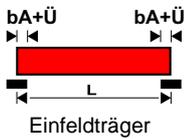
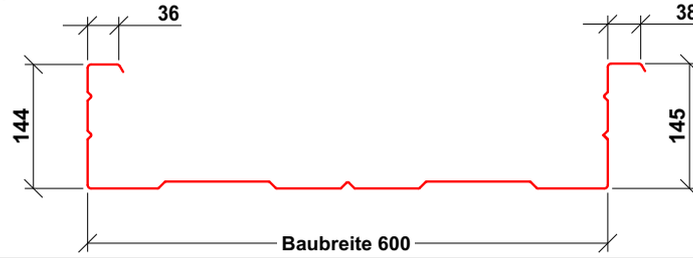




## WU 145/600 Stahl



Ausführung: Wand



### 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

| Einfeldträger |                   |                    |                    | 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 <sup>2</sup> | cm <sup>2</sup> /m | cm <sup>4</sup> /m |                             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 0,75          | 0,099             | 11,39              | 251                | 1                           | 2,01 | 1,72 | 1,32 | 1,05 | 0,85 | 0,70 | 0,59 | 0,54 | 0,50 | 0,46 | 0,43 | 0,40 | 0,38 | 0,35 | 0,33 | 0,29 | 0,26 | 0,23 | 0,21 |      |      |      |      |      |
|               |                   |                    |                    | 2                           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|               |                   |                    |                    | 3                           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 0,20 |      |
|               |                   |                    |                    | 4                           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 0,49 | 0,44 | 0,39 | 0,35 | 0,32 | 0,29 | 0,26 | 0,22 | 0,19 | 0,16 | 0,13 |      |      |      |
| 0,88          | 0,116             | 13,45              | 301                | 1                           | 2,94 | 2,30 | 1,76 | 1,39 | 1,13 | 0,93 | 0,78 | 0,72 | 0,67 | 0,62 | 0,57 | 0,54 | 0,50 | 0,47 | 0,44 | 0,39 | 0,35 | 0,31 | 0,28 |      |      |      |      |      |
|               |                   |                    |                    | 2                           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|               |                   |                    |                    | 3                           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 0,33 | 0,28 | 0,24 |      |      |
|               |                   |                    |                    | 4                           |      |      |      |      |      |      |      |      | 0,75 | 0,66 | 0,59 | 0,53 | 0,47 | 0,42 | 0,38 | 0,35 | 0,32 | 0,26 | 0,22 | 0,19 | 0,16 |      |      |      |
| 1,00          | 0,132             | 15,35              | 347                | 1                           | 3,80 | 2,82 | 2,16 | 1,71 | 1,38 | 1,14 | 0,96 | 0,89 | 0,82 | 0,76 | 0,71 | 0,66 | 0,61 | 0,58 | 0,54 | 0,48 | 0,43 | 0,38 | 0,35 |      |      |      |      |      |
|               |                   |                    |                    | 2                           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|               |                   |                    |                    | 3                           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 0,46 | 0,38 | 0,33 | 0,28 |      |
|               |                   |                    |                    | 4                           |      |      |      |      |      |      |      |      | 1,12 | 0,86 | 0,76 | 0,68 | 0,61 | 0,54 | 0,49 | 0,44 | 0,40 | 0,36 | 0,30 | 0,26 | 0,22 | 0,19 |      |      |
| 1,13          | 0,149             | 17,45              | 388                | 1                           | 4,19 | 3,13 | 2,40 | 1,90 | 1,54 | 1,27 | 1,07 | 0,98 | 0,91 | 0,84 | 0,78 | 0,73 | 0,68 | 0,64 | 0,60 | 0,53 | 0,47 | 0,43 | 0,38 |      |      |      |      |      |
|               |                   |                    |                    | 2                           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|               |                   |                    |                    | 3                           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 0,51 | 0,43 | 0,36 | 0,31 |
|               |                   |                    |                    | 4                           |      |      |      |      |      |      |      |      | 1,25 | 0,97 | 0,85 | 0,76 | 0,68 | 0,61 | 0,55 | 0,49 | 0,45 | 0,41 | 0,34 | 0,29 | 0,24 | 0,21 |      |      |
| 1,25          | 0,165             | 19,41              | 438                | 1                           | 4,78 | 3,56 | 2,72 | 2,15 | 1,74 | 1,44 | 1,21 | 1,12 | 1,03 | 0,96 | 0,89 | 0,83 | 0,77 | 0,73 | 0,68 | 0,60 | 0,54 | 0,48 | 0,44 |      |      |      |      |      |
|               |                   |                    |                    | 2                           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|               |                   |                    |                    | 3                           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 0,58 | 0,48 | 0,41 | 0,35 |      |
|               |                   |                    |                    | 4                           |      |      |      |      |      |      |      |      | 1,42 | 1,09 | 0,96 | 0,86 | 0,77 | 0,69 | 0,62 | 0,56 | 0,51 | 0,46 | 0,38 | 0,32 | 0,27 | 0,24 |      |      |
| 1,50          | 0,198             | 23,38              | 528                | 1                           | 5,77 | 4,29 | 3,29 | 2,60 | 2,10 | 1,74 | 1,46 | 1,35 | 1,24 | 1,15 | 1,07 | 1,00 | 0,93 | 0,88 | 0,82 | 0,73 | 0,65 | 0,58 | 0,53 |      |      |      |      |      |
|               |                   |                    |                    | 2                           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|               |                   |                    |                    | 3                           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 0,69 | 0,58 | 0,50 | 0,43 |      |
|               |                   |                    |                    | 4                           |      |      |      |      |      |      |      |      | 1,71 | 1,31 | 1,16 | 1,03 | 0,92 | 0,83 | 0,74 | 0,67 | 0,61 | 0,55 | 0,46 | 0,39 | 0,33 | 0,28 |      |      |

### Ausführungsübersicht

| Farbtabelle      |      | RAL - Ton0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Hellbr. matt | Rot matt |  |
|------------------|------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|----------|--|
| mm               | 1014 | 1015       | 1019 | 3000 | 3016 | 6005 | 6011 | 7016 | 7035 | 8004 | 8011 | 8012 | 8024 | 9001 | 9002 | 9006 | 9007 | 9010 |              |          |  |
| 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.