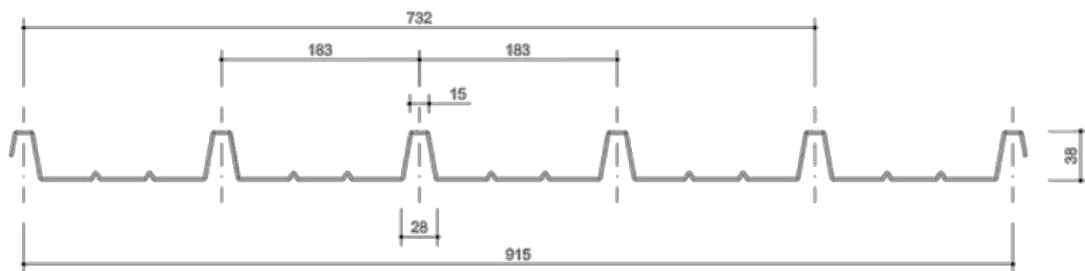


Lamiera grecata EGB401

Trapezoidal metal sheet EGB401



Produzione standard | Standard production

Massima lunghezza max length	12 m
Materiale Material	S250GD
Rivestimento Coating	Zincato, preverniciato poliestere Galvanized, precoated polyester
Colori Polyester colors	RAL 6005 / RAL 8012 / RAL 9002 / RAL 9010
Opzioni Optional	Panno anticondenza Anti-condensation cloth
Note Notes	Materiale e colori differenti disponibili su richiesta Different materials and colors available on demand

Specifiche tecniche | Technical specifications

Sp. Thick. mm	Jy – cm ⁴ /m	We, sup upper cm ³ /m	We, inf lower cm ³ /m	Wp – cm ³ /m	Peso Weight kg/m ²	kg/m 1,000 mm	kg/m 1,250 mm
0,6	11,79	4,00	13,89	6,15	6,43	4,71	5,89
0,7	13,57	4,60	15,96	7,13	7,50	5,50	6,87
0,8	15,47	5,25	18,17	8,19	8,58	6,28	7,85

EGB401 – Limitazione della freccia a L/200 – Larghezza efficace di appoggio: 50 mm EGB401 – Deflection limit L/200 – Effective bearing width: 50 mm

1 campata | Single span

Sp. Thick. mm	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50
0,6	965	540	340	235	170	110	75	50	---	---	---	---
0,7	1000	855	545	315	195	125	85	60	---	---	---	---
0,8	---	1000	625	360	220	145	100	70	50	---	---	---

2 campate | Two spans

Sp. Thick. mm	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50
0,6	660	440	315	240	185	150	125	105	85	75	55	---
0,7	815	540	390	295	230	185	155	130	110	85	65	50
0,8	995	660	475	360	280	225	185	155	135	100	75	60

N campate | Multiple spans

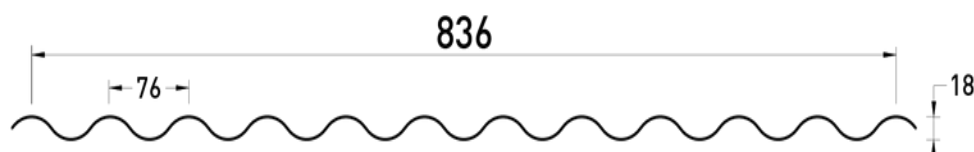
Sp. Thick. mm	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50
0,6	790	530	380	290	230	185	150	105	75	60	---	---
0,7	980	660	470	360	285	230	170	120	90	65	50	---
0,8	1000	800	575	440	345	285	195	140	105	75	60	---

I valori riportati, con carichi uniformemente distribuiti, sono riferiti a una freccia $\leq L/200$. I dati riportati nelle tabelle hanno valore indicativo di riferimento; la scelta e la responsabilità dell'utilizzo del materiale spettano al progettista, sulla base delle specifiche verifiche di progetto.

The values shown, with uniformly distributed loads, refer to a deflection $\leq L/200$. The data shown in the tables are indicative reference values; the designer remains responsible for selecting and verifying the material according to the specific application.

Lamiera ondulata OP18

Sinusoidal corrugated sheet OP18



Produzione standard | Standard production

Massima lunghezza max length	12 m
Materiale Material	DX51D / S250GD
Rivestimento Coating	Zincato, preverniciato poliesteri Galvanized, precoated polyester
Colori Polyester colors	RAL 6005 / RAL 8012 / RAL 9002 / RAL 9010
Opzioni Optional	Panno anticondenza Anti-condensation cloth
Note Notes	Materiale e colori differenti disponibili su richiesta Different materials and colors available on demand

Specifiche tecniche | Technical specifications

S/T/E mm	Kg/m ²	J - cm ⁴ /m	W - cm ³ /m
0,5	4,0	1,70	1,94
0,6	4,8	2,04	2,32
0,8	6,4	2,72	3,08

Carico massimo distribuito | Max. distributed load (Kg/m² F<=1/200L)

L (m)	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50
п	135 215	65 135	76	66			
пп	215	135	90	65	50		
ппп	225 260	110 160	65 105	75	55		
п	160 255	80 165	110	80	60		
пп	255	165	110	80	60		
ппп	265 310	135 200	75 130	95	70	50	
п	210 335	105 220	60 155	110	85	65	55
пп	335	220	155	110	85	65	55
ппп	350 410	180 265	100 185	55 120	100	75	60

* senza limitazioni di freccia | without F limitations

*I dati riportati nelle tabelle sono da ritenersi indicativi. Si lascia al progettista la verifica degli stessi in funzione delle specifiche applicazioni.
The data given in the tables are to be considered as indicative. It is left to the designer to verify them according to specific applications.*