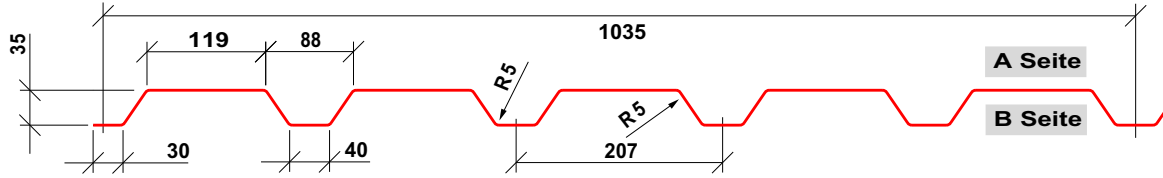
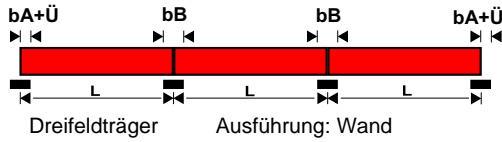




WU 35/207 Stahl



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

Dreifeldträger			Endauflagerbreite $b_A = 40$ mm				Zwischenaflagerbreite $b_B = 60$ 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	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00
0,75	0,0725	1,13	1	7,13	5,71	4,76	3,53	2,73	2,27	1,84	1,52	1,27	1,09	0,94	0,82	0,72
			2	7,13	5,71	4,76	3,53	2,73	2,27	1,84	1,46	1,13	0,89	0,71	0,58	0,48
			3	7,13	5,71	4,76	3,53	2,73	2,00	1,46	1,10	0,85	0,67	0,53	0,43	0,36
			4	7,13	5,71	4,51	2,84	1,90	1,34	0,97	0,73	0,56	0,44	0,36	0,29	0,24
0,88	0,0850	1,75	1	8,18	6,55	5,45	4,52	3,46	2,78	2,33	1,93	1,62	1,38	1,19	1,04	0,91
			2	8,18	6,55	5,45	4,52	3,46	2,78	2,33	1,76	1,35	1,06	0,85	0,69	0,57
			3	8,18	6,55	5,45	4,52	3,43	2,41	1,75	1,32	1,02	0,80	0,64	0,52	0,43
			4	8,18	6,55	5,41	3,41	2,28	1,60	1,17	0,88	0,68	0,53	0,43	0,35	0,29
1,00	0,0966	2,25	1	9,02	7,22	6,01	5,15	4,21	3,33	2,76	2,33	1,96	1,67	1,44	1,25	1,10
			2	9,02	7,22	6,01	5,15	4,21	3,33	2,73	2,05	1,58	1,24	0,99	0,81	0,67
			3	9,02	7,22	6,01	5,15	4,00	2,81	2,05	1,54	1,18	0,93	0,75	0,61	0,50
			4	9,02	7,22	6,01	3,98	2,66	1,87	1,36	1,02	0,79	0,62	0,50	0,40	0,33

Ausführungsübersicht

	Stahl beidseitig verzinkt	0,60	0,75	0,88	1,00	1,25										
	Alu Zink AZ 185	0,60	0,75	0,88	1,00	1,25										

