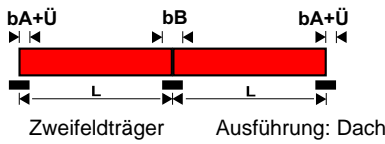




### WU 18/76 Stahl



### 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				Stützweite [m]																						
t	g	Ag	lef	Endauflagerbreite: b <sub>A</sub> = 40mm      Zwischenauflegerbreite: b <sub>B</sub> = 40mm																						
mm	kN/m <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup> /m	cm <sup>4</sup> /m	zul q=gleichmäßig verteilte Auflast einschließlich Eigengewicht in kN/m <sup>2</sup> für das WURZER Wellprofil W 18 St																						
			Zeile	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40			
0,60	0,047	7,02	2,70	1	9,27	6,95	5,56	4,14	3,04	2,33	1,84	1,49	1,23	1,04	0,88	0,76	0,66	0,58	0,52	0,46	0,41	0,37	0,34	0,31		
				2	9,27	6,95	5,56	4,05	2,55	1,71	1,20	0,87	0,66	0,51	0,40	0,32	0,26	0,21	0,18	0,15						
				3	9,27	6,95	5,24	3,04	1,91	1,28	0,90	0,66	0,49	0,38	0,30	0,24	0,19	0,16								
				4	9,27	6,83	3,50	2,02	1,27	0,85	0,60	0,44	0,33	0,25	0,20	0,16										
0,63	0,056	7,37	3,23	1	10,29	7,72	6,17	4,61	3,39	2,59	2,05	1,66	1,37	1,15	0,98	0,85	0,74	0,65	0,57	0,51	0,46	0,42	0,38	0,34		
				2	10,29	7,72	6,17	4,61	3,05	2,04	1,43	1,05	0,79	0,61	0,48	0,38	0,31	0,26	0,21	0,18	0,15					
				3	10,29	7,72	6,17	3,63	2,29	1,53	1,08	0,78	0,59	0,45	0,36	0,29	0,23	0,19	0,16							
				4	10,29	7,72	4,18	2,42	1,52	1,02	0,72	0,52	0,39	0,30	0,24	0,19	0,15									
0,75	0,070	8,78	3,63	1	13,60	10,20	8,16	5,99	4,40	3,38	2,70	2,21	1,82	1,53	1,31	1,13	0,98	0,86	0,76	0,68	0,61	0,55	0,50	0,46		
				2	13,60	10,20	8,16	5,44	3,43	2,30	1,61	1,18	0,88	0,68	0,53	0,43	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,15				
				3	13,60	10,20	7,05	4,08	2,57	1,72	1,21	0,88	0,66	0,51	0,40	0,32	0,26	0,22	0,18	0,15						
				4	13,60	9,18	4,70	2,72	1,71	1,15	0,81	0,59	0,44	0,34	0,27	0,21	0,17	0,14								
0,88	0,082	10,30	4,25	1	16,39	12,29	9,83	7,14	5,24	4,02	3,17	2,57	2,12	1,78	1,52	1,31	1,14	1,00	0,89	0,79	0,71	0,64	0,58	0,53		
				2	16,39	12,29	9,83	6,37	4,01	2,69	1,89	1,38	1,03	0,80	0,63	0,50	0,41	0,34	0,28	0,24	0,20	0,17	0,15			
				3	16,39	12,29	8,26	4,78	3,01	2,02	1,42	1,03	0,78	0,60	0,47	0,38	0,31	0,25	0,21	0,18	0,15					
				4	16,39	10,75	5,50	3,19	2,01	1,34	0,94	0,69	0,52	0,40	0,31	0,25	0,20	0,17	0,14							
1,00	0,094	11,70	4,82	1	18,97	14,23	11,38	7,97	5,88	4,51	3,57	2,90	2,40	2,02	1,72	1,48	1,29	1,14	1,01	0,90	0,81	0,73	0,66	0,60		
				2	18,97	14,23	11,38	7,19	4,53	3,04	2,13	1,55	1,17	0,90	0,71	0,57	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,19	0,17	0,15		
				3	18,97	14,23	9,32	5,40	3,40	2,28	1,60	1,17	0,88	0,67	0,53	0,42	0,35	0,28	0,24	0,20	0,17	0,15				
				4	18,97	12,14	6,22	3,60	2,27	1,52	1,07	0,78	0,58	0,45	0,35	0,28	0,23	0,19	0,16							

### 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 25my / RSL	0,60	●											●			●	●					
	0,75	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	0,88															●	●					
	1,00															●	●					
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)  
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.