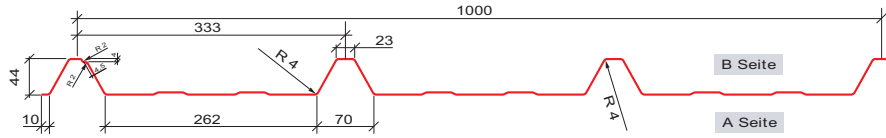
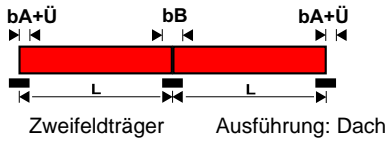




WU 45/333 Stahl



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		Endauflagerbreite $b_A = 40$ mm				Zwischenauflegerbreite $b_B = 60$ mm																	
t_n	g	Grenzstützweite	zul q = gleichmäßig verteilte Auflast einschl. Bleichengewicht in kN/m ² für die Stützweite L [m]:																				
[mm]	[kN/m ²]	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	0,0060	2,10	1	4,11	3,02	2,31	1,83	1,48	1,22	1,03	0,88	0,75	0,66	0,58	0,51	0,46	0,41	0,37	0,34	0,31	0,28	0,26	0,24
			2	4,11	3,02	2,31	1,83	1,48	1,22	1,03	0,88	0,75	0,66	0,58	0,51	0,46	0,41	0,37	0,34	0,31	0,28	0,26	0,24
			3	4,11	3,02	2,31	1,83	1,48	1,22	1,03	0,88	0,75	0,66	0,58	0,51	0,46	0,41	0,37	0,34	0,30	0,26	0,23	0,21
			4	4,11	3,02	2,31	1,83	1,48	1,22	1,03	0,88	0,75	0,64	0,52	0,44	0,37	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	0,16	0,14
0,75	0,075	3,38	1	5,32	3,91	2,99	2,36	1,92	1,60	1,35	1,15	1,00	0,87	0,76	0,68	0,60	0,54	0,49	0,44	0,40	0,37	0,34	0,31
			2	5,32	3,91	2,99	2,36	1,92	1,60	1,35	1,15	1,00	0,87	0,76	0,68	0,60	0,54	0,49	0,44	0,40	0,37	0,34	0,31
			3	5,32	3,91	2,99	2,36	1,92	1,60	1,35	1,15	1,00	0,87	0,76	0,68	0,60	0,54	0,49	0,44	0,40	0,35	0,31	0,28
			4	5,32	3,91	2,99	2,36	1,92	1,60	1,35	1,15	1,00	0,85	0,70	0,58	0,49	0,42	0,36	0,31	0,27	0,24	0,21	0,18
0,88	0,088	3,99	1	7,47	5,49	4,20	3,32	2,69	2,22	1,87	1,59	1,37	1,20	1,05	0,93	0,83	0,75	0,67	0,61	0,56	0,51	0,47	0,43
			2	7,47	5,49	4,20	3,32	2,69	2,22	1,87	1,59	1,37	1,20	1,05	0,93	0,83	0,75	0,67	0,61	0,56	0,51	0,47	0,43
			3	7,47	5,49	4,20	3,32	2,69	2,22	1,87	1,59	1,37	1,20	1,05	0,93	0,83	0,74	0,63	0,55	0,48	0,42	0,37	0,32
			4	7,47	5,49	4,20	3,32	2,69	2,22	1,87	1,54	1,23	1,00	0,83	0,69	0,58	0,49	0,42	0,37	0,32	0,28	0,24	0,22
1,00	0,100	4,56	1	9,46	6,95	5,32	4,21	3,41	2,81	2,37	2,02	1,74	1,51	1,33	1,18	1,05	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59	0,54
			2	9,46	6,95	5,32	4,21	3,41	2,81	2,37	2,02	1,74	1,51	1,33	1,18	1,05	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,56	0,50
			3	9,46	6,95	5,32	4,21	3,41	2,81	2,37	2,02	1,74	1,51	1,33	1,18	1,00	0,85	0,73	0,63	0,55	0,48	0,42	0,37
			4	9,46	6,95	5,32	4,21	3,41	2,81	2,24	1,76	1,41	1,15	0,94	0,79	0,66	0,56	0,48	0,42	0,36	0,32	0,28	0,25
1,25	0,125	5,75	1	11,92	8,76	6,70	5,30	4,29	3,55	2,98	2,54	2,19	1,91	1,68	1,48	1,32	1,19	1,07	0,97	0,89	0,81	0,74	0,69
			2	11,92	8,76	6,70	5,30	4,29	3,55	2,98	2,54	2,19	1,91	1,68	1,48	1,32	1,19	1,07	0,97	0,89	0,80	0,71	0,62
			3	11,92	8,76	6,70	5,30	4,29	3,55	2,98	2,54	2,19	1,91	1,68	1,48	1,25	1,07	0,91	0,79	0,69	0,60	0,53	0,47
			4	11,92	8,76	6,70	5,30	4,29	3,55	2,82	2,22	1,78	1,44	1,19	0,99	0,84	0,71	0,61	0,53	0,46	0,40	0,35	0,31

Ausführungsübersicht

	Stahl beidseitig verzinkt	0,60	0,75	0,88	1,00	1,25																	
	Alu Zink AZ 185	0,60	0,75	0,88	1,00	1,25																	

Farbtabelle

Farbtabelle		1014	1015	1019	3000	3016	6005	6011	7016	7035	8004	8011	8012	8024	9001	9002	9006	9007	9010	Helbr. matt	Rot matt	
RAL - Ton2	mm																					
Stahl 25my / RSL	0,60	●											●			●	●			●		
	0,75	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	0,88												●			●	●					
	1,00												●			●	●					
	1,25															●						
Stahl 15my / RSL	0,75															●				●		
	0,88															●				●		
	1,00															●				●		
	1,25															●				●		
Stahl 25my / Vlies	0,60												●									
	0,75							●	●	●	●	●	●			●	●	●				
	0,88												●			●	●					
	1,00												●			●	●					
Stahl 25 / 25my	0,75															●	●					
	1,00															●	●					