

tTanic® T85

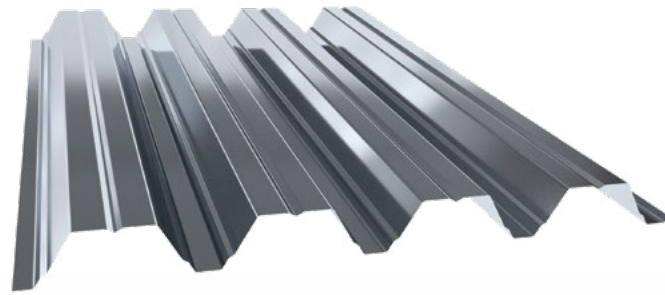
Lamiera grecata trapezoidale

MATERIALE

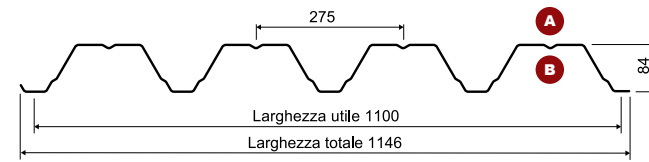
Acciaio S 320 GD + Z200 o 275 wg
Acciaio S 320 GD + AZ150 o 185 wg

FINITURE

Poliestere lucido gr. 25 µm
Poliestere opaco gr. 35 µm
Poliuretano gr. 50 µm
HPS200® gr. 200 µm



Altezza del profilo: 84 mm
Larghezza utile: 1100 mm
Larghezza totale: 1146 mm
Spessore della lamiera:
0,75 mm, 0,88 mm, 1,00 mm, 1,15 mm, 1,25 mm, 1,50 mm



Finitura lamiera trapezoidale per **PARETE**:

- A** Lato rivestito con finitura decorativa
- B** Lato rivestito con protettivo (primer)

Finitura lamiera trapezoidale per **SOLAI A SECCO**:

- A** Lato rivestito con protettivo (primer)
- B** Lato rivestito con finitura decorativa

DATI STATICI

Spessore	0,75	0,88	1,00	1,15	1,25	1,50
Jy (cm ⁴ /m)	88,09	107,7	126,31	146,39	159,55	-
We SUP (cm ³ /m)	17,19	22,25	26,81	32,78	36,84	-
We INF (cm ³ /m)	16,44	20,22	23,81	28,44	31,41	-

Reazione al fuoco **CLASS A1**
Comportamento al fuoco dall'esterno **Broof (t1, t2, t3)**
senza necessità di sottoporre a prova secondo la norma UNI EN 14782:2006

Proprietà statiche (kN/m²)

