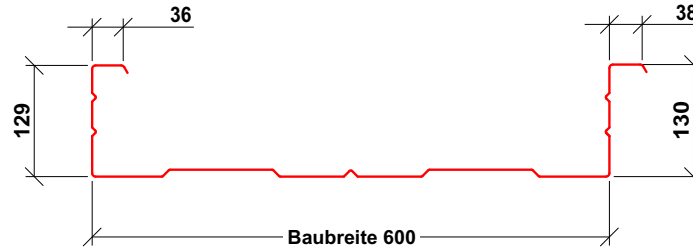
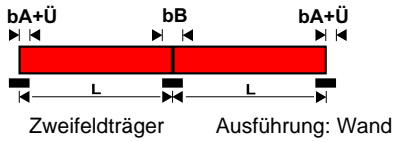




WU 130/600 Stahl



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 | | | | Zwischenaufleger b > 300 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|--------------------|--------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| t | g | Ag | lef | Zeile | 3,00 | 3,50 | 4,00 | 4,50 | 5,00 | 5,50 | 6,00 | 6,25 | 6,50 | 6,75 | 7,00 | 7,25 | 7,50 | 7,75 | 8,00 | 8,50 | 9,00 | 9,50 | 10,0 | | | | | |
| mm | kN/m ² | cm ² /m | cm ⁴ /m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,75 | 0,095 | 11,28 | 200 | 1 | 2,77 | 2,25 | 1,75 | 1,38 | 1,12 | 0,93 | 0,78 | 0,72 | 0,66 | 0,61 | 0,57 | 0,53 | 0,50 | 0,47 | 0,44 | 0,39 | 0,35 | 0,31 | 0,28 | | | | | |
| | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,30 | 0,26 | | |
| 0,88 | 0,111 | 13,30 | 239 | 1 | 3,76 | 3,00 | 2,30 | 1,81 | 1,47 | 1,21 | 1,02 | 0,94 | 0,87 | 0,81 | 0,75 | 0,70 | 0,65 | 0,61 | 0,57 | 0,51 | 0,45 | 0,41 | 0,37 | | | | | |
| | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,50 | 0,42 | 0,36 | 0,31 | | |
| 1,00 | 0,126 | 15,20 | 275 | 1 | 4,62 | 3,66 | 2,81 | 2,22 | 1,80 | 1,48 | 1,25 | 1,15 | 1,06 | 0,99 | 0,92 | 0,85 | 0,80 | 0,75 | 0,70 | 0,62 | 0,55 | 0,50 | 0,45 | | | | | |
| | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,58 | 0,49 | 0,42 | 0,36 | | |
| 1,13 | 0,142 | 17,30 | 307 | 1 | 5,13 | 4,07 | 3,12 | 2,46 | 2,00 | 1,65 | 1,39 | 1,28 | 1,18 | 1,09 | 1,02 | 0,95 | 0,89 | 0,83 | 0,78 | 0,69 | 0,62 | 0,55 | 0,50 | | | | | |
| | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,65 | 0,55 | 0,46 | 0,40 | | |
| 1,25 | 0,158 | 19,23 | 346 | 1 | 5,82 | 4,62 | 3,54 | 2,79 | 2,26 | 1,87 | 1,57 | 1,45 | 1,34 | 1,24 | 1,15 | 1,08 | 1,01 | 0,94 | 0,88 | 0,78 | 0,70 | 0,63 | 0,57 | | | | | |
| | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,73 | 0,61 | 0,52 | 0,45 | | |
| 1,50 | 0,189 | 23,15 | 417 | 1 | 7,02 | 5,57 | 4,26 | 3,37 | 2,73 | 2,26 | 1,90 | 1,75 | 1,62 | 1,50 | 1,39 | 1,30 | 1,21 | 1,14 | 1,07 | 0,94 | 0,84 | 0,76 | 0,68 | | | | | |
| | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,05 | 0,88 | 0,74 | 0,63 | 0,54 | |

Ausführungsübersicht

| Farbtabelle | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|----------|
| RAL - Ton0 | mm | 1014 | 1015 | 1019 | 3000 | 3016 | 6005 | 6011 | 7016 | 7035 | 8004 | 8011 | 8012 | 8024 | 9001 | 9002 | 9006 | 9007 | 9010 | Hellbr. matt | Rot matt |
| Stahl 15my / RSL | 0,75 | | | | | | | | | | | | | | | ● | | | | ● | |
| | 0,88 | | | | | | | | | | | | | | | ● | | | | ● | |
| | 1,00 | | | | | | | | | | | | | | | ● | | | | ● | |
| | 1,25 | | | | | | | | | | | | | | | ● | | | | ● | |
| | 1,50 | | | | | | | | | | | | | | | ● | | | | ● | |

RSL = Rückseitenschutzlack (keine Gewährleistung auf Farbgleichheit)
Andere Farben und Stärken auf Anfrage!
Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Aus drucktechnischen Gründen ist eine Abweichung der Originaltöne möglich.
Verbindlich für die RAL - Farben ist das Farbregister RAL 840 HR.