

tTanic® T135P

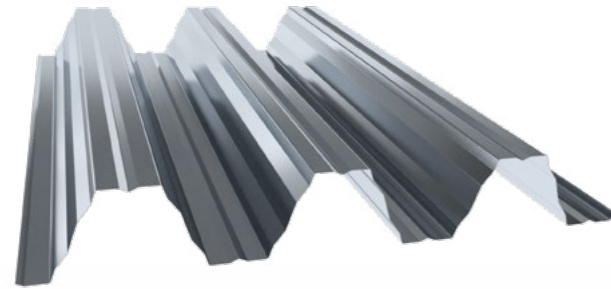
Lamiera grecata trapezoidale

MATERIALE

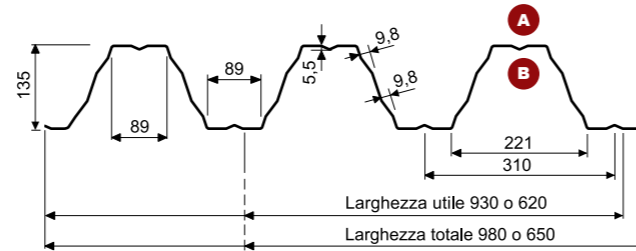
Acciaio S 320 GD + Z200 o 275 wg
 Acciaio S 320 GD + AZ150 o 185 wg

FINITURE

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



Altezza del profilo: 135 mm
 Larghezza utile: 930 / 620 mm
 Larghezza totale: 980 / 650 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)	302,94	355,45	403,92	464,51	504,9	605,88
We SUP (cm ³ /m)	37,63	46,4	55,37	66,92	74,88	93,66
We INF (cm ³ /m)	34,26	43,45	52,64	63,93	71,97	91,11

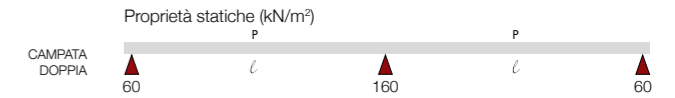
Reazione al fuoco **CLASS A1**
 Comportamento al fuoco dall'esterno **Broof (t1, t2, t3)**

