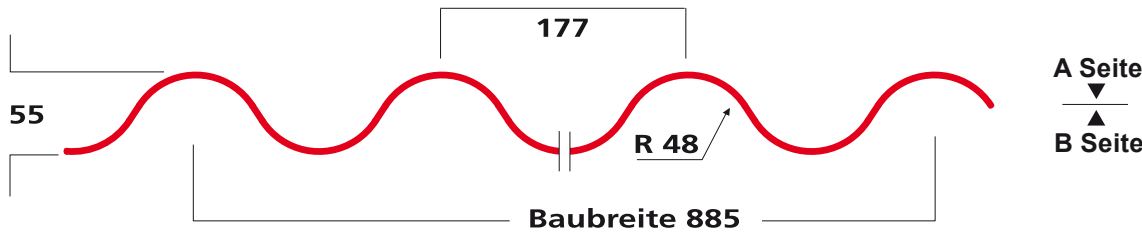
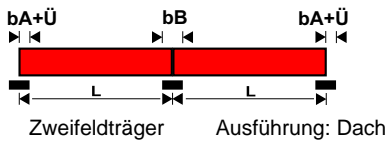




## WU 55/177 Stahl



### 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]																Endauflagerbreite: $b_A = 40\text{mm}$				Zwischenauflegerbreite: $b_B = 40\text{mm}$			
t	g	Ag	lef	zul q=gleichmäßig verteilte Auflast einschließlich Eigengewicht in kN/m <sup>2</sup> für das WURZER Wellprofil W 55 St																							
mm	kN/m <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup> /m	cm <sup>4</sup> /m	Zeile	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	4,60	4,80	5,00			
0,60	0,065	8,44	27,50	1	5,31	4,55	3,98	3,28	2,76	2,35	2,03	1,77	1,56	1,38	1,21	1,07	0,96	0,86	0,78	0,70	0,64	0,59	0,54	0,50			
				2	5,31	4,55	3,98	3,28	2,76	2,35	2,03	1,77	1,56	1,38	1,21	1,07	0,96	0,86	0,78	0,70	0,64	0,59	0,54	0,50			
				3	5,31	4,55	3,98	3,28	2,76	2,35	2,03	1,77	1,56	1,38	1,21	1,07	0,96	0,86	0,78	0,70	0,63	0,55	0,48	0,43			
				4	5,31	4,55	3,98	3,28	2,76	2,35	2,03	1,77	1,56	1,32	1,09	0,91	0,76	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32	0,28			
0,63	0,068	8,86	30,53	1	5,90	5,06	4,42	3,65	3,06	2,61	2,25	1,96	1,73	1,53	1,35	1,19	1,06	0,96	0,86	0,78	0,71	0,65	0,60	0,55			
				2	5,90	5,06	4,42	3,65	3,06	2,61	2,25	1,96	1,73	1,53	1,35	1,19	1,06	0,96	0,86	0,78	0,71	0,65	0,60	0,55			
				3	5,90	5,06	4,42	3,65	3,06	2,61	2,25	1,96	1,73	1,53	1,35	1,19	1,06	0,96	0,86	0,78	0,70	0,61	0,54	0,47			
				4	5,90	5,06	4,42	3,65	3,06	2,61	2,25	1,96	1,73	1,46	1,21	1,01	0,85	0,72	0,62	0,53	0,46	0,41	0,36	0,32			
0,75	0,084	10,55	33,72	1	7,69	6,59	5,72	4,71	3,96	3,37	2,90	2,53	2,22	1,97	1,76	1,58	1,43	1,29	1,18	1,07	0,98	0,89	0,82	0,76			
				2	7,69	6,59	5,72	4,71	3,96	3,37	2,90	2,53	2,22	1,97	1,76	1,58	1,43	1,29	1,18	1,07	0,98	0,89	0,79	0,70			
				3	7,69	6,59	5,72	4,71	3,96	3,37	2,90	2,53	2,22	1,97	1,76	1,58	1,40	1,19	1,02	0,88	0,77	0,67	0,59	0,52			
				4	7,69	6,59	5,72	4,71	3,96	3,37	2,90	2,48	1,99	1,62	1,33	1,11	0,94	0,80	0,68	0,59	0,51	0,45	0,39	0,35			
0,88	0,099	12,38	39,26	1	10,85	9,30	8,03	6,61	5,54	4,72	4,06	3,53	3,11	2,75	2,45	2,20	1,99	1,80	1,64	1,50	1,38	1,27	1,16	1,07			
				2	10,85	9,30	8,03	6,61	5,54	4,72	4,06	3,53	3,11	2,75	2,45	2,20	1,99	1,80	1,59	1,37	1,19	1,04	0,92	0,81			
				3	10,85	9,30	8,03	6,61	5,54	4,72	4,06	3,53	3,11	2,75	2,33	1,94	1,63	1,39	1,19	1,03	0,90	0,78	0,69	0,61			
				4	10,85	9,30	8,03	6,61	5,54	4,72	3,68	2,89	2,32	1,88	1,55	1,29	1,09	0,93	0,79	0,69	0,60	0,52	0,46	0,41			
1,00	0,113	14,07	44,37	1	13,76	11,79	10,17	8,36	7,01	5,96	5,13	4,46	3,92	3,47	3,09	2,77	2,50	2,27	2,07	1,89	1,74	1,60	1,48	1,36			
				2	13,76	11,79	10,17	8,36	7,01	5,96	5,13	4,46	3,92	3,47	3,09	2,77	2,46	2,09	1,80	1,55	1,35	1,18	1,04	0,92			
				3	13,76	11,79	10,17	8,36	7,01	5,96	5,13	4,46	3,92	3,19	2,63	2,19	1,85	1,57	1,35	1,16	1,01	0,89	0,78	0,69			
				4	13,76	11,79	10,17	8,36	7,01	5,40	4,16	3,27	2,62	2,13	1,75	1,46	1,23	1,05	0,90	0,78	0,67	0,59	0,52	0,46			

### 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	0,75	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	0,88															●	●				
	1,00															●	●				
Stahl 25my / Vlies	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.