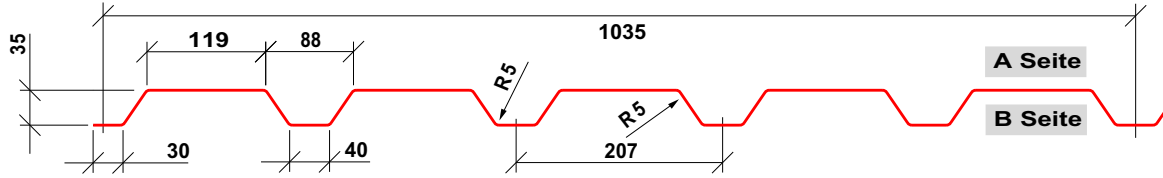
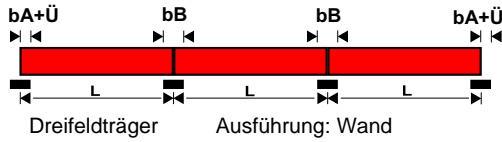




WU 35/207 Alu



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	g	A_g	I_{ef}	Zeile	zul q = gleichmäßig verteilte Auflast einschließlich Bleicheigengewicht in kN/m ²																
mm	kN/m ²	cm ² /m	cm ⁴ /m		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	
0,50	0,016	5,77	9,1	1	1,59	1,32	1,13	0,98	0,80	0,67	0,55	0,46									
				2	1,59	1,32	1,13	0,98	0,80	0,67	0,55	0,44									
				3	1,59	1,32	1,12	0,75	0,53	0,38	0,29	0,22									
0,60	0,020	6,93	11,2	1	2,07	1,73	1,48	1,29	1,05	0,88	0,73	0,61	0,52	0,45							
				2	2,07	1,73	1,48	1,29	1,05	0,88	0,71	0,55	0,43	0,35							
				3	2,07	1,73	1,39	0,93	0,65	0,48	0,36	0,28	0,22	0,17							
0,70	0,023	8,08	13,4	1	2,56	2,13	1,38	1,58	1,29	1,07	0,89	0,75	0,64	0,48	0,48						
				2	2,56	2,13	1,38	1,58	1,29	1,07	0,85	0,66	0,52	0,41	0,34						
				3	2,56	2,13	1,65	1,11	0,78	0,57	0,43	0,33	0,26	0,21	0,17						
0,80	0,026	9,24	15,5	1	3,22	2,68	2,30	2,01	1,79	1,47	1,21	1,02	0,87	0,75	0,65	0,57					
				2	3,22	2,68	2,30	2,01	1,79	1,31	0,99	0,76	0,60	0,48	0,39	0,32					
				3	3,22	2,68	1,91	1,28	0,90	0,66	0,49	0,38	0,30	0,24	0,19	0,16					
0,90	0,030	10,39	17,6	1	3,88	3,23	2,77	2,42	2,15	1,86	1,54	1,29	1,10	0,95	0,83	0,73	0,64	0,58	0,52	0,47	
				2	3,88	3,23	2,77	2,42	2,04	1,49	1,12	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	
				3	3,88	3,23	2,17	1,46	1,02	0,75	0,56	0,43	0,34	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	
1,00	0,033	11,55	19,7	1	4,55	3,79	3,25	2,84	2,53	2,26	1,87	1,57	1,34	1,15	1,00	0,88	0,78	0,70	0,63	0,56	
				2	4,55	3,79	3,25	2,84	2,29	1,67	1,25	0,97	0,76	0,61	0,49	0,41	0,34	0,29	0,24	0,21	
				3	4,55	3,79	2,43	1,63	1,14	0,83	0,63	0,48	0,38	0,30	0,25	0,20	0,17	0,14	0,12	0,10	

Ausführungsübersicht

Alu glatt natur	0,50	0,70	0,80	1,00	1,20														
Alu stucco natur	0,50	0,70	0,80	1,00															