senza necessità di sottoporre a prova secondo la norma UNI EN 14782:2006

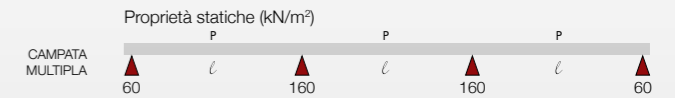
Spessore lamiera (mm)	Peso (kN/m ²)	Stato limite	Proprietà statiche (kN/m ²)																
			4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00
0,75	0,093	SLU	3,60	3,38	3,20	3,03	2,88	2,74	2,62	2,50	2,40	2,25	2,08	1,93	1,79	1,67	1,56	1,46	1,37
		ℓ/150	3,60	3,38	3,20	3,03	2,61	2,25	1,96	1,71	1,51	1,33	1,19	1,06	0,95	0,85	0,77	0,70	0,64
		ℓ/200	3,60	3,18	2,68	2,28	1,95	1,69	1,47	1,28	1,13	1,00	0,89	0,79	0,71	0,64	0,58	0,52	0,48
		ℓ/300	2,54	2,12	1,79	1,52	1,30	1,13	0,98	0,86	0,75	0,67	0,59	0,53	0,47	0,43	0,39	0,35	0,32
0,88	0,109	SLU	5,00	4,70	4,44	4,21	4,00	3,81	3,63	3,36	3,09	2,84	2,63	2,44	2,27	2,11	1,98	1,85	1,74
		ℓ/150	5,00	4,70	4,19	3,57	3,06	2,64	2,30	2,01	1,77	1,57	1,39	1,24	1,11	1,00	0,91	0,82	0,75
		ℓ/200	4,48	3,73	3,15	2,67	2,29	1,98	1,72	1,51	1,33	1,17	1,04	0,93	0,84	0,75	0,68	0,62	0,56
		ℓ/300	2,99	2,49	2,10	1,78	1,53	1,32	1,15	1,01	0,88	0,78	0,70	0,62	0,56	0,50	0,45	0,41	0,37
1,00	0,124	SLU	6,47	6,09	5,75	5,45	5,18	4,90	4,46	4,08	3,75	3,45	3,19	2,96	2,75	2,57	2,40	2,25	2,11
		ℓ/150	6,47	5,66	4,77	4,05	3,47	3,00	2,61	2,28	2,01	1,78	1,58	1,41	1,27	1,14	1,03	0,93	0,85
		ℓ/200	5,09	4,24	3,57	3,04	2,61	2,25	1,96	1,71	1,51	1,33	1,19	1,06	0,95	0,85	0,77	0,70	0,64
		ℓ/300	3,39	2,83	2,38	2,03	1,74	1,50	1,31	1,14	1,01	0,89	0,79	0,71	0,63	0,57	0,51	0,47	0,42
1,15	0,143	SLU	8,57	8,07	7,62	7,22	6,55	5,95	5,42	4,96	4,55	4,19	3,88	3,60	3,34	3,12	2,91	2,73	2,56
		ℓ/150	7,80	6,51	5,48	4,66	4,00	3,45	3,00	2,63	2,31	2,05	1,82	1,62	1,46	1,31	1,18	1,07	0,98
		ℓ/200	5,85	4,88	4,11	3,50	3,00	2,59	2,25	1,97	1,73	1,53	1,36	1,22	1,09	0,98	0,89	0,80	0,73
		ℓ/300	3,90	3,25	2,74	2,33	2,00	1,73	1,50	1,31	1,16	1,02	0,91	0,81	0,73	0,66	0,59	0,54	0,49
1,25	0,155	SLU	10,12	9,52	8,99	8,17	7,37	6,69	6,09	5,58	5,12	4,72	4,36	4,05	3,76	3,51	3,28	3,07	2,88
		ℓ/150	8,48	7,07	5,96	5,07	4,34	3,75	3,26	2,86	2,51	2,22	1,98	1,77	1,58	1,42	1,29	1,17	1,06
		ℓ/200	6,36	5,30	4,47	3,80	3,26	2,81	2,45	2,14	1,88	1,67	1,48	1,32	1,19	1,07	0,97	0,87	0,80
		ℓ/300	4,24	3,54	2,98	2,53	2,17	1,88	1,63	1,43	1,26	1,11	0,99	0,88	0,79	0,71	0,64	0,58	0,53
1,50	0,186	SLU	14,51	12,90	11,51	10,33	9,32	8,45	7,70	7,05	6,47	5,97	5,52	5,11	4,76	4,43	4,14	3,88	3,64
		ℓ/150	10,18	8,49	7,15	6,08	5,21	4,50	3,92	3,43	3,02	2,67	2,37	2,12	1,90	1,71	1,54	1,40	1,27
		ℓ/200	7,63	6,36	5,36	4,56	3,91	3,38	2,94	2,57	2,26	2,00	1,78	1,59	1,42	1,28	1,16	1,05	0,95
		ℓ/300	5,09	4,24	3,57	3,04	2,61	2,25	1,96	1,71	1,51	1,33	1,19	1,06	0,95	0,85	0,77	0,70	0,64

