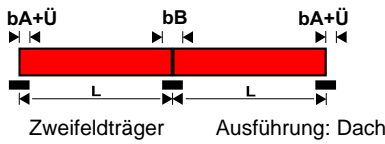




### WU 18/76 Stahl



### 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

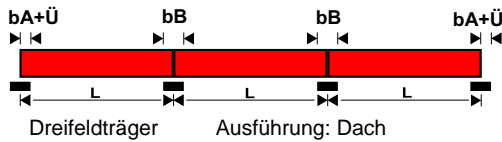
Farbtabelle																						
RAL - Ton0	mm	1014	1015	1019	3000	3016	6005	6011	7016	7035	8004	8011	8012	8024	9001	9002	9006	9007	9010	Hellbr. matt	Rot matt	
Stahl 25my / RSL	0,60	●											●			●	●					
	0,75	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	0,88															●	●					
	1,00															●	●					
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.



### 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

Dreifeldträger				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	10,53	7,90	6,32	4,86	3,64	2,83	2,26	1,85	1,54	1,29	1,10	0,95	0,83	0,73	0,64	0,58	0,52	0,47	0,42	0,39			
				2	10,53	7,90	5,48	3,17	2,00	1,34	0,94	0,69	0,51	0,40	0,31	0,25	0,20	0,17	0,14								
				3	10,53	7,90	4,11	2,38	1,50	1,00	0,70	0,51	0,39	0,30	0,23	0,19	0,15										
				4	10,53	5,35	2,74	1,59	1,00	0,67	0,47	0,34	0,26	0,20	0,16												
0,63	0,056	7,37	3,23	1	11,69	8,77	7,01	5,42	4,06	3,16	2,52	2,06	1,72	1,44	1,23	1,06	0,92	0,81	0,72	0,64	0,58	0,52	0,47	0,43			
				2	11,69	8,77	6,56	3,79	2,39	1,60	1,12	0,82	0,62	0,47	0,37	0,30	0,24	0,20	0,17	0,14							
				3	11,69	8,77	4,92	2,85	1,79	1,20	0,84	0,61	0,46	0,36	0,28	0,22	0,18	0,15									
				4	11,69	6,40	3,28	1,90	1,19	0,80	0,56	0,41	0,31	0,24	0,19	0,15											
0,75	0,070	8,78	3,63	1	15,45	11,59	9,27	7,17	5,38	4,18	3,35	2,74	2,28	1,91	1,63	1,41	1,23	1,08	0,95	0,85	0,76	0,69	0,63	0,57			
				2	15,45	11,59	7,37	4,26	2,69	1,80	1,26	0,92	0,69	0,53	0,42	0,34	0,27	0,22	0,19	0,16							
				3	15,45	10,79	5,53	3,20	2,01	1,35	0,95	0,69	0,52	0,40	0,31	0,25	0,20	0,17	0,14								
				4	15,45	7,20	3,68	2,13	1,34	0,90	0,63	0,46	0,35	0,27	0,21	0,17	0,14										
0,88	0,082	10,30	4,25	1	18,62	13,97	11,17	8,92	6,56	5,02	3,97	3,21	2,65	2,23	1,90	1,64	1,43	1,25	1,11	0,99	0,89	0,80	0,73	0,66			
				2	18,62	13,97	8,63	4,99	3,14	2,11	1,48	1,08	0,81	0,62	0,49	0,39	0,32	0,26	0,22	0,18	0,16						
				3	18,62	12,64	6,47	3,74	2,36	1,58	1,11	0,81	0,61	0,47	0,37	0,29	0,24	0,20	0,16								
				4	18,62	8,43	4,31	2,50	1,57	1,05	0,74	0,54	0,41	0,31	0,25	0,20	0,16										
1,00	0,094	11,70	4,82	1	21,55	16,16	12,93	9,93	7,33	5,63	4,46	3,62	2,99	2,52	2,15	1,85	1,62	1,42	1,26	1,12	1,01	0,91	0,82	0,75			
				2	21,55	16,16	9,74	5,64	3,55	2,38	1,67	1,22	0,92	0,70	0,55	0,44	0,36	0,30	0,25	0,21	0,18	0,15					
				3	21,55	14,27	7,31	4,23	2,66	1,78	1,25	0,91	0,69	0,53	0,42	0,33	0,27	0,22	0,19	0,16							
				4	21,55	9,52	4,87	2,82	1,78	1,19	0,84	0,61	0,46	0,35	0,28	0,22	0,18	0,15									

