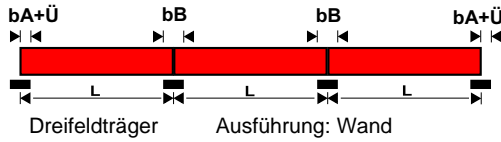




WU 130/600 AK Stahl



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 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	7,25	7,50	7,75	8,00
0,75	0,084	155	1	2,30	2,09	1,90	1,72	1,54	1,38	1,25	1,13	1,03	0,94	0,87	0,80	0,74	0,68	0,64	0,59	0,55	0,52	0,49
			2	2,30	2,09	1,90	1,72	1,54	1,38	1,25	1,13	1,03	0,94	0,87	0,80	0,74	0,68	0,64	0,59	0,55	0,52	0,49
			3	2,30	2,09	1,90	1,72	1,54	1,38	1,25	1,13	1,03	0,94	0,87	0,80	0,74	0,68	0,64	0,59	0,55	0,51	0,46
			4	2,30	2,09	1,90	1,72	1,54	1,38	1,25	1,09	0,95	0,83	0,73	0,65	0,57	0,51	0,46	0,41	0,37	0,34	0,31
0,88	0,099	183	1	3,15	2,84	2,53	2,25	2,00	1,80	1,62	1,47	1,34	1,23	1,13	1,04	0,96	0,89	0,83	0,77	0,72	0,68	0,63
			2	3,15	2,84	2,53	2,25	2,00	1,80	1,62	1,47	1,34	1,23	1,13	1,04	0,96	0,89	0,81	0,73	0,66	0,60	0,55
			3	3,15	2,84	2,53	2,25	2,00	1,80	1,62	1,47	1,34	1,23	1,13	1,04	0,96	0,89	0,81	0,73	0,66	0,60	0,55
			4	3,15	2,84	2,53	2,25	2,00	1,74	1,49	1,29	1,12	0,98	0,86	0,76	0,68	0,61	0,54	0,49	0,44	0,40	0,36
1,00	0,112	208	1	3,87	3,49	3,08	2,72	2,43	2,18	1,97	1,79	1,63	1,49	1,37	1,26	1,16	1,08	1,00	0,94	0,87	0,82	0,77
			2	3,87	3,49	3,08	2,72	2,43	2,18	1,97	1,79	1,63	1,49	1,37	1,26	1,16	1,08	1,00	0,94	0,87	0,82	0,77
			3	3,87	3,49	3,08	2,72	2,43	2,18	1,97	1,79	1,63	1,49	1,37	1,26	1,16	1,03	0,93	0,83	0,75	0,68	0,62
			4	3,87	3,49	3,08	2,72	2,32	1,97	1,69	1,46	1,27	1,11	0,98	0,87	0,77	0,69	0,62	0,56	0,50	0,45	0,41
1,25	0,140	263	1	4,87	4,39	3,86	3,42	3,05	2,74	2,47	2,24	2,04	1,87	1,72	1,58	1,46	1,36	1,26	1,18	1,10	1,03	0,97
			2	4,87	4,39	3,86	3,42	3,05	2,74	2,47	2,24	2,04	1,87	1,72	1,58	1,46	1,36	1,26	1,18	1,10	1,03	0,97
			3	4,87	4,39	3,86	3,42	3,05	2,74	2,47	2,24	2,04	1,87	1,72	1,58	1,46	1,36	1,26	1,18	1,10	1,03	0,97
			4	4,87	4,39	3,86	3,42	2,94	2,50	2,14	1,85	1,61	1,41	1,24	1,10	0,97	0,87	0,78	0,70	0,63	0,57	0,52
1,50	0,170	317	1	5,88	5,30	4,66	4,13	3,68	3,30	2,98	2,70	2,46	2,25	2,07	1,91	1,76	1,64	1,52	1,42	1,33	1,24	1,16
			2	5,88	5,30	4,66	4,13	3,68	3,30	2,98	2,70	2,46	2,25	2,07	1,91	1,76	1,64	1,52	1,42	1,33	1,24	1,16
			3	5,88	5,30	4,66	4,13	3,68	3,30	2,98	2,70	2,46	2,25	2,07	1,91	1,76	1,57	1,41	1,27	1,15	1,04	0,94
			4	5,88	5,30	4,66	4,13	3,54	3,01	2,58	2,23	1,94	1,70	1,49	1,32	1,17	1,05	0,94	0,85	0,76	0,69	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.