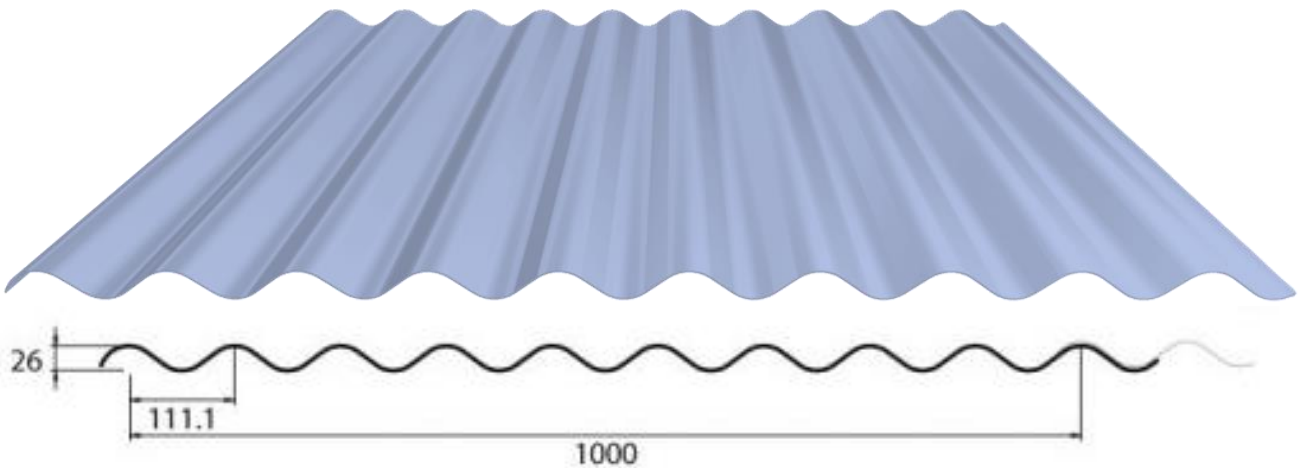


Welle 27/111



Blechdicke mm	Gewicht Kg/m ²	Standardfarben (Rückseite Schutzlack)			Paketierung	
		15µ	25µ	25/25µ	max.Stückzahl	max. Paketgewicht
0,63	5,89	--	1015, 3000, 5010, 6005, 6011, 7005, 7016, 7032, 7035, 8004, 8011, 8012, 9001, 9002, 9005, 9006, 9007, 9010	--	150	2.250 kg
0,75	7,01	9002	1015, 3000, 5010, 6005, 6011, 7005, 7016, 7032, 7035, 8004, 8011, 8012, 9001, 9002, 9005, 9006, 9007, 9010	9002/9002 9006/9006	150	
0,88	8,22	9002	7016, 7035, 9002, 9006, 9007, 9010	9002/9002 9006/9006	150	
1,00	9,35	9002	9002, 9006	9006/9006	150	

andere Beschichtungsqualitäten auf Anfrage

Tafellänge: minimale Länge pro Tafel: 300 mm
maximale Länge pro Tafel: 10.000 mm

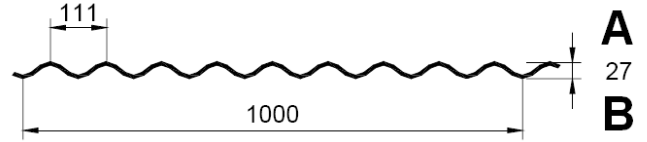
Stahlgüte: Stahl S320 + Z275 oder gleichwertig

Brandverhalten: nicht brennbar Klasse A1

Sonderausführung:

- Perforiert
- Antikondensat-Vlies
- Schutzfolie einseitig
- Alu, Edelstahl

27/111



Zulässige Belastungen bei **POSITIVLAGE** nach DIN EN 1993-1-3

	Dicke mm	Gewicht KN/m ²	Grenz- stützweite Lgr. (m)	Mindestauflagerbreite: Endauflagerbreite b _A = 40 mm Zwischenauflagerbreite b _B = 100 mm m = Stützweite L in Meter * Maximale Belastung ohne Beschränkung der Durchbiegung												
				m	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40
				*												
Einfeldträger	0,63	0,062	-	*	3,44	2,95	2,58	2,30	2,07	1,73	1,46	1,24	1,07	0,93	0,82	0,73
				L150	3,44	2,33	1,56	1,10	0,80	0,60	0,46	0,36	0,29	0,24	0,19	0,16
				L300	1,85	1,16	0,78	0,55	0,40	0,30	0,23	0,18	0,15	0,12	0,10	0,08
	0,75	0,074	-	*	4,99	4,28	3,74	3,33	2,99	2,51	2,11	1,80	1,55	1,35	1,19	1,05
				L150	4,44	2,80	1,87	1,32	0,96	0,72	0,56	0,44	0,35	0,28	0,23	0,20
				L300	2,22	1,40	0,94	0,66	0,48	0,36	0,28	0,22	0,17	0,14	0,12	0,10
	0,88	0,086	-	*	6,99	5,99	5,24	4,66	3,98	3,29	2,76	2,35	2,03	1,77	1,55	1,38
				L150	5,26	3,31	2,22	1,56	1,14	0,85	0,66	0,52	0,41	0,34	0,28	0,23
				L300	2,63	1,66	1,11	0,78	0,57	0,43	0,33	0,26	0,21	0,17	0,14	0,12
	1,00	0,098	-	*	8,84	7,58	6,63	5,89	4,82	3,99	3,35	2,85	2,46	2,14	1,88	1,67
				L150	6,01	3,79	2,54	1,78	1,30	0,98	0,75	0,59	0,47	0,38	0,32	0,26
				L300	3,01	1,89	1,27	0,89	0,65	0,49	0,38	0,30	0,24	0,19	0,16	0,13
			-	*												
			-	L150												
			-	L300												
			-	*												
			-	L150												
			-	L300												
Zweifeldträger	0,63	0,062	-	*	3,46	2,96	2,59	2,30	1,94	1,60	1,34	1,14	0,99	0,86	0,76	0,67
				L150	3,46	2,96	2,59	2,30	1,93	1,45	1,12	0,88	0,70	0,57	0,47	0,39
				L300	3,46	2,83	1,89	1,33	0,97	0,73	0,56	0,44	0,35	0,29	0,24	0,20
	0,75	0,074	-	*	5,01	4,29	3,75	3,34	2,81	2,32	1,95	1,66	1,43	1,25	1,10	0,97
				L150	5,01	4,29	3,75	3,19	2,32	1,75	1,34	1,06	0,85	0,69	0,57	0,47
				L300	5,01	3,40	2,27	1,60	1,16	0,87	0,67	0,53	0,42	0,34	0,28	0,24
	0,88	0,086	-	*	7,02	6,01	5,26	4,67	3,91	3,23	2,71	2,31	1,99	1,74	1,52	1,35
				L150	7,02	6,01	5,26	3,78	2,75	2,07	1,59	1,25	1,00	0,81	0,67	0,56
				L300	6,40	4,02	2,69	1,89	1,38	1,03	0,79	0,62	0,50	0,41	0,33	0,28
	1,00	0,098	-	*	8,88	7,60	6,65	5,91	4,85	4,01	3,36	2,87	2,47	2,15	1,89	1,67
				L150	8,88	7,60	6,15	4,32	3,14	2,36	1,82	1,43	1,14	0,93	0,77	0,64
				L300	7,32	4,60	3,08	2,16	1,57	1,18	0,91	0,71	0,57	0,46	0,38	0,32
			-	*												
			-	L150												
			-	L300												
			-	*												
			-	L150												
			-	L300												
Dreifeldträger	0,63	0,062	-	*	3,92	3,29	2,59	2,30	2,07	1,73	1,46	1,24	1,07	0,93	0,82	0,73
				L150	3,92	3,29	2,59	2,09	1,52	1,14	0,88	0,69	0,55	0,45	0,37	0,31
				L300	3,55	2,23	1,49	1,05	0,76	0,57	0,44	0,35	0,28	0,23	0,19	0,15
	0,75	0,074	-	*	5,69	4,78	3,75	3,34	3,00	2,51	2,11	1,80	1,55	1,35	1,19	1,05
				L150	5,69	4,78	3,59	2,52	1,83	1,38	1,06	0,83	0,67	0,54	0,45	0,37
				L300	4,27	2,68	1,79	1,26	0,92	0,69	0,53	0,42	0,33	0,27	0,22	0,19
	0,88	0,086	-	*	7,96	6,64	5,26	4,67	3,98	3,29	2,76	2,35	2,03	1,77	1,55	1,38
				L150	7,96	6,35	4,25	2,98	2,17	1,63	1,25	0,98	0,79	0,64	0,53	0,44
				L300	5,05	3,17	2,12	1,49	1,08	0,81	0,63	0,49	0,39	0,32	0,26	0,22
	1,00	0,098	-	*	10,07	8,38	6,65	5,91	4,82	3,99	3,35	2,85	2,46	2,14	1,88	1,67
				L150	10,07	7,26	4,85	3,40	2,48	1,86	1,43	1,13	0,90	0,73	0,60	0,50
				L300	5,77	3,63	2,43	1,70	1,24	0,93	0,72	0,56	0,45	0,37	0,30	0,25
			-	*												
			-	L150												
			-	L300												
			-	*												
			-	L150												
			-	L300												
Stützweite(L) in Meter				m	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40

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).