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



Spessore lamiera (mm)	Peso (kN/m ²)	Stato limite	Proprietà statiche (kN/m ²)																
			4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00
0,75	0,093	SLU	3,90	3,54	3,24	2,97	2,73	2,53	2,34	2,17	2,03	1,89	1,77	1,66	1,56	1,47	1,39	1,31	1,24
		ℓ/150	3,90	3,54	3,24	2,97	2,73	2,53	2,34	2,17	2,03	1,89	1,77	1,66	1,56	1,47	1,39	1,31	1,24
		ℓ/200	3,90	3,54	3,24	2,97	2,73	2,53	2,34	2,17	2,03	1,89	1,77	1,66	1,56	1,47	1,39	1,31	1,24
0,88	0,109	SLU	5,08	4,62	4,21	3,86	3,55	3,28	3,04	2,82	2,62	2,45	2,29	2,15	2,02	1,90	1,79	1,70	1,60
		ℓ/150	5,08	4,62	4,21	3,86	3,55	3,28	3,04	2,82	2,62	2,45	2,29	2,15	2,01	1,81	1,63	1,48	1,35
		ℓ/300	5,08	4,62	4,21	3,86	3,55	3,18	2,76	2,42	2,13	1,88	1,67	1,49	1,34	1,21	1,09	0,99	0,90
1,00	0,124	SLU	6,28	5,70	5,20	4,77	4,38	4,04	3,74	3,47	3,23	3,02	2,82	2,65	2,49	2,34	2,21	2,08	1,97
		ℓ/150	6,28	5,70	5,20	4,77	4,38	4,04	3,74	3,47	3,23	3,02	2,82	2,65	2,49	2,34	2,21	2,08	1,97
		ℓ/200	6,28	5,70	5,20	4,77	4,38	4,04	3,74	3,47	3,23	3,02	2,82	2,55	2,28	2,06	1,86	1,68	1,53
1,15	0,143	SLU	7,83	7,10	6,48	5,93	5,44	5,02	4,64	4,30	4,00	3,73	3,49	3,27	3,07	2,89	2,72	2,57	2,43
		ℓ/150	7,83	7,10	6,48	5,93	5,44	5,02	4,64	4,30	4,00	3,73	3,49	3,27	3,07	2,89	2,72	2,57	2,35
		ℓ/200	7,83	7,10	6,48	5,93	5,44	5,02	4,64	4,30	4,00	3,69	3,28	2,93	2,63	2,36	2,14	1,94	1,76
1,25	0,155	SLU	8,93	8,09	7,38	6,75	6,20	5,71	5,28	4,89	4,55	4,24	3,97	3,72	3,49	3,28	3,09	2,92	2,76
		ℓ/150	8,93	8,09	7,38	6,75	6,20	5,71	5,28	4,89	4,55	4,24	3,97	3,72	3,49	3,28	3,09	2,80	2,55
		ℓ/200	8,93	8,09	7,38	6,75	6,20	5,71	5,28	4,89	4,53	4,01	3,57	3,18	2,85	2,57	2,32	2,10	1,91
1,50	0,186	SLU	11,69	10,59	9,64	8,81	8,08	7,43	6,87	6,36	5,91	5,51	5,14	4,81	4,52	4,25	4,00	3,77	3,56
		ℓ/150	11,69	10,59	9,64	8,81	8,08	7,43	6,87	6,36	5,91	5,51	5,14	4,81	4,52	4,11	3,71	3,37	3,06
		ℓ/200	11,69	10,59	9,64	8,81	8,08	7,43	6,87	6,18	5,44	4,81	4,28	3,82	3,43	3,08	2,79	2,52	2,29
1,50	0,186	SLU	11,69	10,20	8,60	7,31	6,27	5,41	4,71	4,12	3,63	3,21	2,85	2,55	2,28	2,06	1,86	1,68	1,53
		ℓ/150	11,69	10,20	8,60	7,31	6,27	5,41	4,71	4,12	3,63	3,21	2,85	2,55	2,28	2,06	1,86	1,68	1,53
		ℓ/300	11,69	10,20	8,60	7,31	6,27	5,41	4,71	4,12	3,63	3,21	2,85	2,55	2,28	2,06	1,86	1,68	1,53



Spessore lamiera (mm)	Peso (kN/m ²)	Stato limite	Proprietà statiche (kN/m ²)																
			4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00
0,75	0,093	SLU	4,50	4,23	3,89	3,57	3,29	3,05	2,83	2,63	2,45	2,29	2,15	2,02	1,90	1,79	1,69	1,60	1,51
		ℓ/150	4,50	4,23	3,89	3,57	3,29	3,05	2,83	2,63	2,45	2,29	2,15	2,00	1,80	1,62	1,46	1,32	1,20
		ℓ/200	4,50	4,23	3,89	3,57	3,29	3,05	2,78	2,43	2,14	1,89	1,68	1,50	1,35	1,21	1,09	0,99	0,90
		ℓ/300	4,50	4,01	3,38	2,87	2,46	2,13	1,85	1,62	1,43	1,26	1,12	1,00	0,90	0,81	0,73	0,66	0,60
0,88	0,109	SLU	6,09	5,54	5,07	4,65	4,29	3,96	3,67	3,41	3,18	2,97	2,78	2,61	2,46	2,31	2,18	2,06	1,95
		ℓ/150	6,09	5,54	5,07	4,65	4,29	3,96	3,67	3,41	3,18	2,96	2,63	2,35	2,11	1,90	1,71	1,55	1,41
		ℓ/200	6,09	5,54	5,07	4,65	4,29	3,75	3,26	2,85	2,51	2,22	1,97	1,76	1,58	1,42	1,28	1,16	1,06
		ℓ/300	5,65	4,71	3,97	3,37	2,89	2,50	2,17	1,90	1,67	1,48	1,32	1,17	1,05	0,95	0,86	0,78	0,71
1,00	0,124	SLU																	