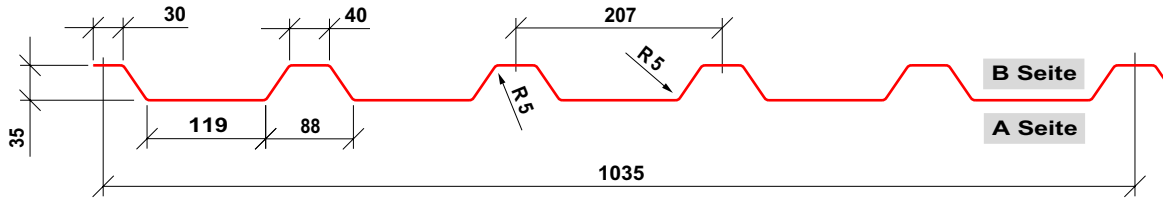
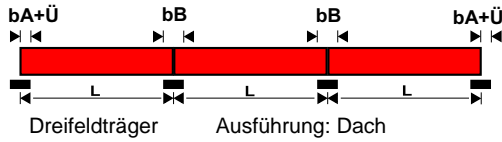




WU 35/207 Stahl



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 $b_A = 40 \text{ mm}$				Zwischenaflagerbreite $b_B = 60 \text{ mm}$									
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	1,38	1	7,13	5,42	3,76	3,12	2,73	2,18	1,77	1,46	1,23	1,05	0,90	0,79	0,69
			2	7,13	5,42	3,76	3,12	2,73	2,18	1,77	1,46	1,13	0,89	0,71	0,58	0,48
			3	7,13	5,42	3,76	3,12	2,73	2,00	1,46	1,10	0,85	0,67	0,53	0,43	0,36
			4	7,13	5,42	3,76	2,84	1,90	1,34	0,97	0,73	0,56	0,44	0,36	0,29	0,24
0,88	0,0850	2,63	1	8,18	6,55	4,77	3,58	3,13	2,78	2,31	1,91	1,60	1,36	1,18	1,02	0,90
			2	8,18	6,55	4,77	3,58	3,13	2,78	2,31	1,76	1,35	1,06	0,85	0,69	0,57
			3	8,18	6,55	4,77	3,58	3,13	2,41	1,75	1,32	1,02	0,80	0,64	0,52	0,40
			4	8,18	6,55	4,77	3,41	2,28	1,60	1,17	0,88	0,68	0,53	0,43	0,35	0,29
1,00	0,0966	3,75	1	9,02	7,22	5,77	4,24	3,45	3,07	2,76	2,29	1,92	1,64	1,41	1,23	1,08
			2	9,02	7,22	5,77	4,24	3,45	3,07	2,73	2,05	1,58	1,24	0,99	0,81	0,67
			3	9,02	7,22	5,77	4,24	3,45	2,81	2,05	1,54	1,18	0,93	0,75	0,61	0,50
			4	9,02	7,22	5,77	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										

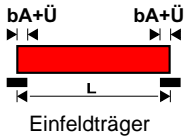
Farbtabelle

Farbtabelle																					
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																				

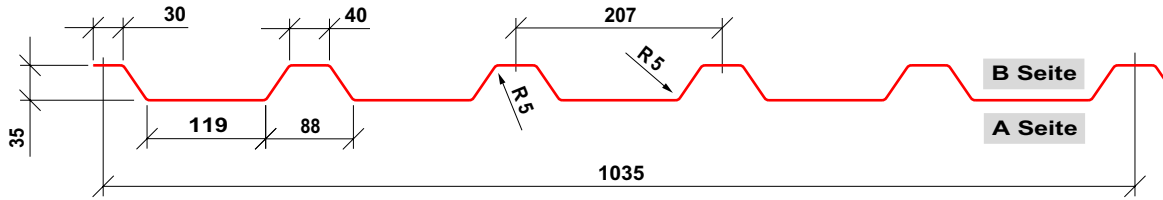
RSL = Rückseitenschutzlack (keine Gewährleistung auf Farbgleichheit) Aus drucktechnischen Gründen ist eine Abweichung der Originaltöne möglich.
 Andere Farben und Stärken auf Anfrage! Verbindlich für die RAL - Farben ist das Farbregister RAL 840 HR.
 Stand: 21. 01. 2015