CAMPATA SINGOLA

Spessore lamiera (mm)	Peso (kN/m ²)	Stato limite	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	5,25	5,50	5,75	6,00	
0,75	0,079	SLU	6,27	5,57	5,02	4,56	4,18	3,86	3,58	3,20	2,81	2,49	2,22	1,99	1,80	1,63	1,49	1,36	1,25	
		ℓ/150	6,27	5,57	5,02	4,56	3,71	2,96	2,39	1,95	1,62	1,35	1,14	0,98	0,84	0,73	0,63	0,56	0,49	
		ℓ/200	6,27	5,57	4,74	3,65	2,85	2,27	1,83	1,49	1,24	1,03	0,87	0,74	0,64	0,55	0,48	0,42	0,37	
		ℓ/300	6,15	4,44	3,29	2,51	1,95	1,55	1,25	1,02	0,84	0,70	0,59	0,50	0,43	0,37	0,32	0,28	0,25	
0,88	0,092	SLU	8,83	7,85	7,06	6,42	5,89	5,19	4,48	3,90	3,43	3,04	2,71	2,43	2,19	1,99	1,81	1,66	1,52	
		ℓ/150	8,83	7,85	7,06	5,85	4,55	3,60	2,90	2,37	1,96	1,64	1,38	1,18	1,01	0,87	0,76	0,67	0,59	
		ℓ/200	8,83	7,85	5,88	4,47	3,48	2,75	2,21	1,80	1,48	1,24	1,04	0,89	0,76	0,66	0,57	0,50	0,44	
		ℓ/300	7,62	5,44	4,02	3,04	2,34	1,84	1,48	1,20	0,99	0,82	0,69	0,59	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29	
1,00	0,105	SLU	11,55	10,27	9,24	8,40	7,13	6,08	5,24	4,56	4,01	3,55	3,17	2,84	2,57	2,33	2,12	1,94	1,78	
		ℓ/150	11,55	10,27	8,95	6,84	5,30	4,19	3,35	2,73	2,25	1,87	1,58	1,34	1,15	0,99	0,86	0,76	0,67	
		ℓ/200	11,55	9,32	6,89	5,18	3,99	3,14	2,52	2,05	1,69	1,41	1,18	1,01	0,86	0,75	0,65	0,57	0,50	
		ℓ/300	8,95	6,30	4,60	3,45	2,66	2,09	1,68	1,36	1,12	0,94	0,79	0,67	0,58	0,50	0,43	0,38	0,33	
1,15	0,121	SLU	15,43	13,72	12,18	10,07	8,46	7,21	6,22	5,42	4,76	4,22	3,76	3,38	3,05	2,76	2,52	2,30	2,12	
		ℓ/150	15,43	13,72	10,57	7,94	6,12	4,82	3,86	3,14	2,58	2,15	1,81	1,54	1,32	1,14	0,99	0,87	0,77	
		ℓ/200	15,43	10,87	7,93	5,96	4,59	3,61	2,89	2,35	1,94	1,62	1,36	1,16	0,99	0,86	0,75	0,65	0,57	
		ℓ/300	10,32	7,25	5,29	3,97	3,06	2,41	1,93	1,57	1,29	1,08	0,91	0,77	0,66	0,57	0,50	0,43	0,38	
1,25	0,131	SLU	18,31	16,28	13,44	11,11	9,34	7,96	6,87	5,98	5,26	4,66	4,15	3,73	3,36	3,05	2,78	2,54	2,34	
		ℓ/150	18,31	15,76	11,49	8,64	6,65	5,24	4,19	3,41	2,81	2,34	1,97	1,68	1,44	1,24	1,08	0,95	0,83	
		ℓ/200	16,82	11,82	8,62	6,48	4,99	3,93	3,14	2,56	2,11	1,76	1,48	1,26	1,08	0,93	0,81	0,71	0,62	
		ℓ/300	11,22	7,88	5,75	4,32	3,33	2,62	2,10	1,70	1,40	1,17	0,99	0,84	0,72	0,62	0,54	0,47	0,42	
1,50	-	SLU	25,89	20,46	16,58	13,70	11,52	9,82	8,47	7,38	6,48	5,74	5,12	4,60	4,15	3,76	3,43	3,14	2,88	
		ℓ/150	25,89	18,91	13,79	10,36	7,98	6,28	5,03	4,09	3,37	2,81	2,37	2,01	1,73	1,49	1,30	1,13	1,00	
		ℓ/200	20,19	14,18	10,34	7,77	5,99	4,71	3,77	3,07	2,53	2,11	1,78	1,51	1,29	1,12	0,97	0,85	0,75	
		ℓ/300	13,46	9,46	6,90	5,18	3,99	3,14	2,52	2,05	1,69	1,41	1,18	1,01	0,86	0,75	0,65	0,57	0,50	

Riga 1. Carichi limite dovuti alla capacità portante
Riga 2. Carichi limite per la freccia di deflessione f = ℓ / 150

Riga 3. Carichi limite per la freccia di deflessione f = ℓ / 200
Riga 4. Carichi limite per la freccia di deflessione f = ℓ / 300

Proprietà statiche (kN/m²)

