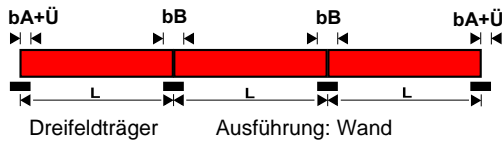




WU 160/600 AK Stahl



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 $b_A = 40 \text{ mm}$ Zwischenauflegerbreite $b_B = 300 \text{ mm}$																						
t_n [mm]	g [kN/m ²]	I_{ef} [cm ⁴ /m]	Zeile	zul q [kN/m ²] = gleichmäßig verteilte Soglast 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	2,15	1,97	1,81	1,66	1,54	1,43	1,33	1,24	1,17	1,10	1,03	0,97	0,92	0,86	0,80	0,70	0,61	0,54	0,48
			2	2,15	1,97	1,81	1,66	1,54	1,43	1,33	1,24	1,17	1,10	1,03	0,97	0,92	0,86	0,80	0,70	0,61	0,54	0,48
			3	2,15	1,97	1,81	1,66	1,54	1,43	1,33	1,24	1,17	1,10	1,03	0,97	0,92	0,86	0,80	0,70	0,61	0,54	0,47
			4	2,15	1,97	1,81	1,66	1,54	1,43	1,33	1,24	1,17	1,10	1,03	0,94	0,84	0,75	0,67	0,54	0,45	0,37	0,32
0,88	0,106	263	1	3,27	2,97	2,71	2,49	2,29	2,12	1,97	1,83	1,67	1,52	1,40	1,29	1,19	1,11	1,03	0,90	0,79	0,70	0,62
			2	3,27	2,97	2,71	2,49	2,29	2,12	1,97	1,83	1,67	1,52	1,40	1,29	1,19	1,11	1,03	0,90	0,79	0,70	0,62
			3	3,27	2,97	2,71	2,49	2,29	2,12	1,97	1,83	1,67	1,52	1,40	1,29	1,19	1,11	1,03	0,90	0,78	0,65	0,55
			4	3,27	2,97	2,71	2,49	2,29	2,12	1,97	1,83	1,61	1,41	1,24	1,10	0,97	0,87	0,78	0,63	0,52	0,44	0,37
1,00	0,120	297	1	4,23	3,84	3,50	3,20	2,94	2,69	2,42	2,20	2,00	1,83	1,68	1,55	1,43	1,33	1,24	1,08	0,95	0,84	0,75
			2	4,23	3,84	3,50	3,20	2,94	2,69	2,42	2,20	2,00	1,83	1,68	1,55	1,43	1,33	1,24	1,08	0,95	0,84	0,75
			3	4,23	3,84	3,50	3,20	2,94	2,69	2,42	2,20	2,00	1,83	1,68	1,55	1,43	1,33	1,24	1,07	0,88	0,74	0,62
			4	4,23	3,84	3,50	3,20	2,94	2,69	2,42	2,09	1,82	1,59	1,40	1,24	1,10	0,98	0,88	0,72	0,59	0,49	0,41
1,25	0,151	374	1	5,34	4,83	4,40	4,03	3,70	3,39	3,06	2,78	2,53	2,31	2,13	1,96	1,81	1,68	1,56	1,36	1,20	1,06	0,94
			2	5,34	4,83	4,40	4,03	3,70	3,39	3,06	2,78	2,53	2,31	2,13	1,96	1,81	1,68	1,56	1,36	1,20	1,06	0,94
			3	5,34	4,83	4,40	4,03	3,70	3,39	3,06	2,78	2,53	2,31	2,13	1,96	1,81	1,68	1,56	1,35	1,11	0,93	0,78
			4	5,34	4,83	4,40	4,03	3,70	3,39	3,04	2,63	2,29	2,00	1,76	1,56	1,38	1,24	1,11	0,90	0,74	0,62	0,52
1,50	0,180	452	1	6,43	5,83	5,31	4,86	4,47	4,10	3,70	3,35	3,06	2,80	2,57	2,37	2,19	2,03	1,89	1,64	1,44	1,28	1,14
			2	6,43	5,83	5,31	4,86	4,47	4,10	3,70	3,35	3,06	2,80	2,57	2,37	2,19	2,03	1,89	1,64	1,44	1,28	1,14
			3	6,43	5,83	5,31	4,86	4,47	4,10	3,70	3,35	3,06	2,80	2,57	2,37	2,19	2,03	1,89	1,63	1,35	1,12	0,95
			4	6,43	5,83	5,31	4,86	4,47	4,10	3,68	3,18	2,76	2,42	2,13	1,88	1,67	1,49	1,34	1,09	0,90	0,75	0,63

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.