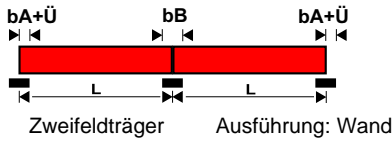




WU 160/600 AK Stahl



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

Endauflagerbreite $b_A = 40$ mm Zwischenauflegerbreite $b_B = 300$ mm																						
t_n [mm]	g [kN/m ²]	I_{ef} [cm ⁴ /m]	Zeile	zul q [kN/m ²] = gleichmäßig verteilte Drucklast für die Stützweite L [m]																		
				3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,50	8,00	8,50	9,00
0,75	0,090	226	1	1,84	1,68	1,54	1,42	1,31	1,21	1,13	1,05	0,99	0,93	0,87	0,80	0,74	0,69	0,64	0,56	0,49	0,43	0,39
			2	1,84	1,68	1,54	1,42	1,31	1,21	1,13	1,05	0,99	0,93	0,87	0,80	0,74	0,69	0,64	0,56	0,49	0,43	0,39
			3	1,84	1,68	1,54	1,42	1,31	1,21	1,13	1,05	0,99	0,93	0,87	0,80	0,74	0,69	0,64	0,56	0,49	0,43	0,39
			4	1,84	1,68	1,54	1,42	1,31	1,21	1,13	1,05	0,99	0,93	0,87	0,80	0,74	0,69	0,64	0,56	0,49	0,43	0,39
0,38	0,106	263	1	2,77	2,51	2,29	2,10	1,93	1,78	1,65	1,54	1,40	1,28	1,18	1,08	1,00	0,93	0,86	0,75	0,66	0,59	0,52
			2	2,77	2,51	2,29	2,10	1,93	1,78	1,65	1,54	1,40	1,28	1,18	1,08	1,00	0,93	0,86	0,75	0,66	0,59	0,52
			3	2,77	2,51	2,29	2,10	1,93	1,78	1,65	1,54	1,40	1,28	1,18	1,08	1,00	0,93	0,86	0,75	0,66	0,59	0,52
			4	2,77	2,51	2,29	2,10	1,93	1,78	1,65	1,54	1,40	1,28	1,18	1,08	1,00	0,93	0,86	0,75	0,66	0,55	0,47
1,00	0,120	297	1	3,58	3,23	2,94	2,69	2,47	2,27	2,09	1,90	1,73	1,58	1,45	1,34	1,24	1,15	1,07	0,93	0,82	0,72	0,65
			2	3,58	3,23	2,94	2,69	2,47	2,27	2,09	1,90	1,73	1,58	1,45	1,34	1,24	1,15	1,07	0,93	0,82	0,72	0,65
			3	3,58	3,23	2,94	2,69	2,47	2,27	2,09	1,90	1,73	1,58	1,45	1,34	1,24	1,15	1,07	0,93	0,82	0,72	0,65
			4	3,58	3,23	2,94	2,69	2,47	2,27	2,09	1,90	1,73	1,58	1,45	1,34	1,24	1,15	1,07	0,91	0,75	0,63	0,53
1,25	0,151	374	1	4,51	4,07	3,71	3,39	3,11	2,86	2,64	2,39	2,18	1,99	1,83	1,69	1,56	1,45	1,35	1,17	1,03	0,91	0,81
			2	4,51	4,07	3,71	3,39	3,11	2,86	2,64	2,39	2,18	1,99	1,83	1,69	1,56	1,45	1,35	1,17	1,03	0,91	0,81
			3	4,51	4,07	3,71	3,39	3,11	2,86	2,64	2,39	2,18	1,99	1,83	1,69	1,56	1,45	1,35	1,17	1,03	0,91	0,81
			4	4,51	4,07	3,71	3,39	3,11	2,86	2,64	2,39	2,18	1,99	1,83	1,69	1,56	1,45	1,35	1,15	0,94	0,79	0,66
1,50	0,180	452	1	5,44	4,92	4,47	4,09	3,75	3,46	3,18	2,89	2,63	2,40	2,21	2,04	1,88	1,75	1,62	1,41	1,24	1,10	0,98
			2	5,44	4,92	4,47	4,09	3,75	3,46	3,18	2,89	2,63	2,40	2,21	2,04	1,88	1,75	1,62	1,41	1,24	1,10	0,98
			3	5,44	4,92	4,47	4,09	3,75	3,46	3,18	2,89	2,63	2,40	2,21	2,04	1,88	1,75	1,62	1,41	1,24	1,10	0,98
			4	5,44	4,92	4,47	4,09	3,75	3,46	3,18	2,89	2,63	2,40	2,21	2,04	1,88	1,75	1,62	1,38	1,14	0,95	0,80

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 15my / RSL	0,75															●				●	
	0,88															●				●	
	1,00															●				●	
	1,25															●				●	
	1,50															●				●	

RSL = Rückseitenschutzlack (keine Gewährleistung auf Farbgleichheit) Aus drucktechnischen Gründen ist eine Abweichung der Originaltöne möglich.
Andere Farben und Stärken auf Anfrage! Verbindlich für die RAL - Farben ist das Farbregister RAL 840 HR.
Änderungen und Irrtümer vorbehalten.