Farbtabelle

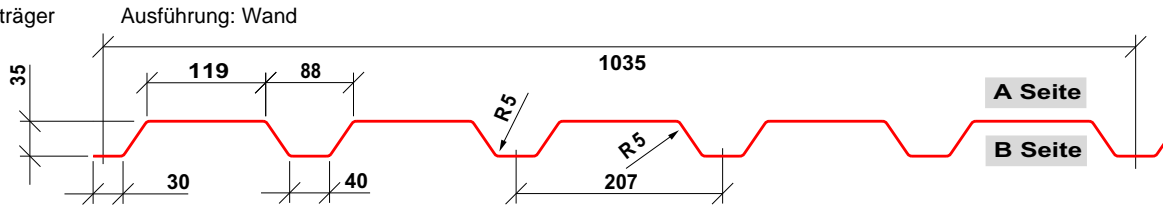
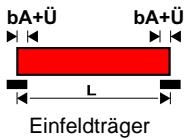
Farbtabelle		1014	1015	1019	3000	3016	6005	6011	7016	7035	8004	8011	8012	8024	9001	9002	9006	9007	9010	Hellbr. matt	Rot matt	
RAL - Ton2	mm																					
Stahl 25my / RSL	0,60	●											●			●	●		●			
	0,75	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	0,88												●			●	●					
	1,00												●			●	●					
	1,25															●						
Stahl 15my / RSL	0,75															●				●		
	0,88															●				●		
	1,00															●				●		
	1,25															●				●		
Stahl 25my / Vlies	0,60												●									
	0,75							●	●	●	●	●	●			●	●	●				
	0,88												●			●	●					
	1,00												●			●	●					
Stahl 25 / 25my	0,75															●	●					
	1,00															●	●					
Stahl 35my / RSL	0,75																					

RSL = Rückseitenschutzlack (keine Gewährleistung auf Farbgleichheit)
 Andere Farben und Stärken auf Anfrage!

Aus drucktechnischen Gründen ist eine Abweichung der Originaltöne möglich.
 Verbindlich für die RAL - Farben ist das Farbregister RAL 840 HR.



WU 35/207 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

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	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00
0,75	0,0725	0,90	1	10,80	6,93	4,81	3,53	2,71	2,14	1,73	1,43	1,20	1,02	0,88	0,77	0,68
			2	10,80	6,93	4,78	3,01	2,02	1,42	1,03	0,78	0,60	0,47	0,38	0,31	0,25
			3	10,80	6,19	3,58	2,26	1,51	1,06	0,77	0,58	0,45	0,35	0,28	0,23	0,19
			4	8,06	4,13	2,39	1,50	1,01	0,71	0,52	0,39	0,30	0,23	0,19	0,15	0,13
0,88	0,0850	1,40	1	13,80	8,85	6,15	4,52	3,46	2,73	2,21	1,83	1,54	1,31	1,13	0,98	0,86
			2	13,80	8,85	5,73	3,61	2,42	1,70	1,24	0,93	0,72	0,56	0,45	0,37	0,30
			3	13,80	7,43	4,30	2,71	1,81	1,27	0,93	0,70	0,54	0,42	0,34	0,28	0,23
			4	9,68	4,95	2,87	1,81	1,21	0,85	0,62	0,47	0,36	0,28	0,23	0,18	0,15
1,00	0,0966	1,80	1	16,80	10,80	7,49	5,50	4,21	3,33	2,70	2,23	1,87	1,59	1,38	1,20	1,05
			2	16,80	10,80	6,69	4,21	2,82	1,98	1,45	1,09	0,84	0,66	0,53	0,43	0,35
			3	16,80	8,76	5,02	3,16	2,12	1,49	1,06	0,81	0,63	0,49	0,39	0,32	0,26
			4	11,30	5,78	3,35	2,11	1,41	0,99	0,72	0,54	0,42	0,33	0,26	0,21	0,18

Ausführungsübersicht

	Stahl beidseitig verzinkt	0,60	0,75	0,88	1,00	1,25										
	Alu Zink AZ 185	0,60	0,75	0,88	1,00	1,25										