WU 35/207 Stahl



Ausführung: Dach



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	1,10	1	8,47	5,42	3,76	2,77	2,12	1,67	1,36	1,12	0,94	0,80	0,69	0,60	0,53
			2	8,47	5,42	3,76	2,77	2,02	1,42	1,03	0,78	0,60	0,47	0,38	0,31	0,25
			3	8,47	5,42	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	2,10	1	10,70	6,87	4,77	3,50	2,68	2,12	1,72	1,42	1,19	1,02	0,88	0,76	0,67
			2	10,70	6,87	4,77	3,50	2,42	1,70	1,24	0,93	0,72	0,56	0,45	0,37	0,30
			3	10,70	6,87	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	3,00	1	13,00	8,31	5,77	4,24	3,25	2,57	2,08	1,72	1,44	1,23	1,06	0,92	0,81
			2	13,00	8,31	5,77	4,21	2,82	1,98	1,45	1,09	0,84	0,66	0,53	0,43	0,35
			3	13,00	3,31	5,02	3,16	2,12	1,49	1,08	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

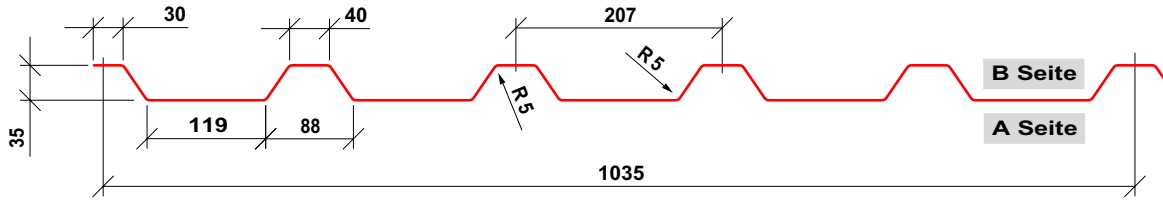
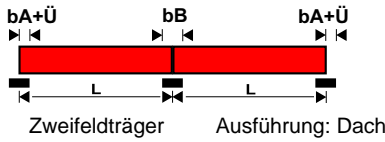
Farbtabelle																					
RAL - Ton2	mm	1014	1015	1019	3000	3016	6005	6011	7016	7035	8004	8011	8012	8024	9001	9002	9006	9007	9010	Hellbr. matt	Rot matt
Stahl 25my / RSL	0,60	●											●			●	●		●		
	0,75	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	0,88												●			●	●				
	1,00												●			●	●				
	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 $b_A = 40 \text{ mm}$				Zwischenaflagerbreite $b_B = 60 \text{ mm}$										
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	1,38	1	6,28	5,02	3,76	2,77	2,21	1,75	1,42	1,17	0,98	0,84	0,72	0,63	0,55
			2	6,28	5,02	3,76	2,77	2,21	1,75	1,42	1,17	0,98	0,84	0,72	0,63	0,55
			3	6,28	5,02	3,76	2,77	2,21	1,75	1,42	1,17	0,98	0,84	0,66	0,55	0,46
			4	6,28	5,02	3,76	2,77	2,21	1,71	1,24	0,93	0,72	0,57	0,45	0,37	0,30
0,88	0,0850	2,63	1	7,20	5,76	4,77	3,50	2,75	2,28	1,84	1,52	1,28	1,09	0,94	0,82	0,72
			2	7,20	5,76	4,77	3,50	2,75	2,28	1,84	1,52	1,28	1,09	0,94	0,82	0,72
			3	7,20	5,76	4,77	3,50	2,75	2,28	1,84	1,52	1,28	1,02	0,82	0,66	0,55
			4	7,20	5,76	4,77	3,50	2,75	2,05	1,49	1,12	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36
1,00	0,0966	3,75	1	7,94	6,35	5,29	4,24	3,25	2,70	2,21	1,83	1,54	1,31	1,13	0,98	0,86
			2	7,94	6,35	5,29	4,24	3,25	2,70	2,21	1,83	1,54	1,31	1,13	0,98	0,85
			3	7,94	6,35	5,29	4,24	3,25	2,70	2,21	1,83	1,51	1,19	0,95	0,77	0,64
			4	7,94	6,35	5,29	4,24	3,25	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																				

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.