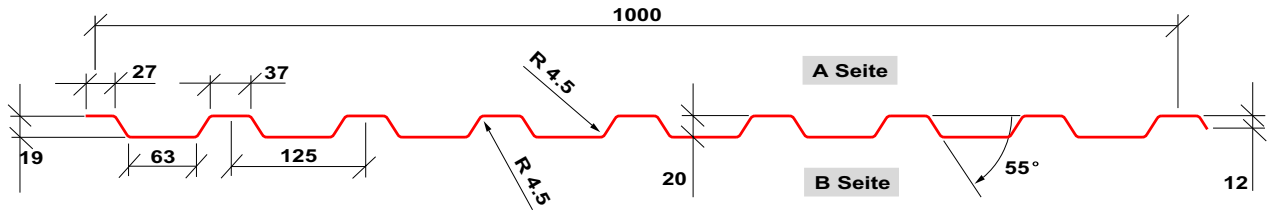
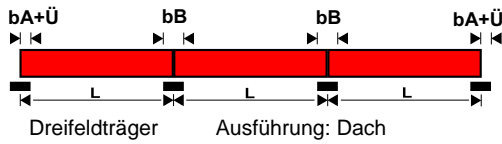




WU 20/125 Stahl



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. Bleichengewicht in kN/m ² für die Stützweite L [m]:																		
[mm]	[kN/m ²]	m	Zeile	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		
0,60	0,058		1	4,06	2,91	2,17	1,69	1,34	1,10	0,91	0,77	0,66	0,57								
			2	4,06	2,91	2,17	1,69	1,24	0,90	0,68	0,52	0,41	0,33								
			3	3,62	2,09	1,32	0,88	0,62	0,45	0,34	0,26	0,21	0,16								
0,75	0,072		1	5,86	4,17	3,12	2,41	1,92	1,57	1,30	1,10	0,94	0,81								
			2	5,86	4,17	3,12	2,41	1,69	1,23	0,93	0,71	0,56	0,45								
			3	4,93	2,85	1,80	1,20	0,85	0,62	0,46	0,36	0,28	0,22								
0,88	0,082		1	7,55	5,36	4,00	3,09	2,46	2,00	1,66	1,40	1,20	1,03	0,90	0,79	0,70	0,63	0,56	0,51		
			2	7,55	5,36	4,00	2,99	2,10	1,53	1,15	0,89	0,70	0,56	0,45	0,37	0,31	0,26	0,22	0,19		
			3	6,13	3,55	2,23	1,50	1,05	0,77	0,58	0,44	0,35	0,28	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,10		

Ausführungsübersicht

	Stahl beidseitig verzinkt	0,60	0,75																
--	---------------------------	------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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		●	●		●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●		

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.

