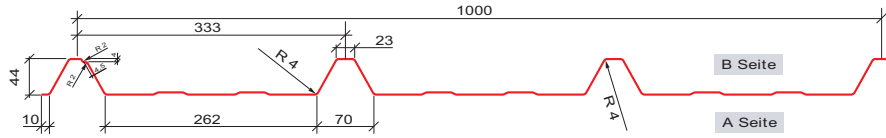
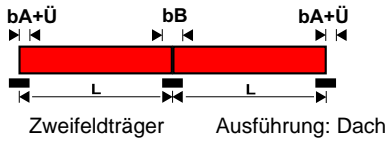




### WU 45/333 Alu



### 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 <sub>A</sub> = 40mm		Zwischenaflagerbreite: b <sub>B</sub> = 60mm					
Dicke t	Gewicht g	Profilwerte je 1 m		zul q = gleichmäßig verteilte Auflast einschließlich Eigengewicht in kN/m <sup>2</sup> für das WURZER Trapezprofil WU 45/333 Al																											
mm	kN/m <sup>2</sup>	A <sub>ef</sub> cm <sup>2</sup> /m	I <sub>ef</sub> 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	4,60						
0,50	0,0174	5,84	12,5	1	2,40	1,80	1,44	1,20	0,96	0,74	0,58	0,47	0,39	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,15	0,13	0,12	0,11	0,10	0,09						
				2	2,40	1,80	1,44	1,20	0,96	0,74	0,58	0,47	0,39	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,15	0,13	0,12	0,11	0,10	0,09						
				3	2,40	1,80	1,44	1,20	0,96	0,74	0,58	0,47	0,39	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,15	0,13	0,12	0,11	0,10	0,08						
				4	2,40	1,80	1,44	1,20	0,96	0,74	0,58	0,47	0,39	0,33	0,28	0,24	0,20	0,16	0,14	0,12	0,10	0,08	0,07	0,06	0,06						
0,70	0,0224	8,17	17,4	1	4,02	3,01	2,41	2,01	1,61	1,23	0,97	0,79	0,65	0,55	0,47	0,40	0,35	0,31	0,27	0,24	0,22	0,20	0,18	0,16	0,15						
				2	4,02	3,01	2,41	2,01	1,61	1,23	0,97	0,79	0,65	0,55	0,47	0,40	0,35	0,31	0,27	0,24	0,22	0,20	0,18	0,16	0,15						
				3	4,02	3,01	2,41	2,01	1,61	1,23	0,97	0,79	0,65	0,55	0,47	0,40	0,35	0,31	0,27	0,24	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12	0,11	0,10				
				4	4,02	3,01	2,41	2,01	1,61	1,23	0,97	0,79	0,65	0,54	0,43	0,34	0,28	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08						
0,80	0,0266	9,34	20,0	1	5,41	4,06	3,25	2,71	2,05	1,57	1,24	1,01	0,83	0,70	0,60	0,51	0,45	0,39	0,35	0,31	0,28	0,25	0,23	0,21	0,19						
				2	5,41	4,06	3,25	2,71	2,05	1,57	1,24	1,01	0,83	0,70	0,60	0,51	0,45	0,39	0,35	0,31	0,28	0,25	0,23	0,20	0,18						
				3	5,41	4,06	3,25	2,71	2,05	1,57	1,24	1,01	0,83	0,70	0,60	0,51	0,45	0,39	0,33	0,28	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13						
				4	5,41	4,06	3,25	2,71	2,05	1,57	1,24	1,01	0,81	0,62	0,49	0,39	0,32	0,26	0,22	0,19	0,16	0,13	0,12	0,10	0,09						
1,00	0,0349	11,67	25,0	1	8,20	6,15	4,92	4,01	2,94	2,25	1,78	1,44	1,19	1,00	0,85	0,74	0,64	0,56	0,50	0,45	0,40	0,36	0,33	0,30	0,27						
				2	8,20	6,15	4,92	4,01	2,94	2,25	1,78	1,44	1,19	1,00	0,85	0,74	0,64	0,56	0,50	0,45	0,39	0,34	0,29	0,25	0,22						
				3	8,20	6,15	4,92	4,01	2,94	2,25	1,78	1,44	1,19	1,00	0,85	0,74	0,60	0,49	0,41	0,35	0,30	0,25	0,22	0,19	0,17						
				4	8,20	6,15	4,92	4,01	2,94	2,25	1,78	1,35	1,01	0,78	0,61	0,49	0,40	0,33	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11						
1,20	0,0422	14,00	30,2	1	9,91	7,43	5,94	4,85	3,56	2,73	2,15	1,75	1,44	1,21	1,03	0,89	0,78	0,68	0,60	0,54	0,48	0,44	0,40	0,36	0,33						
				2	9,91	7,43	5,94	4,85	3,56	2,73	2,15	1,75	1,44	1,21	1,03	0,89	0,78	0,68	0,60	0,54	0,48	0,41	0,35	0,31	0,27						
				3	9,91	7,43	5,94	4,85	3,56	2,73	2,15	1,75	1,44	1,21	1,03	0,89	0,72	0,60	0,50	0,42	0,36	0,31	0,26	0,23	0,20						
				4	9,91	7,43	5,94	4,85	3,56	2,73	2,15	1,63	1,22	0,94	0,74	0,59	0,48	0,40	0,33	0,28	0,24	0,20	0,18	0,15	0,13	0,10					

### Ausführungsübersicht

Alu glatt natur	0,50	0,70	0,80	1,00	1,20																						
Alu stucco natur	0,50	0,70	0,80	1,00																							

### Farbtabelle

RAL - Ton2	mm	1011	3009	6005	7016	7021	8014	8016	9002	9006	9007																	
Alu glatt 25my / RSL	0,50			●					●	●																		
	0,70	●	●	●	●		●		●	●	●																	
	0,80									●																		
	1,00				●					●	●																	
	1,20									●																		
Alu stucco 25my / RSL	0,50		●				●																					
	0,70		●				●																					
Alu glatt 25 / 25my	1,00										●																	

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.