Farbtabelle

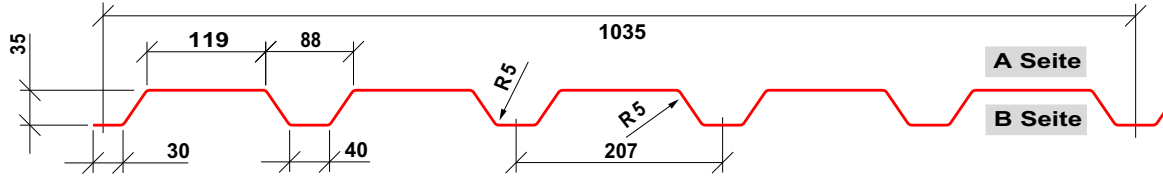
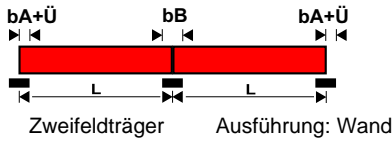
Farbtabelle																					
RAL - Ton2	mm	1014	1015	1019	3000	3016	6005	6011	7016	7035	8004	8011	8012	8024	9001	9002	9006	9007	9010	Hellbr. matt	Rot matt
Stahl 25my / RSL	0,60	●											●			●	●		●		
	0,75	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	0,88												●			●	●				
	1,00												●			●	●				
	1,25															●					
Stahl 15my / RSL	0,75															●			●		
	0,88															●			●		
	1,00															●			●		
	1,25															●			●		
Stahl 25my / Vlies	0,60												●								
	0,75							●	●	●	●	●	●			●	●	●			
	0,88												●			●	●				
	1,00												●			●	●				
Stahl 25 / 25my	0,75															●	●				
	1,00															●	●				
Stahl 35my / RSL	0,75																				

RSL = Rückseitenschutzlack (keine Gewährleistung auf Farbgleichheit)
 Andere Farben und Stärken auf Anfrage!

Aus drucktechnischen Gründen ist eine Abweichung der Originaltöne möglich.
 Verbindlich für die RAL - Farben ist das Farbregister RAL 840 HR.



WU 35/207 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

Zweifeldträger		Endauflagerbreite $b_A = 40$ mm				Zwischenaflagerbreite $b_B = 60$ 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	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00
0,75	0,0725	1,13	1	6,28	5,02	4,18	3,53	2,71	2,14	1,73	1,43	1,20	1,02	0,88	0,77	0,68
			2	6,28	5,02	4,18	3,53	2,71	2,14	1,73	1,43	1,20	1,02	0,88	0,74	0,61
			3	6,28	5,02	4,18	3,53	2,71	2,14	1,73	1,40	1,08	0,85	0,68	0,55	0,46
			4	6,28	5,02	4,18	3,53	2,43	1,71	1,24	0,93	0,72	0,57	0,45	0,37	0,30
0,88	0,0850	1,75	1	7,20	5,76	4,80	4,11	3,46	2,73	2,21	1,83	1,54	1,31	1,13	0,98	0,86
			2	7,20	5,76	4,80	4,11	3,46	2,73	2,21	1,83	1,54	1,31	1,09	0,88	0,73
			3	7,20	5,76	4,80	4,11	3,46	2,73	2,21	1,68	1,30	1,02	0,82	0,66	0,55
			4	7,20	5,76	4,80	4,11	2,91	2,05	1,49	1,12	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36
1,00	0,0966	2,25	1	7,94	6,35	5,29	4,54	3,97	3,33	2,70	2,23	1,87	1,59	1,38	1,20	1,05
			2	7,94	6,35	5,29	4,54	3,97	3,33	2,70	2,23	1,87	1,58	1,27	1,03	0,85
			3	7,94	6,35	5,29	4,54	3,97	3,33	2,61	1,96	1,51	1,19	0,95	0,77	0,64
			4	7,94	6,35	5,29	4,54	3,40	2,39	1,74	1,31	1,01	0,79	0,63	0,52	0,42

Ausführungsübersicht

	Stahl beidseitig verzinkt	0,60	0,75	0,88	1,00	1,25										
	Alu Zink AZ 185	0,60	0,75	0,88	1,00	1,25										

Farbtabelle

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	0,60	●											●			●	●		●		
	0,75	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	0,88												●			●	●				
	1,00												●			●	●				
	1,25															●					
Stahl 15my / RSL	0,75															●			●		
	0,88															●			●		
	1,00															●			●		
	1,25															●			●		
Stahl 25my / Vlies	0,60												●								
	0,75						●	●	●	●	●	●	●			●	●	●			
	0,88												●			●	●				
	1,00												●			●	●				
Stahl 25 / 25my	0,75															●	●				
	1,00															●					
Stahl 35my / RSL	0,75																				