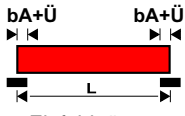




WU 160/600 AK Stahl



Einfeldträger

Ausführung: Wand

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																						
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	1,89	1,77	1,57	1,39	1,24	1,11	1,00	0,91	0,83	0,76	0,70	0,64	0,59	0,55	0,51	0,45	0,39	0,35	0,31
			2	1,89	1,77	1,57	1,39	1,24	1,11	1,00	0,91	0,83	0,76	0,70	0,64	0,59	0,55	0,51	0,45	0,39	0,35	0,31
			3	1,89	1,77	1,57	1,39	1,24	1,11	1,00	0,91	0,83	0,76	0,70	0,64	0,59	0,55	0,51	0,43	0,36	0,30	0,25
			4	1,89	1,77	1,57	1,39	1,24	1,11	0,97	0,84	0,73	0,64	0,56	0,50	0,44	0,40	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17
0,88	0,106	263	1	2,63	2,29	2,02	1,78	1,59	1,43	1,29	1,17	1,07	0,98	0,90	0,83	0,76	0,71	0,66	0,57	0,50	0,45	0,40
			2	2,63	2,29	2,02	1,78	1,59	1,43	1,29	1,17	1,07	0,98	0,90	0,83	0,76	0,71	0,66	0,57	0,50	0,45	0,39
			3	2,63	2,29	2,02	1,78	1,59	1,43	1,29	1,17	1,07	0,98	0,90	0,83	0,76	0,69	0,62	0,50	0,41	0,35	0,29
			4	2,63	2,29	2,02	1,78	1,55	1,32	1,13	0,98	0,85	0,74	0,65	0,58	0,51	0,46	0,41	0,34	0,28	0,23	0,19
1,00	0,120	297	1	3,17	2,76	2,42	2,15	1,92	1,72	1,55	1,41	1,28	1,17	1,08	0,99	0,92	0,85	0,79	0,69	0,61	0,54	0,48
			2	3,17	2,76	2,42	2,15	1,92	1,72	1,55	1,41	1,28	1,17	1,08	0,99	0,92	0,85	0,79	0,69	0,61	0,52	0,44
			3	3,17	2,76	2,42	2,15	1,92	1,72	1,55	1,41	1,28	1,17	1,08	0,98	0,87	0,78	0,70	0,57	0,47	0,39	0,33
			4	3,17	2,76	2,42	2,08	1,75	1,49	1,28	1,10	0,96	0,84	0,74	0,65	0,58	0,52	0,47	0,38	0,31	0,26	0,22
1,25	0,151	374	1	4,00	3,48	3,06	2,71	2,42	2,17	1,96	1,78	1,62	1,48	1,36	1,25	1,16	1,07	1,00	0,87	0,77	0,68	0,60
			2	4,00	3,48	3,06	2,71	2,42	2,17	1,96	1,78	1,62	1,48	1,36	1,25	1,16	1,07	1,00	0,87	0,77	0,65	0,55
			3	4,00	3,48	3,06	2,71	2,42	2,17	1,96	1,78	1,62	1,48	1,36	1,24	1,10	0,98	0,88	0,71	0,59	0,49	0,41
			4	4,00	3,48	3,06	2,62	2,21	1,88	1,61	1,39	1,21	1,06	0,93	0,82	0,73	0,65	0,59	0,48	0,39	0,33	0,28
1,50	0,180	452	1	4,83	4,21	3,70	3,27	2,92	2,62	2,37	2,15	1,96	1,79	1,64	1,51	1,40	1,30	1,21	1,05	0,92	0,82	0,73
			2	4,83	4,21	3,70	3,27	2,92	2,62	2,37	2,15	1,96	1,79	1,64	1,51	1,40	1,30	1,21	1,05	0,92	0,79	0,67
			3	4,83	4,21	3,70	3,27	2,92	2,62	2,37	2,15	1,96	1,79	1,64	1,49	1,33	1,19	1,06	0,86	0,71	0,59	0,50
			4	4,83	4,21	3,70	3,17	2,67	2,27	1,94	1,68	1,46	1,28	1,12	1,00	0,88	0,79	0,71	0,58	0,47	0,40	0,33

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.