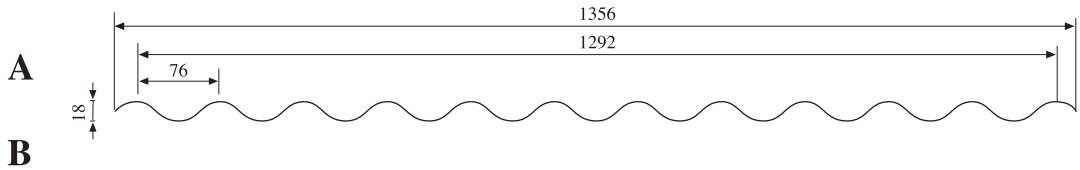
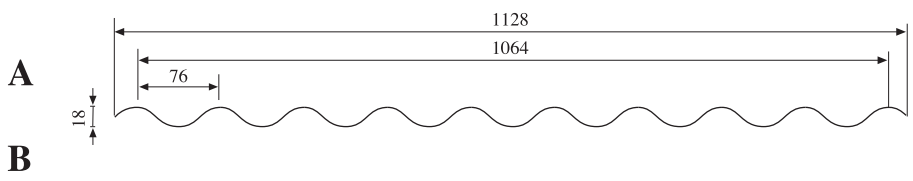


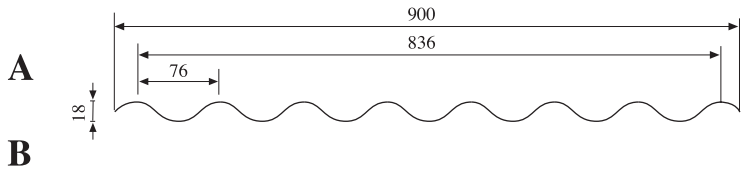
18/1292



18/1064



18/836



Sormonto copertura

Sormonto a parete (a richiesta)



SAND
18



onda SAND 18

L'estetica è la caratteristica principale di questo profilo.

Nata in particolare per i rivestimenti di facciate industriali ed edifici commerciali, coniuga l'aspetto estetico a quello tecnologico di una facciata ventilata e coibentata.

Nel caso di montaggio orizzontale rende morbide le forme creando giochi di riflessi e planarità.

È possibile inoltre usare materiali preverniciati metallizzati fino alle leghe più pregiate che rendono unico il risultato finale. È possibile applicare il TNT anticondensa o la guaina bitumata antirumore.



SAND18

Caratteristiche tecniche *(Dati statici)*

Sezione Lorda

S	J	W _p
mm	cm ² /m	cm ³ /m
0,5	1,87	2,08
0,6	2,24	2,49
0,7	2,61	2,90
0,8	3	3,33
1	3,68	4,09

Caratteristiche tecniche (Capacità di carico daN/m²)

acciaio

S Larghezza efficace appoggio: 100 mm

mm	L=m	0,8	1	1,2	1,4	1,6	2	2,2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4
0,5		213	107	61																
0,6		255	127	72																
0,7		297	149	83	50															
0,8		361	171	97	59															
1		418	211	118	72															

p = daN / m²

S Larghezza efficace appoggio: 100 mm

mm	L=m	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4
0,5		356	180	103	64															
0,6		426	218	123	77	50														
0,7		497	258	145	88	57														
0,8		572	290	165	103	66														
1		701	356	202	125	81	55													

p = daN / m²

S Larghezza efficace appoggio: 100 mm

mm	L=m	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4
0,5		356	180	103	64															
0,6		426	218	123	77	50														
0,7		497	258	145	88	57														
0,8		572	290	165	103	66														
1		701	356	202	125	81	55													

p = daN / m²

In verde i carichi limitati da freccia 1/200 L

Nelle tabelle non vengono riportati carichi <50 daN/m²

I suddetti dati vengono forniti a puro fine indicativo utilizzando il procedimento di calcolo formulato sulle tensioni ammissibili

SAND18

Caratteristiche tecniche (Capacità di carico daN/m²)

alluminio

S Larghezza efficace appoggio: 100 mm

mm	L=m	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4
0,5		97																		
0,6		116	58																	
0,7		135	68																	
0,8		155	78																	
1		190	96	54																

p = daN / m²

S Larghezza efficace appoggio: 100 mm

mm	L=m	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4
0,5		162	82																	
0,6		194	99	56																
0,7		226	115	66																
0,8		260	132	75																
1		319	162	92	57															

p = daN / m²

S Larghezza efficace appoggio: 100 mm

mm	L=m	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4
0,5		162	82																	
0,6		194	99	56																
0,7		226	115	66																
0,8		260	132	75																
1		319	162	92	57															

p = daN / m²

In verde i carichi limitati da freccia 1/200 L

Nelle tabelle non vengono riportati carichi <50 daN/m²

I suddetti dati vengono forniti a puro fine indicativo utilizzando il procedimento di calcolo formulato sulle tensioni ammissibili