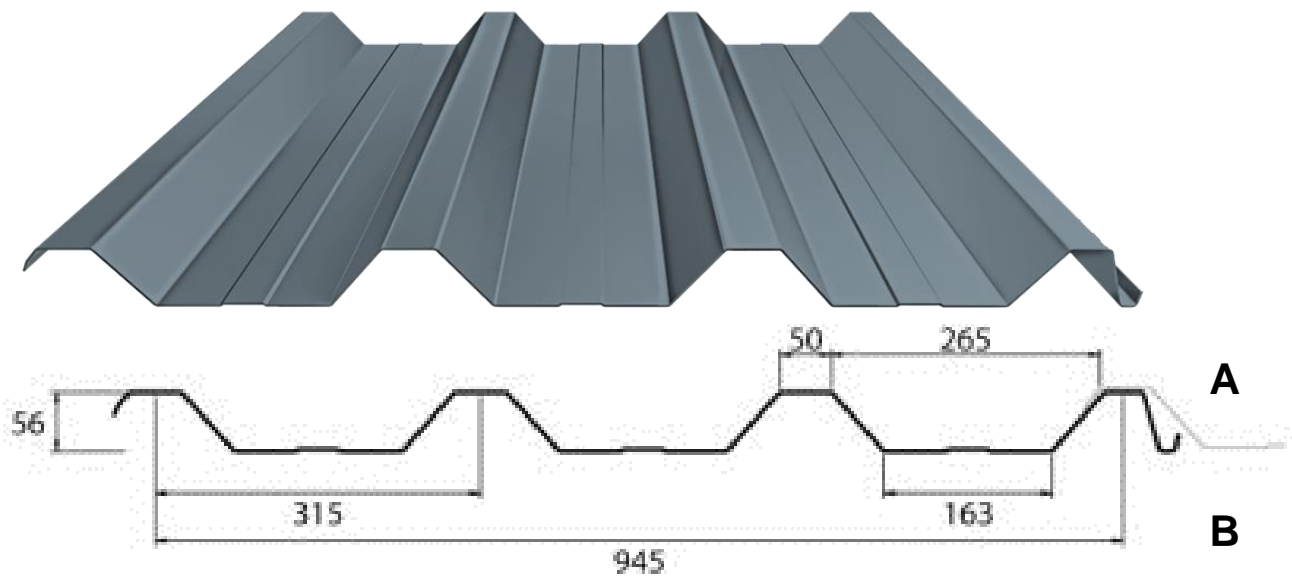


TRB 58KD/315



Blechdicke mm	Gewicht Kg/m ²	Standardfarben (Rückseite Schutzlack)			Paketierung	
		15μ	25μ	25/25μ	max.Stückzahl	max. Paketgewicht
0,63	6,54		1015, 3000, 5003, 5010, 6005, 6009, 6011, 6020, 7005, 7016, 7032, 7035, 8004, 8011, 8012, 9001, 9002, 9005, 9006, 9007, 9010		40	3.000 kg
0,75	7,79	9002	1015, 3000, 5009, 5010, 6005, 6011, 6020, 7005, 7016, 7032, 7035, 8004, 8011, 8012, 9001, 9002, 9005, 9006, 9007, 9010	9002/9002 9006/9006	40	
0,88	9,14	9002	7016, 7035, 9002, 9006, 9007, 9010	9002/9002 9006/9006	40	
1,00	10,38	9002	9002, 9006	--	40	

andere Beschichtungsqualitäten auf Anfrage

Tafellänge: minimale Länge pro Tafel: 300 mm
maximale Länge pro Tafel: 25.000 mm

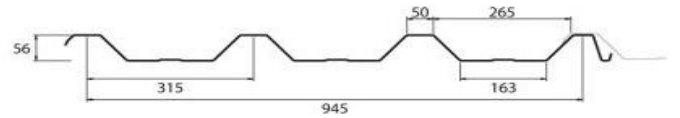
Stahlgüte: Stahl S320 + Z275 oder gleichwertig

Brandverhalten: nicht brennbar Klasse A1

Sonderausführung:

