1,31 | 1,13 | 0,98 | 0,86 |
| | | | 2 | 7,20 | 5,76 | 4,80 | 4,11 | 3,46 | 2,73 | 2,21 | 1,83 | 1,54 | 1,31 | 1,09 | 0,88 | 0,73 |
| | | | 3 | 7,20 | 5,76 | 4,80 | 4,11 | 3,46 | 2,73 | 2,21 | 1,68 | 1,30 | 1,02 | 0,82 | 0,66 | 0,55 |
| | | | 4 | 7,20 | 5,76 | 4,80 | 4,11 | 2,91 | 2,05 | 1,49 | 1,12 | 0,86 | 0,68 | 0,54 | 0,44 | 0,36 |
| 1,00 | 0,0966 | 2,25 | 1 | 7,94 | 6,35 | 5,29 | 4,54 | 3,97 | 3,33 | 2,70 | 2,23 | 1,87 | 1,59 | 1,38 | 1,20 | 1,05 |
| | | | 2 | 7,94 | 6,35 | 5,29 | 4,54 | 3,97 | 3,33 | 2,70 | 2,23 | 1,87 | 1,58 | 1,27 | 1,03 | 0,85 |
| | | | 3 | 7,94 | 6,35 | 5,29 | 4,54 | 3,97 | 3,33 | 2,61 | 1,96 | 1,51 | 1,19 | 0,95 | 0,77 | 0,64 |
| | | | 4 | 7,94 | 6,35 | 5,29 | 4,54 | 3,40 | 2,39 | 1,74 | 1,31 | 1,01 | 0,79 | 0,63 | 0,52 | 0,42 |

Ausführungsübersicht

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Stahl beidseitig verzinkt | 0,60 | 0,75 | 0,88 | 1,00 | 1,25 | | | | | | | | | | |
| | Alu Zink AZ 185 | 0,60 | 0,75 | 0,88 | 1,00 | 1,25 | | | | | | | | | | |

Farbtabelle

| Farbtabelle | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|----------|
| RAL - Ton2 | mm | 1014 | 1015 | 1019 | 3000 | 3016 | 6005 | 6011 | 7016 | 7035 | 8004 | 8011 | 8012 | 8024 | 9001 | 9002 | 9006 | 9007 | 9010 | Hellbr. matt | Rot matt |
| Stahl 25my / RSL | 0,60 | ● | | | | | | | | | | | ● | | | ● | ● | | ● | | |
| | 0,75 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | 0,88 | | | | | | | | | | | | ● | | | ● | ● | | | | |
| | 1,00 | | | | | | | | | | | | ● | | | ● | ● | | | | |
| | 1,25 | | | | | | | | | | | | | | | ● | | | | | |
| Stahl 15my / RSL | 0,75 | | | | | | | | | | | | | | | ● | | | ● | | |
| | 0,88 | | | | | | | | | | | | | | | ● | | | ● | | |
| | 1,00 | | | | | | | | | | | | | | | ● | | | ● | | |
| | 1,25 | | | | | | | | | | | | | | | ● | | | ● | | |
| Stahl 25my / Vlies | 0,60 | | | | | | | | | | | | ● | | | | | | | | |
| | 0,75 | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | | | |
| | 0,88 | | | | | | | | | | | | ● | | | ● | ● | | | | |
| | 1,00 | | | | | | | | | | | | ● | | | ● | ● | | | | |
| Stahl 25 / 25my | 0,75 | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | |
| | 1,00 | | | | | | | | | | | | | | | ● | | | | | |
| Stahl 35my / RSL | 0,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

RSL = Rückseitenschutzlack (keine Gewährleistung auf Farbgleichheit) Aus drucktechnischen Gründen ist eine Abweichung der Originaltöne möglich.
 Andere Farben und Stärken auf Anfrage! Verbindlich für die RAL - Farben ist das Farbregister RAL 840 HR.