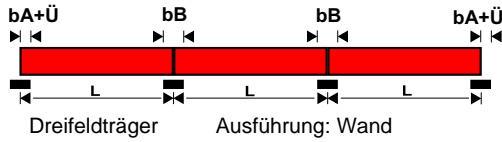




WU 100/600 AK Stahl



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 $b_A = 40 \text{ mm}$ Zwischenaflagerbreite $b_B = 300 \text{ mm}$																			
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
0,75	0,077	84	1	1,75	1,52	1,34	1,19	1,06	0,95	0,86	0,78	0,71	0,65	0,60	0,55	0,51	0,47	0,44	0,41
			2	1,75	1,52	1,34	1,19	1,06	0,95	0,86	0,78	0,71	0,65	0,60	0,55	0,51	0,47	0,44	0,41
			3	1,75	1,52	1,34	1,19	1,06	0,95	0,86	0,78	0,71	0,65	0,59	0,52	0,47	0,42	0,37	0,34
			4	1,75	1,52	1,34	1,11	0,94	0,80	0,68	0,59	0,51	0,45	0,40	0,35	0,31	0,28	0,25	0,22
0,88	0,090	103	1	2,39	2,09	1,83	1,62	1,45	1,30	1,17	1,06	0,97	0,89	0,81	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56
			2	2,39	2,09	1,83	1,62	1,45	1,30	1,17	1,06	0,97	0,89	0,81	0,75	0,69	0,64	0,60	0,55
			3	2,39	2,09	1,83	1,62	1,45	1,30	1,17	1,06	0,94	0,83	0,73	0,64	0,57	0,51	0,46	0,41
			4	2,39	1,99	1,64	1,36	1,15	0,98	0,84	0,72	0,63	0,55	0,48	0,43	0,38	0,34	0,31	0,27
1,00	0,103	120	1	2,92	2,54	2,23	1,98	1,77	1,59	1,49	1,30	1,18	1,08	0,99	0,92	0,85	0,78	0,73	0,68
			2	2,92	2,54	2,23	1,98	1,77	1,59	1,49	1,30	1,18	1,08	0,99	0,92	0,85	0,78	0,71	0,64
			3	2,92	2,54	2,23	1,98	1,77	1,59	1,38	1,27	1,10	0,96	0,85	0,75	0,67	0,60	0,53	0,48
			4	2,85	2,31	1,91	1,59	1,34	1,14	0,98	0,84	0,73	0,64	0,56	0,50	0,44	0,40	0,36	0,32
1,25	0,128	151	1	3,68	3,21	2,82	2,50	2,23	2,00	1,80	1,64	1,49	1,36	1,25	1,15	1,07	0,99	0,92	0,86
			2	3,68	3,21	2,82	2,50	2,23	2,00	1,80	1,64	1,49	1,36	1,25	1,15	1,07	0,99	0,90	0,81
			3	3,68	3,21	2,82	2,50	2,23	2,00	1,80	1,59	1,38	1,21	1,07	0,94	0,84	0,75	0,67	0,60
			4	3,58	2,91	2,40	2,00	1,69	1,43	1,23	1,06	0,92	0,81	0,71	0,63	0,56	0,50	0,45	0,40
1,50	0,154	183	1	4,44	3,87	3,40	3,01	2,68	2,41	2,17	1,97	1,80	1,64	1,51	1,39	1,29	1,19	1,11	1,03
			2	4,44	3,87	3,40	3,01	2,68	2,41	2,17	1,97	1,80	1,64	1,51	1,39	1,29	1,19	1,09	0,98
			3	4,44	3,87	3,40	3,01	2,68	2,41	2,17	1,93	1,68	1,47	1,29	1,14	1,02	0,91	0,81	0,73
			4	4,34	3,53	2,91	2,42	2,04	1,74	1,49	1,29	1,12	0,98	0,86	0,76	0,68	0,61	0,54	0,49

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)
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.