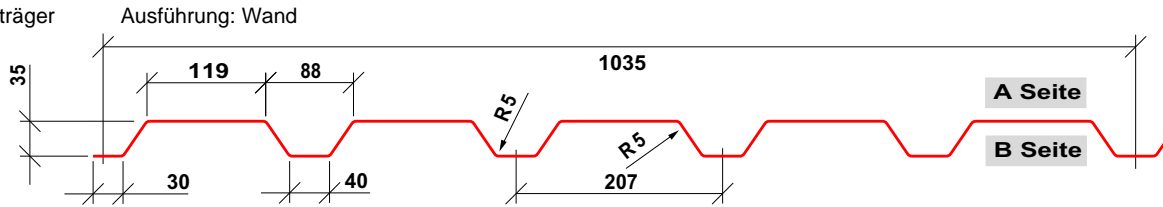
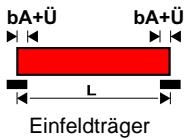
Farbtabelle		1011	3009	6005	7016	7021	8014	8016	9002	9006	9007								
RAL - Ton2	mm																		
Alu glatt 25my / RSL	0,50			●					●	●									
	0,70	●	●	●	●		●		●	●	●								
	0,80									●									
	1,00				●					●	●								
	1,20									●									
Alu stucco 25my / RSL	0,50		●			●		●											
	0,70		●			●		●											
Alu glatt 25 / 25my	1,00									●									

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.



WU 35/207 Alu



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 mm	g kN/m ²	A_g cm ² /m	l_{ef} cm ⁴ /m	Zeile	zul q = gleichmäßig verteilte Auflast einschließlich Bleicheigengewicht in kN/m ²																
					1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	
0,50	0,016	5,77	9,1	1	1,94	1,35	0,99	0,76	0,60	0,48											
				2	1,94	1,35	0,99	0,76	0,56	0,41											
				3	1,63	0,94	0,59	0,40	0,28	0,20											
0,60	0,020	6,93	11,2	1	2,81	1,95	1,43	1,10	0,87	0,70	0,58	0,49									
				2	2,81	1,95	1,43	0,98	0,69	0,50	0,38	0,29									
				3	2,01	1,17	0,73	0,49	0,35	0,25	0,19	0,15									
0,70	0,023	8,08	13,4	1	3,73	2,59	1,90	1,46	1,15	0,93	0,77	0,65	0,55	0,48							
				2	3,73	2,59	1,75	1,17	0,82	0,60	0,45	0,35	0,27	0,22							
				3	2,40	1,39	0,88	0,59	0,41	0,30	0,23	0,17	0,14	0,11							
0,80	0,026	9,24	15,5	1	4,80	3,33	2,45	1,88	1,48	1,20	0,99	0,83	0,71	0,61	0,53	0,47					
				2	4,80	3,22	2,03	1,36	0,95	0,70	0,52	0,40	0,32	0,25	0,21	0,17					
				3	2,78	1,61	1,01	0,68	0,48	0,35	0,26	0,20	0,16	0,13	0,10	0,08					
0,90	0,030	10,39	17,6	1	5,82	4,04	2,97	2,27	1,80	1,45	1,20	1,01	0,86	0,74	0,65	0,57	0,50	0,45			
				2	5,82	3,65	2,30	1,54	1,08	0,79	0,59	0,46	0,36	0,29	0,23	0,19	0,16	0,14			
				3	3,16	1,83	1,15	0,77	0,54	0,39	0,30	0,23	0,18	0,14	0,12	0,10	0,08	0,07			
1,00	0,033	11,55	19,7	1	6,88	4,78	3,51	2,69	2,12	1,72	1,42	1,20	1,02	0,88	0,76	0,67	0,60	0,53	0,48		
				2	6,88	4,09	2,58	1,73	1,21	0,88	0,66	0,51	0,40	0,32	0,26	0,22	0,18	0,15	0,13		
				3	3,54	2,05	1,29	0,86	0,61	0,44	0,33	0,26	0,20	0,16	0,13	0,11	0,09	0,08	0,06		

Ausführungsübersicht

Alu glatt natur	0,50	0,70	0,80	1,00	1,20														
Alu stucco natur	0,50	0,70	0,80	1,00															

