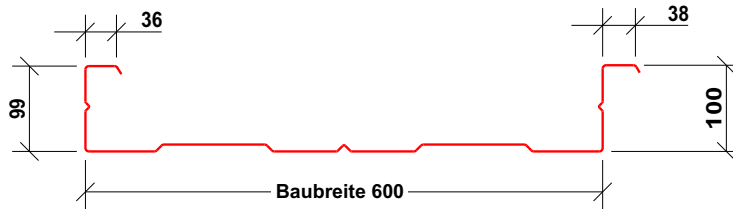
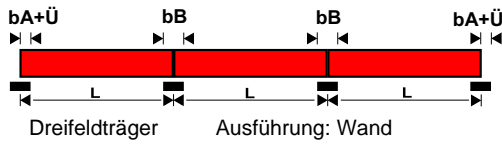




WU 100/600 Stahl



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

| Dreifeldträger | | | | Zwischenaufleger b > 300 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|-------|-----|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| t | g | Ag | lef | Zeile | 3,00 | 3,25 | 3,50 | 3,75 | 4,00 | 4,25 | 4,50 | 4,75 | 5,00 | 5,50 | 6,00 | 6,50 | 7,00 | 7,50 | 8,00 | 8,50 | | | |
| 0,75 | 0,090 | 10,61 | 94 | 1 | 2,22 | 1,89 | 1,63 | 1,42 | 1,25 | 1,11 | 0,99 | 0,89 | 0,80 | 0,66 | 0,56 | 0,47 | 0,41 | 0,36 | 0,31 | 0,28 | | | |
| | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,34 | 0,28 | 0,23 | |
| | | | | 4 | | | | | | | | | | 0,76 | 0,57 | 0,44 | 0,35 | 0,28 | 0,23 | 0,19 | 0,16 | | |
| 0,88 | 0,105 | 12,48 | 119 | 1 | 3,12 | 2,66 | 2,29 | 2,00 | 1,76 | 1,56 | 1,39 | 1,24 | 1,12 | 0,93 | 0,78 | 0,66 | 0,57 | 0,50 | 0,44 | 0,39 | | | |
| | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | 0,53 | 0,43 | 0,35 | 0,30 | |
| | | | | 4 | | | | | | | | | 1,33 | 1,13 | 0,97 | 0,73 | 0,56 | 0,44 | 0,35 | 0,29 | 0,24 | 0,20 | |
| 1,00 | 0,120 | 14,31 | 143 | 1 | 3,95 | 3,36 | 2,90 | 2,53 | 2,22 | 1,97 | 1,75 | 1,57 | 1,42 | 1,17 | 0,99 | 0,84 | 0,72 | 0,63 | 0,55 | 0,49 | | | |
| | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | 0,79 | 0,63 | 0,52 | 0,43 | 0,35 | |
| | | | | 4 | | | | | | | | 1,89 | 1,59 | 1,35 | 1,16 | 0,87 | 0,67 | 0,53 | 0,42 | 0,34 | 0,28 | 0,24 | |
| 1,13 | 0,135 | 16,28 | 159 | 1 | 4,37 | 3,72 | 3,21 | 2,80 | 2,46 | 2,18 | 1,94 | 1,74 | 1,57 | 1,30 | 1,09 | 0,93 | 0,80 | 0,70 | 0,61 | 0,54 | | | |
| | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | 0,88 | 0,71 | 0,57 | 0,47 | 0,39 | |
| | | | | 4 | | | | | | | | 2,10 | 1,77 | 1,51 | 1,29 | 0,97 | 0,75 | 0,59 | 0,47 | 0,38 | 0,32 | 0,26 | |
| 1,25 | 0,150 | 18,05 | 180 | 1 | 4,98 | 4,24 | 3,66 | 3,18 | 2,80 | 2,48 | 2,21 | 1,98 | 1,79 | 1,48 | 1,24 | 1,06 | 0,91 | 0,80 | 0,70 | 0,62 | | | |
| | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | 1,00 | 0,80 | 0,65 | 0,54 | 0,45 | |
| | | | | 4 | | | | | | | | 2,38 | 2,00 | 1,70 | 1,46 | 1,10 | 0,85 | 0,67 | 0,53 | 0,43 | 0,36 | 0,30 | |
| 1,50 | 0,180 | 21,82 | 218 | 1 | 6,00 | 5,12 | 4,41 | 3,84 | 3,38 | 2,99 | 2,67 | 2,40 | 2,16 | 1,79 | 1,50 | 1,28 | 1,10 | 0,96 | 0,84 | 0,75 | | | |
| | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | 1,21 | 0,97 | 0,79 | 0,65 | 0,54 | |
| | | | | 4 | | | | | | | | 2,88 | 2,43 | 2,06 | 1,77 | 1,33 | 1,02 | 0,81 | 0,65 | 0,52 | 0,43 | 0,36 | |

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.