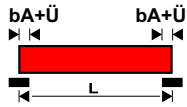


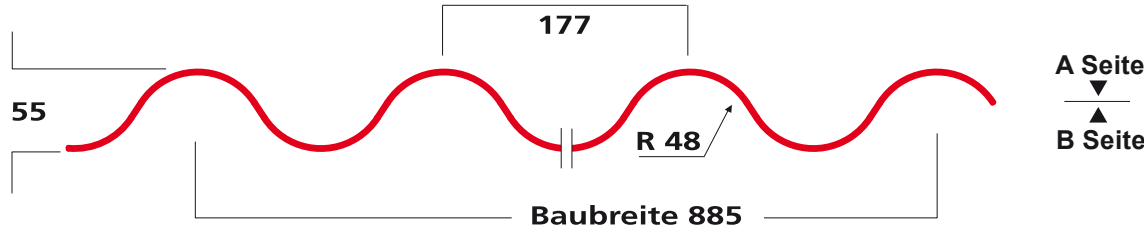


WU 55/177 Stahl



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 ² für das WURZER Wellprofil W 55 St																				
mm	kN/m ²	cm ² /m	cm ⁴ /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	3,54	3,19	2,90	2,66	2,45	2,28	2,10	1,84	1,63	1,46	1,31	1,18	1,07	0,97	0,89	0,82	0,75
				2	5,31	4,55	3,98	3,54	3,19	2,78	2,14	1,68	1,35	1,10	0,90	0,75	0,63	0,54	0,46	0,40	0,35	0,30	0,27	0,24
				3	5,31	4,55	3,98	3,54	2,77	2,08	1,60	1,26	1,01	0,82	0,68	0,56	0,48	0,40	0,35	0,30	0,26	0,23	0,20	0,18
				4	5,31	4,55	3,61	2,53	1,85	1,39	1,07	0,84	0,67	0,55	0,45	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15		
0,63	0,068	8,86	30,53	1	5,90	5,06	4,42	3,93	3,54	3,22	2,95	2,72	2,53	2,33	2,05	1,81	1,62	1,45	1,31	1,19	1,08	0,99	0,91	0,84
				2	5,90	5,06	4,42	3,93	3,54	3,08	2,37	1,87	1,50	1,22	1,00	0,84	0,70	0,60	0,51	0,44	0,39	0,34	0,30	0,26
				3	5,90	5,06	4,42	3,93	3,08	2,31	1,79	1,40	1,12	0,91	0,75	0,63	0,53	0,45	0,38	0,33	0,29	0,25	0,22	0,20
				4	5,90	5,06	4,01	2,81	2,05	1,54	1,19	0,93	0,75	0,61	0,50	0,42	0,35	0,30	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	
0,75	0,084	10,55	33,72	1	7,69	6,59	5,77	5,12	4,61	4,19	3,84	3,55	3,29	2,91	2,56	2,26	2,02	1,81	1,64	1,48	1,35	1,24	1,14	1,05
				2	7,69	6,59	5,77	5,12	4,53	3,40	2,62	2,06	1,65	1,34	1,11	0,92	0,78	0,66	0,57	0,49	0,43	0,37	0,33	0,29
				3	7,69	6,59	5,77	4,66	3,40	2,55	1,97	1,55	1,24	1,01	0,83	0,69	0,58	0,50	0,42	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22
				4	7,69	6,59	4,43	3,11	2,27	1,70	1,31	1,03	0,83	0,67	0,55	0,46	0,39	0,33	0,28	0,24	0,21	0,19	0,16	0,15
0,88	0,099	12,38	39,26	1	10,85	9,30	8,14	7,23	6,51	5,92	5,42	4,95	4,27	3,72	3,27	2,89	2,58	2,32	2,09	1,90	1,73	1,58	1,45	1,34
				2	10,85	9,30	8,14	7,23	5,28	3,96	3,05	2,40	1,92	1,56	1,29	1,07	0,90	0,77	0,66	0,57	0,50	0,43	0,38	0,34
				3	10,85	9,30	7,73	5,43	3,96	2,97	2,29	1,80	1,44	1,17	0,97	0,81	0,68	0,58	0,49	0,43	0,37	0,33	0,29	0,25
				4	10,85	7,69	5,15	3,62	2,64	1,98	1,53	1,20	0,96	0,78	0,64	0,54	0,45	0,38	0,33	0,28	0,25	0,22	0,19	0,17
1,00	0,113	14,07	44,37	1	13,76	11,79	10,32	9,17	8,25	7,50	6,88	5,94	5,12	4,46	3,92	3,47	3,10	2,78	2,51	2,28	2,07	1,90	1,74	1,61
				2	13,76	11,79	10,32	8,18	5,96	4,78	3,46	2,71	2,17	1,77	1,46	1,21	1,02	0,87	0,75	0,64	0,56	0,49	0,43	0,38
				3	13,76	11,79	8,74	6,14	4,47	3,36	2,59	2,04	1,63	1,33	1,09	0,91	0,77	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32	0,29
				4	13,76	8,69	5,82	4,09	2,98	2,24	1,73	1,36	1,09	0,88	0,73	0,61	0,51	0,43	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22	0,19

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.