### Ausführungsübersicht

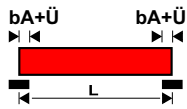
Farbtabelle																						
RAL - Ton0	mm	1014	1015	1019	3000	3016	6005	6011	7016	7035	8004	8011	8012	8024	9001	9002	9006	9007	9010	Hellbr. matt	Rot matt	
Stahl 25my / RSL	0,60	●											●			●	●					
	0,75	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	0,88															●	●					
	1,00															●	●					
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.



## WU 18/76 Stahl



Einfeldträger

Ausführung: Dach



### 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				Stützweite [m]																	Endauflagerbreite: $b_A = 40\text{mm}$						
t	g	Ag	lef	zul q=gleichmäßig verteilte Auflast einschließlich Eigengewicht in kN/m <sup>2</sup> für das WURZER Wellprofil W 18 St																							
mm	kN/m <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup> /m	cm <sup>4</sup> /m	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	5,67	2,90	1,68	1,06	0,71	0,50	0,36	0,27	0,21	0,17												
				3	9,27	4,25	2,18	1,26	0,79	0,53	0,37	0,27	0,20	0,16													
				4	6,72	2,84	1,45	0,84	0,53	0,35	0,25	0,18	0,14														
0,63	0,056	7,37	3,23	1	10,28	7,71	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	10,28	6,78	3,47	2,01	1,27	0,85	0,60	0,43	0,33	0,25	0,20	0,16											
				3	10,28	5,09	2,60	1,51	0,95	0,64	0,45	0,33	0,24	0,19	0,15												
				4	8,04	3,39	1,74	1,00	0,63	0,42	0,30	0,22	0,16														
0,75	0,070	8,78	3,63	1	13,60	10,20	8,16	5,99	4,40	3,37	2,66	2,16	1,78	1,50	1,28	1,10	0,96	0,84	0,75	0,67	0,60	0,54	0,49	0,45			
				2	13,60	7,62	3,90	2,26	1,42	0,95	0,67	0,49	0,37	0,28	0,22	0,18	0,14										
				3	13,55	5,72	2,93	1,69	1,07	0,71	0,50	0,37	0,27	0,21	0,17												
				4	9,03	3,81	1,95	1,13	0,71	0,48	0,33	0,24	0,18	0,14													
0,88	0,082	10,30	4,25	1	16,38	12,29	9,60	6,67	4,90	3,75	2,96	2,40	1,98	1,67	1,42	1,22	1,07	0,94	0,83	0,74	0,66	0,60	0,54	0,50			
				2	16,38	8,92	4,57	2,64	1,67	1,12	0,78	0,57	0,43	0,33	0,26	0,21	0,17	0,14									
				3	15,87	6,69	3,43	1,98	1,25	0,84	0,59	0,43	0,32	0,25	0,19	0,16											
				4	10,58	4,46	2,28	1,32	0,83	0,56	0,39	0,29	0,21	0,17													
1,00	0,094	11,70	4,82	1	18,97	14,23	10,47	7,27	5,34	4,09	3,23	2,62	2,16	1,82	1,55	1,34	1,16	1,02	0,91	0,81	0,73	0,65	0,59	0,54			
				2	18,97	10,08	5,16	2,99	1,88	1,26	0,88	0,65	0,48	0,37	0,29	0,24	0,19	0,16									
				3	17,92	7,56	3,87	2,24	1,41	0,94	0,66	0,48	0,36	0,28	0,22	0,18	0,14										
				4	11,95	5,04	2,58	1,49	0,94	0,63	0,44	0,32	0,24	0,19	0,15												

### 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.