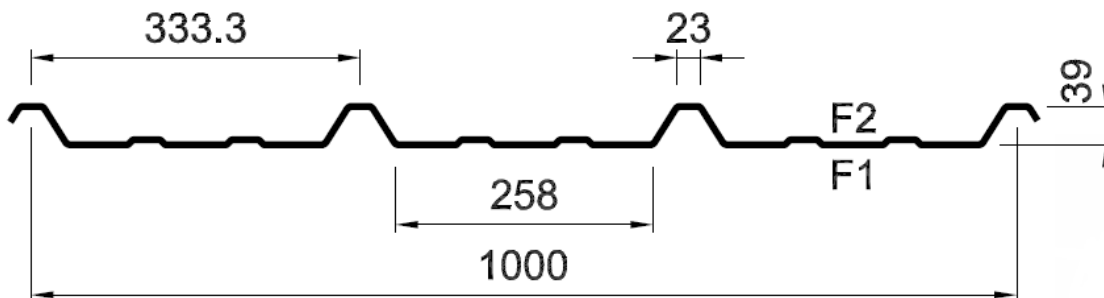
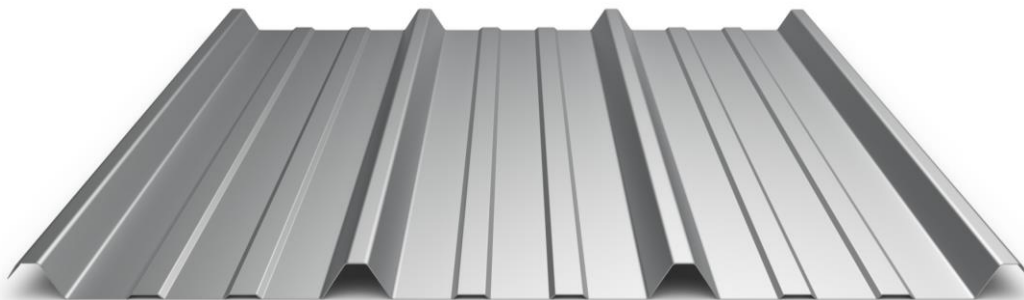


TRB 39/333



Blechdicke mm	Gewicht Kg/m ²	Standardfarben (Rückseite Schutzlack)			Paketierung	
		15μ	25μ	25/25μ	max. Stückzahl	max. Paketgewicht
0,63	5,97	--	7016, 8012, 8014, 9002, 9006	--	150	2.250 kg
0,75	7,11	9002	1015, 3000, 6005, 6011, 7016, 7022, 7035, 8012, 8014, 9002, 9006, 9007	-	150	

Tafellänge: minimale Länge pro Tafel: 200 mm
maximale Länge pro Tafel: 18.000 mm

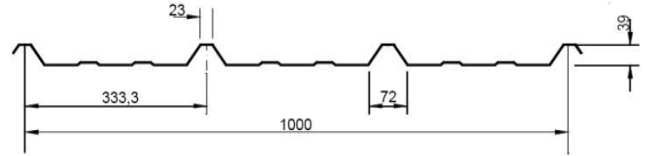
Stahlgüte: Stahl S320 + Z275 oder gleichwertig

Brandverhalten: nicht brennbar Klasse A1

Sonderausführung:

- Antikondensat-Vlies
- Akustik-Vlies

39/333



Zulässige Belastung q (kN/m²) nach DIN EN 1993-1-3 bei **NEGATIVLAGE**

	Dicke mm	Gewicht KN/m ²	Grenzstützweite Lgr. (m)	Mindestauflagerbreite: Endauflagerbreite bA = 40 mm Zwischenauflagerbreite bB = 60 mm m = Stützweite L in Meter * Maximale Belastung ohne Beschränkung der Durchbiegung																		
				m	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	4,20	4,40	4,60	
				*	1,98	1,52	1,20	0,97	0,80	0,67	0,57	0,49	0,43	0,38	0,34							
Einfeldträger	0,63	0,060	-	L150	1,98	1,52	1,20	0,97	0,80	0,64	0,51	0,41	0,33	0,27	0,23							
				L300	1,62	1,09	0,76	0,56	0,42	0,32	0,25	0,20	0,16	0,14	0,11							
				*	2,87	2,20	1,74	1,41	1,16	0,98	0,83	0,72	0,62	0,55	0,49							
	0,75	0,071	-	L150	2,87	2,20	1,74	1,41	1,16	0,93	0,73	0,59	0,48	0,39	0,33							
				L300	2,35	1,58	1,11	0,81	0,61	0,47	0,37	0,29	0,24	0,20	0,16							
				*	3,61	2,77	2,18	1,77	1,46	1,23	1,05	0,90	0,79	0,69	0,61							
	0,88	0,083	-	L150	0,61	2,77	2,18	1,77	1,39	1,07	0,84	0,68	0,55	0,45	0,38							
				L300	2,70	1,81	1,27	0,93	0,70	0,54	0,42	0,34	0,27	0,23	0,19							
				*	4,30	3,30	2,60	2,11	1,74	1,46	1,25	1,08	0,94	0,82	0,73							
	1,00	0,095	-	L150	4,30	3,30	2,60	2,10	1,58	1,21	0,95	0,76	0,62	0,51	0,43							
				L300	3,06	2,05	1,44	1,05	0,79	0,61	0,48	0,38	0,31	0,26	0,21							
Zweifeldträger	0,63	0,060	-	L150	2,15	1,65	1,30	1,05	0,87	0,73	0,62	0,54	0,47	0,41	0,36							
				L300	2,15	1,65	1,30	1,05	0,87	0,73	0,61	0,49	0,40	0,33	0,27							
				*	3,12	2,39	1,89	1,53	1,26	1,06	0,90	0,78	0,68	0,60	0,53							
	0,75	0,071	-	L150	3,12	2,39	1,89	1,53	1,26	1,06	0,90	0,78	0,68	0,60	0,53							
				L300	3,12	2,39	1,89	1,53	1,26	1,06	0,88	0,71	0,58	0,47	0,40							
				*	4,40	3,37	2,66	2,16	1,78	1,50	1,28	1,10	0,96	0,84	0,75							
	0,88	0,083	-	L150	4,40	3,37	2,66	2,16	1,78	1,50	1,28	1,10	0,96	0,84	0,75							
				L300	4,40	3,37	2,66	2,16	1,68	1,29	1,02	0,81	0,66	0,55	0,45							
				*	5,59	4,28	3,38	2,74	2,26	1,90	1,62	1,40	1,22	1,07	0,95							
	1,00	0,095	-	L150	5,59	4,28	3,38	2,74	2,26	1,90	1,62	1,40	1,22	1,07	0,95							
				L300	5,59	4,28	3,38	2,53	1,90	1,46	1,15	0,92	0,75	0,62	0,51							
Dreifeldträger	0,63	0,060	-	L150	2,69	2,06	1,63	1,32	1,09	0,92	0,78	0,67	0,59	0,51	0,46							
				L300	2,69	2,06	1,63	1,32	1,09	0,92	0,78	0,67	0,59	0,51	0,43							
				*	3,90	2,98	2,36	1,91	1,58	1,33	1,13	0,97	0,85	0,75	0,66							
	0,75	0,071	-	L150	3,90	2,98	2,36	1,91	1,58	1,33	1,13	0,97	0,85	0,74	0,62							
				L300	3,90	2,97	2,09	1,52	1,14	0,88	0,69	0,55	0,45	0,37	0,31							
				*	5,50	4,21	3,33	2,70	2,23	1,87	1,60	1,38	1,20	1,05	0,93							
	0,88	0,083	-	L150	5,50	4,21	3,33	2,70	2,23	1,87	1,59	1,28	1,04	0,85	0,71							
				L300	5,10	3,42	2,40	1,75	1,32	1,01	0,80	0,64	0,52	0,43	0,36							
				*	6,73	5,15	4,07	3,30	2,72	2,29	1,95	1,68	1,46	1,29	1,14							
	1,00	0,095	-	L150	6,73	5,15	4,07	3,30	2,72	2,29	1,80	1,44	1,17	0,97	0,81							
				L300	5,77	3,87	2,72	1,98	1,49	1,15	0,90	0,72	0,59	0,48	0,40							
Stützweite(L) in Meter				m	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	4,20	4,40	4,60	

0,63 MM ALS TRAGENDES BAUTEIL IN DACH- UND DECKENSYSTEMEN NICHT ZUGELASSEN!
Die gelb hinterlegten Werte gelten für nicht tragende Dach- und Deckenkonstruktionen (TRB darf nur mit lastverteilenden Maßnahmen begangen werden).