- Perforiert
- Antikondensat-Vlies

58KD/315



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

	Dicke mm	Gewicht KN/m²	Grenzstützweite Lgr. (m)	Mindestauflagerbreite: Endauflagerbreite bA = 40 mm Zwischenaflagerbreite bB = 100 mm m = Stützweite L in Meter * Maximale Belastung ohne Beschränkung der Durchbiegung																			
				m	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	4,25	4,50	4,75	5,00		
				Einfeldträger	0,63	6,54	1,70	*	6,72	5,38	3,96	2,91	2,23	1,76	1,43	1,18	0,99	0,84	0,73	0,63	0,56	0,49	0,44
L150	6,72	5,38	,96					2,91	2,23	1,76	1,35	1,02	0,78	0,62	0,49	0,40	0,33	0,28	0,23	0,20	0,17		
L300	6,72	5,38	3,13					1,97	1,32	0,93	0,68	0,51	0,39	0,31	0,25	0,20	0,17	0,14	0,12	0,10	0,08		
0,75	7,78	2,20	*		9,74	7,79	5,73	4,21	3,22	2,55	2,06	1,71	1,43	1,22	1,05	0,92	0,81	0,71	0,64	0,57	0,52		
			L150		9,74	7,79	5,73	4,21	3,22	2,55	1,96	1,47	1,13	0,89	0,71	0,58	0,48	0,40	0,34	0,29	0,24		
			L300		9,74	7,79	4,54	2,86	1,91	1,34	0,98	0,74	0,57	0,45	0,36	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12		
0,88	9,13	3,20	*		15,02	10,98	7,63	5,6	4,29	3,39	2,75	2,27	1,91	1,62	1,40	1,22	1,07	0,95	0,85	0,76	0,69		
			L150		15,02	10,98	7,63	5,6	4,29	3,39	2,48	1,86	1,43	1,13	0,90	0,73	0,60	0,50	0,42	0,36	0,31		
			L300		15,02	9,91	5,73	3,91	2,42	1,70	1,24	0,93	0,72	0,56	0,45	0,37	0,30	0,25	0,21	0,18	0,15		
1,00	10,38	4,20	*		19,91	13,5	9,37	6,89	5,27	4,17	3,37	2,79	2,34	2,00	1,72	1,50	1,32	1,17	1,04	0,93	0,84		
			L150		19,91	13,5	9,37	6,89	5,27	4,05	2,95	2,22	1,71	1,34	1,05	0,88	0,72	0,60	0,51	0,43	0,37		
			L300		19,91	11,82	6,84	4,31	2,89	2,03	1,48	1,11	0,85	0,67	0,54	0,44	0,36	0,30	0,25	0,22	0,18		
Zweifeldträger	0,63	6,54	1,70	*	3,45	2,76	2,25	1,78	1,45	1,21	1,02	0,87	0,76	0,66	0,59	0,52	0,47	0,42	0,38	0,35	0,32		
				L150	3,45	2,76	2,25	1,78	1,45	1,21	1,02	0,87	0,76	0,66	0,59	,52	0,47	0,42	0,38	0,35	0,32		
				L300	3,45	2,76	2,25	1,78	1,45	1,21	1,02	0,87	0,76	0,66	0,59	0,48	0,40	0,33	0,28	0,24	0,20		
	0,75	7,78	2,70	*	5,00	4,00	3,26	2,58	2,10	1,75	1,48	1,26	1,10	0,96	0,85	0,75	0,68	0,61	0,55	0,50	0,46		
				L150	5,00	4,00	3,26	2,58	2,10	1,75	1,48	1,26	1,10	0,96	0,85	0,75	0,68	0,61	0,55	0,50	0,46		
				L300	5,95	4,00	3,26	2,58	2,10	1,75	1,48	1,26	1,10	0,96	0,85	0,70	0,58	0,48	0,40	0,34	0,30		
	0,88	9,13	3,95	*	5,95	4,76	3,97	3,40	2,83	2,37	2,02	1,75	1,53	1,34	1,19	1,07	0,96	0,87	0,79	0,72	0,65		
				L150	5,95	4,76	3,97	3,40	2,83	2,37	2,02	1,75	1,53	1,34	1,19	1,07	0,96	0,87	0,79	0,72	0,65		
				L300	5,95	4,76	3,97	3,40	2,83	2,37	2,02	1,75	1,53	1,34	1,09	0,88	0,73	0,61	0,51	0,44	0,37		
	1,00	10,38	5,20	*	6,82	5,46	4,55	3,90	3,40	2,872,8	2,46	2,14	1,87	1,66	1,48	1,33	1,20	1,09	0,99	0,91	0,83		
				L150	6,82	5,46	4,55	3,90	3,40	2,87	2,46	2,14	1,87	1,66	1,48	1,33	1,20	1,09	0,99	0,91	0,83		
				L300	6,82	5,46	4,55	3,90	3,40	2,87	2,46	2,14	1,87	1,62	1,30	1,05	0,87	0,72	0,61	0,52	0,44		
Dreifeldträger	0,63	6,54	1,70	*	3,92	3,14	2,62	2,13	1,74	1,45	1,23	1,05	0,91	0,80	0,71	0,63	0,57	0,51	0,46	0,42	0,39		
				L150	3,92	3,14	2,62	2,13	1,74	1,45	1,23	1,05	0,91	0,80	0,71	0,63	0,57	0,51	0,44	0,37	0,32		
				L300	3,92	3,14	2,62	2,13	1,74	1,45	1,23	0,96	0,74	0,58	0,47	0,38	0,31	0,26	0,22	0,19	0,16		
	0,75	7,78	2,70	*	5,68	3,14	3,79	3,08	2,52	2,10	1,78	1,53	1,32	1,16	1,03	0,92	0,82	0,74	0,67	0,61	0,56		
				L150	5,68	4,55	3,79	3,08	2,52	2,10	1,78	1,53	1,32	1,16	1,03	0,92	0,82	0,74	0,63	0,54	0,46		
				L300	5,68	4,55	3,79	3,08	2,52	2,10	1,78	1,39	1,07	0,84	0,67	0,55	0,45	,38	0,32	0,27	0,23		
	0,88	9,13	3,95	*	6,76	4,55	4,51	3,86	3,35	2,82	2,41	2,09	1,83	1,61	1,44	1,29	1,16	1,05	0,96	0,88	0,80		
				L150	6,76	5,41	4,51	3,86	3,35	2,82	2,41	2,09	1,83	1,61	1,44	1,29	1,14	0,95	0,80	0,68	0,58		
				L300	6,76	5,41	4,51	3,86	3,35	2,82	2,34	1,76	1,35	1,06	0,85	0,69	0,57	0,48	0,40	0,34	0,29		
	1,00	10,38	5,20	*	7,75	5,41	5,17	4,43	3,88	3,40	2,922,2	2,54	2,24	1,98	1,77	1,59	1,44	1,31	1,19	1,09	1,01		
				L150	7,75	6,20	5,17	4,43	3,88	3,40	2,92	2,54	2,24	1,98	1,77	1,59	1,36	1,14	0,96	0,81	0,70		
				L300	7,75	6,20	5,17	4,43	3,88	3,40	2,79	2,10	1,61	1,24	1,02	0,83	0,68	0,57	0,48	0,41	0,35		

Stützweite(L) in Meter

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).