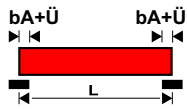




WU 145/600 AK Stahl



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 $b_A = 40 \text{ mm}$																						
t_n [mm]	g [kN/m ²]	l_{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	0,0870	190	1	1,88	1,63	1,44	1,27	1,13	1,02	0,92	0,83	0,76	0,70	0,64	0,59	0,54	0,50	0,47	0,41	0,36	0,32	0,28
			2	1,88	1,63	1,44	1,27	1,13	1,02	0,92	0,83	0,76	0,70	0,64	0,59	0,54	0,50	0,47	0,41	0,36	0,32	0,28
			3	1,88	1,63	1,44	1,27	1,13	1,02	0,92	0,83	0,76	0,70	0,64	0,59	0,54	0,50	0,47	0,36	0,30	0,25	0,21
			4	1,88	1,63	1,44	1,27	1,12	0,95	0,82	0,71	0,61	0,54	0,47	0,42	0,37	0,33	0,30	0,24	0,20	0,17	0,14
0,88	0,1020	223	1	2,45	2,13	1,87	1,66	1,48	1,33	1,20	1,09	0,99	0,91	0,83	0,77	0,71	0,66	0,61	0,53	0,47	0,41	0,37
			2	2,45	2,13	1,87	1,66	1,48	1,33	1,20	1,09	0,99	0,91	0,83	0,77	0,71	0,66	0,61	0,53	0,47	0,39	0,33
			3	2,45	2,13	1,87	1,66	1,48	1,33	1,20	1,09	0,99	0,91	0,83	0,74	0,65	0,58	0,52	0,43	0,35	0,29	0,25
			4	2,45	2,13	1,87	1,56	1,32	1,12	0,96	0,83	0,72	0,63	0,55	0,49	0,44	0,39	0,35	0,28	0,23	0,20	0,16
1,00	0,1159	252	1	2,97	2,59	2,27	2,01	1,80	1,61	1,45	1,32	1,20	1,10	1,01	0,93	0,86	0,80	0,74	0,65	0,57	0,50	0,45
			2	2,97	2,59	2,27	2,01	1,80	1,61	1,45	1,32	1,20	1,10	1,01	0,93	0,86	0,80	0,74	0,64	0,53	0,44	0,37
			3	2,97	2,59	2,27	2,01	1,80	1,61	1,45	1,32	1,20	1,07	0,94	0,83	0,74	0,66	0,59	0,48	0,40	0,33	0,28
			4	2,97	2,57	2,12	1,76	1,49	1,26	1,08	0,94	0,81	0,71	0,63	0,55	0,49	0,44	0,40	0,32	0,26	0,22	0,19
1,25	0,143	318	1	3,74	3,26	2,86	2,54	2,26	2,03	1,83	1,66	1,51	1,39	1,27	1,17	1,08	1,01	0,94	0,81	0,72	0,63	0,57
			2	3,74	3,26	2,86	2,54	2,26	2,03	1,83	1,66	1,51	1,39	1,27	1,17	1,08	1,01	0,94	0,81	0,67	0,56	0,47
			3	3,74	3,26	2,86	2,54	2,26	2,03	1,83	1,66	1,51	1,35	1,19	1,05	0,93	0,83	0,75	0,61	0,50	0,42	0,35
			4	3,74	3,24	2,67	2,23	1,88	1,60	1,37	1,18	1,03	0,90	0,79	0,70	0,62	0,56	0,50	0,41	0,33	0,28	0,23
1,50	0,172	384	1	4,51	3,93	3,45	3,06	2,73	2,45	2,21	2,01	1,83	1,67	1,54	1,41	1,31	1,21	1,13	0,98	0,86	0,77	0,68
			2	4,51	3,93	3,45	3,06	2,73	2,45	2,21	2,01	1,83	1,67	1,54	1,41	1,31	1,21	1,13	0,98	0,81	0,67	0,57
			3	4,51	3,93	3,45	3,06	2,73	2,45	2,21	2,01	1,83	1,63	1,43	1,27	1,13	1,01	0,90	0,73	0,60	0,50	0,42
			4	4,51	3,91	3,23	2,69	2,27	1,93	1,65	1,43	1,24	1,09	0,96	0,85	0,75	0,67	0,60	0,49	0,40	0,34	0,28

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 Farbbregister RAL 840 HR.