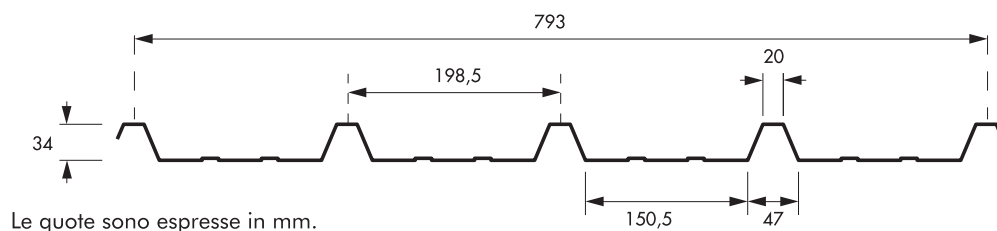


ELEMENTI GRECATI PER COPERTURE E PARETI TIPO



ACCIAIO

Caratteristiche statiche della sezione dell'elemento di copertura						
spessore	mm	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0
peso pannello	kg/mq	4,93	5,93	6,91	7,90	9,88
peso nastro	kg/ml	3,92	4,71	5,49	6,28	7,85
J	cm ⁴ /m	7,41	8,79	10,13	11,46	14,01
W min	cm ³ /m	2,74	3,24	3,73	4,21	5,12

Carico massimo uniformemente distribuito in kg/mq, freccia ≤ 1/200 l (elemento di copertura diritto)								
N° campate	spessore	distanza tra gli appoggi						
		1,00 m <i>f</i>	1,25 m <i>f</i>	1,50 m <i>f</i>	1,75 m <i>f</i>	2,00 m <i>f</i>	2,25 m <i>f</i>	2,50 m <i>f</i>
	0,5 mm	310	195	135	100	75	50	35
	0,6 mm	365	235	160	120	85	60	45
	0,7 mm	420	270	185	140	100	70	50
	0,8 mm	475	305	210	155	115	80	60
	1,0 mm	575	370	255	190	140	95	70
	0,5 mm	385	245	170	125	95	75	60
	0,6 mm	455	290	200	150	115	90	70
	0,7 mm	520	335	235	170	130	105	85
	0,8 mm	590	375	260	190	150	115	95
	1,0 mm	720	460	320	235	180	140	115

f = freccia

ALLUMINIO

Caratteristiche statiche della sezione dell'elemento di copertura						
spessore	mm	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0
peso pannello	kg/mq	1,69	2,04	2,38	2,72	3,40
peso nastro	kg/ml	1,35	1,62	1,89	2,16	2,70
J	cm ⁴ /m	7,41	8,79	10,13	11,46	14,01
W min	cm ³ /m	2,74	3,24	3,73	4,21	5,12

Carico massimo uniformemente distribuito in kg/mq, freccia ≤ 1/200 l (elemento di copertura diritto)								
N° campate	spessore	distanza tra gli appoggi						
		1,00 m <i>f</i>	1,25 m <i>f</i>	1,50 m <i>f</i>	1,75 m <i>f</i>	2,00 m <i>f</i>	2,25 m <i>f</i>	2,50 m <i>f</i>
	0,5 mm	200	100	60	35	25	15	10
	0,6 mm	235	120	70	45	30	20	15
	0,7 mm	275	140	80	50	35	25	15
	0,8 mm	305	160	90	60	40	25	20
	1,0 mm	375	190	110	70	45	35	25
	0,5 mm	275	175	115	70	50	35	25
	0,6 mm	325	205	135	85	55	40	25
	0,7 mm	375	240	155	95	65	45	35
	0,8 mm	420	265	175	110	75	50	35
	1,0 mm	510	325	215	135	90	65	45

f = freccia