CAMPATA DOPPIA

Spessore lamiera (mm)	Peso (kN/m ²)	Stato limite	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	5,25	5,50	5,75	6,00	
0,75	0,079	SLU	6,42	5,39	4,60	3,98	3,47	3,06	2,72	2,44	2,19	1,99	1,81	1,65	1,52	1,40	1,29	1,20	1,12	
		ℓ/150	6,42	5,39	4,60	3,98	3,47	3,06	2,72	2,44	2,19	1,99	1,81	1,65	1,52	1,40	1,29	1,20	1,12	
		ℓ/200	6,42	5,39	4,60	3,98	3,47	3,06	2,72	2,44	2,19	1,99	1,81	1,65	1,52	1,32	1,16	1,02	0,90	
		ℓ/300	6,42	5,39	4,60	3,98	3,47	3,06	2,72	2,40	1,99	1,68	1,42	1,21	1,04	0,90	0,78	0,68	0,60	
0,88	0,092	SLU	8,37	7,01	5,97	5,15	4,49	3,95	3,51	3,14	2,82	2,55	2,32	2,12	1,94	1,79	1,65	1,53	1,42	
		ℓ/150	8,37	7,01	5,97	5,15	4,49	3,95	3,51	3,14	2,82	2,55	2,32	2,12	1,83	1,58	1,37	1,20	1,06	
		ℓ/200	8,37	7,01	5,97	5,15	4,49	3,95	3,51	2,88	2,38	1,98	1,67	1,42	1,22	1,05	0,91	0,80	0,70	
		ℓ/300	8,37	7,01	5,97	5,15	4,49	3,95	3,51	2,88	2,38	1,98	1,67	1,42	1,22	1,05	0,91	0,80	0,70	
1,00	0,105	SLU	10,30	8,62	7,33	6,31	5,50	4,83	4,28	3,82	3,44	3,11	2,82	2,57	2,36	2,17	2,00	1,86	1,72	
		ℓ/150	10,30	8,62	7,33	6,31	5,50	4,83	4,28	3,82	3,44	3,11	2,82	2,57	2,36	2,17	2,00	1,82	1,60	
		ℓ/200	10,30	8,62	7,33	6,31	5,50	4,83	4,28	3,82	3,44	3,11	2,82	2,42	2,08	1,79	1,56	1,36	1,20	
		ℓ/300	10,30	8,62	7,33	6,31	5,50	4,83	4,03	3,28	2,70	2,25	1,90	1,61	1,38	1,20	1,04	0,91	0,80	
1,15	0,121	SLU	12,88	10,75	9,13	7,85	6,82	5,99	5,30	4,73	4,25	3,83	3,48	3,17	2,91	2,67	2,47	2,28	2,10	
		ℓ/150	12,88	10,75	9,13	7,85	6,82	5,99	5,30	4,73	4,25	3,83	3,48	3,17	2,91	2,67	2,39	2,09	1,84	
		ℓ/200	12,88	10,75	9,13	7,85	6,82	5,99	5,30	4,73	4,25	3,83	3,27	2,78	2,39	2,06	1,79	1,57	1,38	
		ℓ/300	12,88	10,75	9,13	7,85	6,82	5,79	4,63	3,77	3,10	2,59	2,18	1,86	1,59	1,37	1,20	1,05	0,92	
1,25	0,131	SLU	14,59	12,17	10,31	8,86	7,69	6,75	5,97	5,32	4,77	4,31	3,91	3,56	3,26	3,00	2,76	2,53	2,33	
		ℓ/150	14,59	12,17	10,31	8,86	7,69	6,75	5,97	5,32	4,77	4,31	3,91	3,56	3,26	2,99	2,60	2,27	2,00	
		ℓ/200	14,59	12,17	10,31	8,86	7,69	6,75	5,97	5,32	4,77	4,22	3,56	3,03	2,59	2,24	1,95	1,71	1,50	
		ℓ/300	14,59	12,17	10,31	8,86	7,69	6,29	5,04	4,10	3,37	2,82	2,37	2,02	1,73	1,49	1,30	1,14	1,00	
1,50	-	SLU	18,89	15,71	13,27	11,37	9,86	8,63	7,62	6,78	6,08	5,48	4,96	4,51	4,09	3,72	3,40	3,12	2,87	
		ℓ/150	18,89	15,71	13,27	11,37	9,86	8,63	7,62	6,78	6,08	5,48	4,96	4,51	4,09	3,59	3,12	2,73	2,40	
		ℓ/200	18,89	15,71	13,27	11,37	9,86	8,63	7,62	6,78	6,08	5,07	4,27	3,63	3,11	2,69	2,34	2,05	1,80	
		ℓ/300	18,89	15,71	13,27	11,37	9,59	7,55	6,04	4,91	4,05	3,38	2,85	2,42	2,08	1,79	1,56	1,36	1,20	

Proprietà statiche (kN/m²)

CAMPATA MULTIPLA

Spessore lamiera (mm)	Peso (kN/m ²)	Stato limite	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	5,25	5,50	5,75	6,00
0,75	0,079	SLU	7,64	6,44	5,51	4,77	4,17	3,69	3,28	2,94	2,65	2,40	2,19	2,01	1,8				