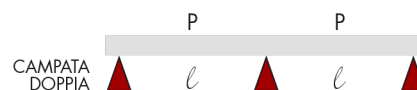


Proprietà statiche (kg/m²)



Facciata ESTERNA:
Acciaio 0,5 mm
Facciata INTERNA:
Acciaio 0,4 mm

SPESSORE PANNELLO (mm)	1,5	2	2,5	3	3,5	PESO (Kg/m ²)
30	271	190	108	47	41	8,78
40	339	249	156	82	58	9,16
50	406	307	202	117	86	9,54
60	472	366	250	153	111	9,92
80	607	487	345	224	178	10,68
100	715	597	440	305	250	11,44
p = Kg/mq uniformemente distribuito Limitazione di esercizio: freccia 1/200 l						

SPESSORE PANNELLO (mm)	1,5	2	2,5	3	3,5	PESO (Kg/m ²)
30	307	248	196	139	99	8,78
40	366	295	228	162	120	9,16
50	442	342	260	183	141	9,54
60	484	389	293	206	162	9,92
80	629	502	361	253	202	10,68
100	759	710	470	340	260	11,44
p = Kg/mq uniformemente distribuito Limitazione di esercizio: freccia 1/200 l						

Larghezza efficace appoggio: 120 mm

Facciata ESTERNA:
Alluminio 0,7 mm
Facciata INTERNA:
Acciaio 0,4 mm

SPESSORE PANNELLO (mm)	1,5	2	2,5	3	3,5	PESO (Kg/m ²)
30	231	162	82	36	31	6,60
40	253	186	117	64	44	6,98
50	305	231	152	87	64	7,36
60	353	275	187	115	83	7,74
80	455	366	258	168	120	8,50
100	545	446	328	228	170	9,26
p = Kg/mq uniformemente distribuito Limitazione di esercizio: freccia 1/200 l						

SPESSORE PANNELLO (mm)	1,5	2	2,5	3	3,5	PESO (Kg/m ²)
30	249	185	146	105	74	6,60
40	275	219	171	122	90	6,98
50	318	256	196	136	106	7,36
60	276	293	220	155	121	7,74
80	471	382	276	190	151	8,50
100	570	426	303	235	185	9,26
p = Kg/mq uniformemente distribuito Limitazione di esercizio: freccia 1/200 l						

Larghezza efficace appoggio: 120 mm

U trasmittanza	30	40	50	60	80	100
W/m ² K	0,71	0,44	0,37	0,29	0,27	0,18
Kcal/m ² h °C	0,61	0,38	0,32	0,25	0,24	0,16