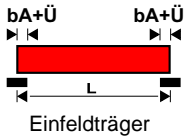
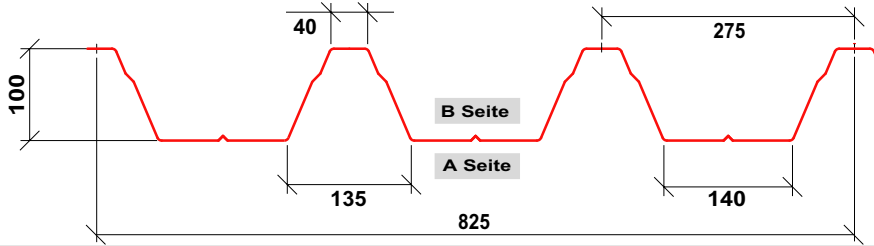




WU 100/275 Stahl



Ausführung: Dach



Belastungstabelle

Zeile 1: Ohne Beschränkung der Durchbiegung
Zeile 2: Durchbiegung maximal L/150

Zeile 3: Durchbiegung maximal L/300
Zeile 4: Durchbiegung maximal L/500

Einfeldträger		Endauflagerbreite $b_A = 40$ mm																						
t_n	g	Grenzstützweite	zul $q =$ gleichmäßig verteilte Auflast einschl. Bleicheigengewicht in kN/m ² für die Stützweite L [m]:																					
[mm]	[kN/m ²]	m	Zeile	3,00	3,25	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	0,090	4,85	1	2,82	2,41	2,07	1,81	1,59	1,41	1,26	1,13	1,02	0,92	0,84	0,77	0,71	0,65	0,60	0,56	0,52	0,48	0,45	0,42	0,40
			2	2,82	2,41	2,07	1,81	1,59	1,41	1,26	1,13	1,02	0,92	0,84	0,77	0,71	0,65	0,60	0,54	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32
			3	2,82	2,41	1,94	1,58	1,30	1,08	0,91	0,77	0,66	0,57	0,50	0,43	0,38	0,34	0,30	0,27	0,24	0,21	0,19	0,17	0,16
			4	1,85	1,45	1,16	0,94	0,78	0,65	0,54	0,46	0,40	0,34	0,30	0,26	0,23	0,20	0,18	0,16	0,14	0,13	0,11	0,10	0,09
0,88	0,106	5,31	1	4,08	3,48	3,00	2,61	2,30	2,04	1,82	1,63	1,47	1,33	1,22	1,11	1,02	0,94	0,87	0,81	0,75	0,70	0,65	0,61	0,57
			2	4,08	3,48	3,00	2,61	2,30	2,04	1,82	1,63	1,46	1,26	1,10	0,96	0,84	0,75	0,66	0,59	0,53	0,48	0,43	0,39	0,35
			3	3,39	2,66	2,13	1,73	1,43	1,19	1,00	0,85	0,73	0,63	0,55	0,48	0,42	0,37	0,33	0,29	0,26	0,24	0,21	0,19	0,17
			4	2,03	1,60	1,28	1,04	0,85	0,71	0,60	0,51	0,43	0,38	0,33	0,28	0,25	0,22	0,20	0,17	0,16	0,14	0,13	0,11	0,10
1,00	0,120	8,50	1	5,35	4,56	3,93	3,43	3,01	2,67	2,38	2,14	1,93	1,75	1,59	1,46	1,34	1,23	1,14	1,06	0,98	0,92	0,86	0,80	0,75
			2	5,35	4,56	3,93	3,43	3,01	2,67	2,25	1,92	1,64	1,42	1,23	1,08	0,95	0,84	0,74	0,66	0,60	0,54	0,48	0,44	0,40
			3	3,81	2,99	2,40	1,95	1,60	1,34	1,12	0,96	0,82	0,71	0,61	0,54	0,47	0,42	0,37	0,33	0,30	0,27	0,24	0,22	0,20
			4	2,28	1,79	1,44	1,17	0,96	0,80	0,67	0,57	0,49	0,42	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22	0,20	0,18	0,16	0,14	0,13	0,12
1,25	0,150	10,71	1	8,18	6,97	6,01	5,23	4,60	4,08	3,64	3,26	2,94	2,67	2,43	2,23	2,04	1,88	1,74	1,62	1,50	1,40	1,31	1,23	1,15
			2	8,18	6,97	6,01	5,23	4,60	3,84	3,23	2,75	2,36	2,04	1,77	1,55	1,36	1,20	1,07	0,96	0,86	0,77	0,70	0,63	0,57
			3	5,46	4,29	3,44	2,79	2,30	1,92	1,62	1,37	1,18	1,02	0,88	0,77	0,68	0,60	0,53	0,48	0,43	0,38	0,35	0,31	0,28
			4	3,27	2,57	2,06	1,67	1,38	1,15	0,97	0,82	0,70	0,61	0,53	0,46	0,41	0,36	0,32	0,28	0,25	0,23	0,21	0,19	0,17

Ausführungsübersicht

	Stahl beidseitig verzinkt	0,75	0,88	1,00	1,25																			
	Alu Zink AZ 185	0,75	0,88	1,00	1,25																			

Farbtabelle																						
RAL - Ton2	mm	1014	1015	1019	3000	3016	6005	6011	7016	7035	8004	8011	8012	8024	9001	9002	9006	9007	9010	Hellbr. matt	Rot matt	
Stahl 25my / RSL	0,75	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	0,88												●			●	●					
	1,00												●			●	●					
Stahl 15my / RSL	0,75															●			●			
	0,88															●			●			
	1,00															●			●			
Stahl 25my / Vlies	0,75				●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●				
	0,88												●			●	●					
Stahl 25 / 25my	0,75															●	●					
	1,00															●	●					
Stahl 35my / RSL	0,75																				●	●

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.