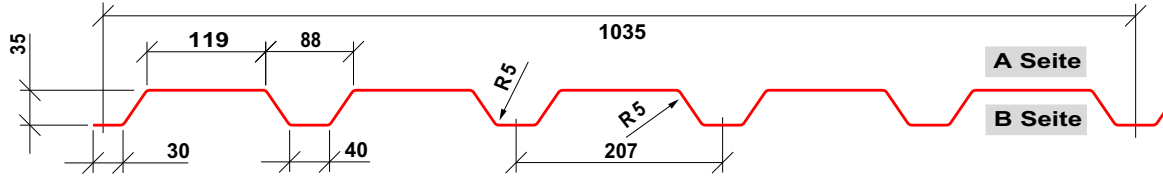
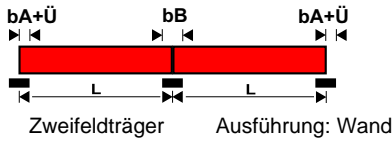
Farbtabelle		1011	3009	6005	7016	7021	8014	8016	9002	9006	9007								
RAL - Ton2	mm																		
Alu glatt 25my / RSL	0,50			●					●	●									
	0,70	●	●	●	●		●		●	●	●								
	0,80									●									
	1,00				●					●	●								
Alu stucco 25my / RSL	0,50		●			●		●											
	0,70		●			●		●											
Alu glatt 25 / 25my	1,00									●									

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.



WU 35/207 Alu



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	g	A_g	I_{ef}	Zeile	zul q = gleichmäßig verteilte Auflast einschließlich Bleicheigengewicht in kN/m ²																		
mm	kN/m ²	cm ² /m	cm ⁴ /m		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00			
0,50	0,016	5,77	9,1	1	1,40	1,16	0,81	0,66	0,53	0,53	0,44												
				2	1,40	1,16	0,81	0,66	0,53	0,53	0,44												
				3	1,40	1,16	0,81	0,66	0,49	0,49	0,37												
0,60	0,020	6,93	11,2	1	1,82	1,52	1,30	1,06	0,86	0,70	0,58	0,49											
				2	1,82	1,52	1,30	1,06	0,86	0,70	0,58	0,49											
				3	1,82	1,52	1,30	1,06	0,83	0,61	0,46	0,35											
0,70	0,023	8,08	13,4	1	2,25	1,87	1,61	1,30	1,06	0,86	0,71	0,60	0,51	0,44									
				2	2,25	1,87	1,61	1,30	1,06	0,86	0,71	0,60	0,51	0,44									
				3	2,25	1,87	1,61	1,30	0,99	0,72	0,54	0,42	0,33	0,26									
0,80	0,026	9,24	15,5	1	2,83	2,36	2,02	1,77	1,45	1,18	0,97	0,82	0,70	0,60	0,52	0,46							
				2	2,83	2,36	2,02	1,77	1,45	1,18	0,97	0,82	0,70	0,60	0,50	0,41							
				3	2,83	2,36	2,02	1,64	1,15	0,84	0,63	0,48	0,38	0,31	0,25	0,20							
0,90	0,030	10,39	17,6	1	3,41	2,84	2,44	2,13	1,84	1,49	1,23	1,04	0,88	0,76	0,66	0,58	0,52	0,46					
				2	3,41	2,84	2,44	2,13	1,84	1,49	1,23	1,04	0,87	0,69	0,56	0,46	0,39	0,33					
				3	3,41	2,84	2,44	1,86	1,30	0,95	0,71	0,55	0,43	0,35	0,28	0,23	0,19	0,16					
1,00	0,033	11,55	19,7	1	4,00	3,33	2,86	2,50	2,22	1,81	1,49	1,25	1,07	0,92	0,80	0,71	0,62	0,56	0,50	0,45			
				2	4,00	3,33	2,86	2,50	2,22	1,81	1,49	1,23	0,97	0,78	0,63	0,52	0,43	0,37	0,31	0,27			
				3	4,00	3,33	2,86	2,08	1,46	1,06	0,80	0,62	0,48	0,39	0,32	0,26	0,22	0,18	0,16	0,13			

Ausführungsübersicht

Alu glatt natur	0,50	0,70	0,80	1,00	1,20															
Alu stucco natur	0,50	0,70	0,80	1,00																

Farbtabelle		1011	3009	6005	7016	7021	8014	8016	9002	9006	9007									
RAL - Ton2	mm																			
Alu glatt 25my / RSL	0,50			●					●	●										
	0,70	●	●	●	●		●		●	●	●									
	0,80									●										
	1,00				●					●	●									
Alu stucco 25my / RSL	0,50		●			●		●												
	0,70		●			●		●												
Alu glatt 25 / 25my	1,00									●										

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.