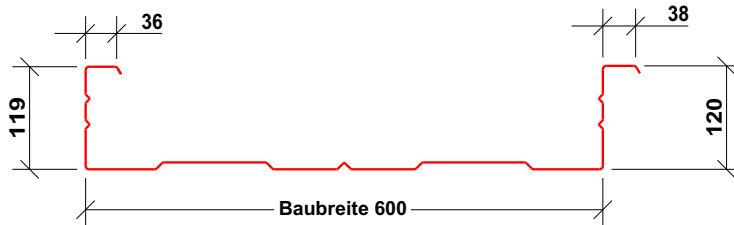
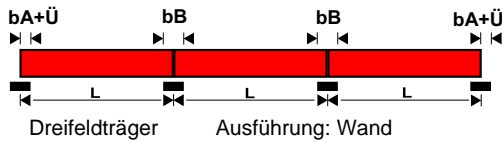




WU 120/600 Stahl



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]																		
				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	8,25	8,50	8,75	9,00
0,75	0,094	167	1	1,63	1,50	1,39	1,28	1,16	1,06	0,98	0,90	0,83	0,77	0,72	0,67	0,62	0,59	0,55	0,52	0,49	0,46	0,43
			2	1,63	1,50	1,39	1,28	1,16	1,06	0,98	0,90	0,83	0,77	0,72	0,67	0,62	0,59	0,55	0,52	0,49	0,46	0,43
			3	1,63	1,50	1,39	1,28	1,16	1,06	0,98	0,90	0,83	0,77	0,72	0,67	0,60	0,55	0,50	0,45	0,41	0,38	0,35
			4	1,63	1,50	1,36	1,17	1,02	0,89	0,79	0,70	0,62	0,55	0,50	0,45	0,40	0,36	0,33	0,30	0,28	0,25	0,23
0,88	0,110	207	1	2,25	2,03	1,84	1,66	1,52	1,39	1,27	1,17	1,09	1,01	0,94	0,87	0,82	0,76	0,72	0,67	0,64	0,60	0,57
			2	2,25	2,03	1,84	1,66	1,52	1,39	1,27	1,17	1,09	1,01	0,94	0,87	0,82	0,76	0,72	0,67	0,64	0,60	0,57
			3	2,25	2,03	1,84	1,66	1,52	1,39	1,27	1,17	1,09	1,01	0,92	0,83	0,75	0,68	0,62	0,56	0,51	0,47	0,43
			4	2,25	1,96	1,68	1,45	1,27	1,11	0,97	0,86	0,77	0,68	0,61	0,55	0,50	0,45	0,41	0,37	0,34	0,31	0,29
1,00	0,125	247	1	2,69	2,47	2,23	2,02	1,84	1,69	1,55	1,43	1,32	1,22	1,14	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69
			2	2,69	2,47	2,23	2,02	1,84	1,69	1,55	1,43	1,32	1,22	1,14	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69
			3	2,69	2,47	2,23	2,02	1,84	1,69	1,55	1,43	1,32	1,22	1,10	0,99	0,89	0,81	0,74	0,67	0,61	0,56	0,52
			4	2,69	2,34	2,01	1,74	1,51	1,32	1,16	1,03	0,91	0,82	0,73	0,66	0,60	0,54	0,49	0,45	0,41	0,37	0,34
1,25	0,157	308	1	3,35	3,07	2,79	2,53	2,30	2,11	1,94	1,78	1,65	1,53	1,42	1,33	1,24	1,16	1,09	1,02	0,96	0,91	0,86
			2	3,35	3,07	2,79	2,53	2,30	2,11	1,94	1,78	1,65	1,53	1,42	1,33	1,24	1,16	1,09	1,02	0,96	0,91	0,86
			3	3,35	3,07	2,79	2,53	2,30	2,11	1,94	1,78	1,65	1,53	1,37	1,23	1,11	1,01	0,92	0,84	0,77	0,70	0,64
			4	3,35	2,92	2,51	2,17	1,88	1,65	1,45	1,28	1,14	1,02	0,91	0,82	0,74	0,67	0,61	0,56	0,51	0,47	0,43
1,50	0,188	370	1	4,02	3,69	3,35	3,03	2,76	2,53	2,32	2,14	1,98	1,84	1,71	1,59	1,49	1,39	1,31	1,23	1,16	1,09	1,03
			2	4,02	3,69	3,35	3,03	2,76	2,53	2,32	2,14	1,98	1,84	1,71	1,59	1,49	1,39	1,31	1,23	1,16	1,09	1,03
			3	4,02	3,69	3,35	3,03	2,76	2,53	2,32	2,14	1,98	1,84	1,65	1,48	1,34	1,21	1,10	1,10	0,92	0,84	0,77
			4	4,02	3,51	3,01	2,60	2,26	1,98	1,74	1,54	1,37	1,22	1,10	0,99	0,89	0,81	0,73	0,73	0,61	0,56	0,52

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.