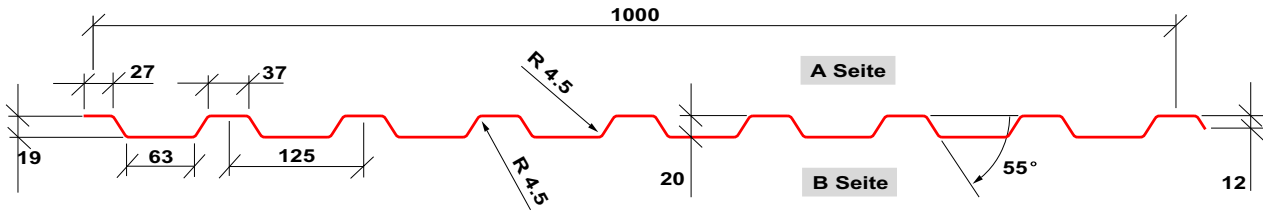


WU 20/125 Stahl



Einfeldträger

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 [mm]	g [kN/m ²]	Grenz- stütz- weite m	Zeile	zul q = gleichmäßig verteilte Auflast einschl. Bleichengewicht in kN/m ² für die Stützweite L [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
0,60	0,058		1	3,63	2,52	1,85	1,42	1,12	0,91	0,75	0,63								
			2	3,63	2,22	1,40	0,94	0,66	0,48	0,36	0,28								
			3	1,92	1,11	0,70	0,47	0,33	0,24	0,18	0,14								
0,75	0,072		1	5,30	3,68	2,70	2,07	1,64	1,32	1,09	0,92	0,78	0,68						
			2	5,22	3,02	1,90	1,27	0,90	0,65	0,49	0,48	0,30	0,24						
			3	2,61	1,51	0,95	0,64	0,45	0,33	0,25	0,19	0,15	0,12						
0,88	0,082		1	6,87	4,77	3,50	2,68	2,12	1,72	1,42	1,19	1,02	0,88	0,76	0,67	0,59			
			2	6,49	3,76	2,37	1,58	1,11	0,81	0,61	0,47	0,37	0,30	0,24	0,20	0,17			
			3	3,25	1,88	1,18	0,79	0,56	0,41	0,30	0,23	0,18	0,15	0,12	0,10	0,08			

Ausführungsübersicht

	Stahl beidseitig verzinkt	0,60	0,75															
																		

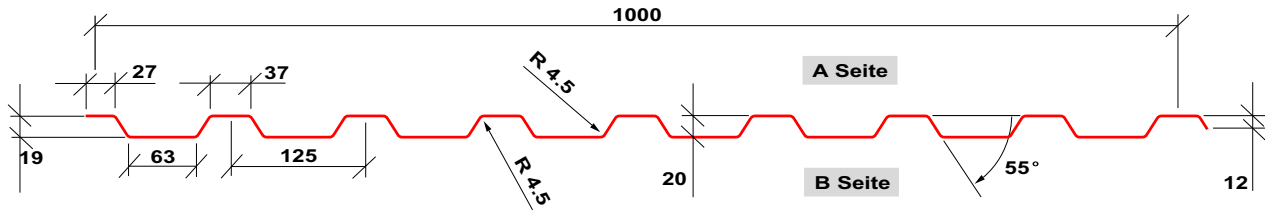
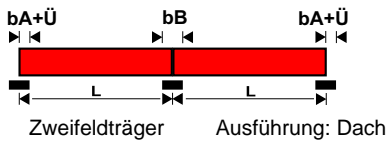
Farbtabelle																					
RAL - Ton2	mm	1014	1015	1019	3000	3016	6005	6011	7016	7035	8004	8011	8012	8024	9001	9002	9006	9007	9010	Hellbr. matt	Rot matt
Stahl 25my / RSL	0,60												●			●	●				
	0,75		●	●		●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●		

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 20/125 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. Bleichengewicht in kN/m ² für die Stützweite L [m]:																			
[mm]	[kN/m ²]	m	Zeile	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			
0,60	0,058		1	3,63	2,52	1,85	1,42	1,12	0,91	0,75	0,63	0,54	0,46									
			2	3,63	2,52	1,85	1,42	1,12	0,91	0,75	0,63	0,53	0,42									
			3	3,63	2,52	1,68	1,13	0,79	0,58	0,43	0,33	0,26	0,21									
0,75	0,072		1	5,30	3,68	2,70	2,07	1,64	1,32	1,09	0,92	0,78	0,68	0,59	0,52	0,46						
			2	5,30	3,68	2,70	2,07	1,64	1,32	1,09	0,91	0,72	0,57	0,47	0,38	0,32						
			3	5,30	3,64	2,29	1,54	1,08	0,79	0,59	0,45	0,36	0,29	0,23	0,19	0,16						
0,88	0,082		1	6,87	4,77	3,50	2,68	2,12	1,72	1,42	1,19	1,02	0,88	0,76	0,67	0,59	0,53	0,48				
			2	6,87	4,77	3,50	2,68	2,12	1,72	1,42	1,13	0,89	0,71	0,58	0,48	0,40	0,34	0,28				
			3	6,87	4,52	2,85	1,91	1,34	0,98	0,73	0,57	0,44	0,36	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14				

Ausführungsübersicht

	Stahl beidseitig verzinkt	0,60	0,75																
--	---------------------------	------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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		●	●		●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●		

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.