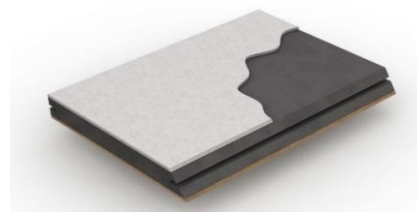


**Scheda tecnica**

**LARIPAN® En 200 SV IG**

**Descrizione**

Il Laripan® En 200 IG SV è un pannello composito monolitico adatto prodotto con il lato intradosso in gessofibra tipo Fermacel® ed il lato estradosso in Compensato Exterior di Pino.  
E' stato realizzato per implementare le caratteristiche di reazione/protezione al fuoco: la lastra di gessofibra biocompatibile è in classe 0 di reazione al fuoco in base all'omologazione DM 26/06/84.  
Trova il suo naturale impiego nella realizzazione di coperture in legno a falde inclinate: è particolarmente indicato nelle condizioni di progetto in cui è necessario soddisfare più esigenze con lo stesso prodotto:  
- Ottime prestazioni di isolamento termico  
- Elevata portata e durabilità nel tempo grazie all'utilizzo di pannelli marcati CE per uso esterno  
- Finitura estetica  
I pannelli vengono forniti completi di listello di giunzione per gli lati lunghi da inserire nell'apposita sede; il lato estradosso è impregnato con un preservante e protettivo all'acqua.



**Ambiti di utilizzo**

Coperture sia nelle nuove costruzioni che nel recupero edilizio, i pannelli Laripan® En 200 IG SV possono essere impiegati anche in posizione orizzontale come solette o verticalmente come pareti.

Caratteristiche	Norma	Unità	Valore							
Spessore pannello	EN315	mm	60	80	90	105	114	129	146	159
Costruzione		mm	10 - 40 - 10	10 - 60 - 10	10 - 70 - 10	10 - 85 - 10	10 - 94 - 10	10 - 109 - 10	10 - 126 - 10	10 - 139 - 10
Peso di superficie	EN 323	kg/m <sup>2</sup>	18,4	19,0	19,2	19,6	19,9	20,3	20,8	21,1
Coeff. di trasmis. termica	EN 6946	W/m <sup>2</sup> ·K	0,62	0,44	0,38	0,32	0,29	0,26	0,22	0,20
Carichi utili										
Interasse appoggi		cm	62	62	62	62	62	62	62	62
Portata		Kg/m <sup>2</sup>	720	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000
Carichi utili										
Interasse appoggi		cm	82,6	82,6	82,6	82,6	82,6	82,6	82,6	82,6
Portata		Kg/m <sup>2</sup>	480	740	820	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000
Carichi utili										
Interasse appoggi		cm	124	124	124	124	124	124	124	124
Portata		Kg/m <sup>2</sup>	250	400	450	580	670	790	>1000	>1000
Dimensioni standard	EN315	mm	2480x600	2480x600	2480x600	2480x600	2480x600	2480x600	2480x600	2480x600

**Tolleranze dimensionali conformi a quanto previsto dalla norma EN 315**

Su richiesta è possibile valutare la produzione di pannelli con tolleranze di spessore più restrittive.

**Componenti**

Facce			Lastra in gessofibra tipo Fermacel®				Multistrato Exterior di Pino			
Spessore		mm	10				10			
Impiego			Ambiente esterno con idoneo protettivo				Ambiente esterno			
Marcatura	PEFC		HCA-CoC-0314							
Inserto			Polistirene Espanso NEOPOR® CAM							
Spessore		mm	40	60	70	85	94	109	126	139
Densità	EN 1602	Kg/m <sup>3</sup>	27,5							
Resist. a compressione	EN 826	kPa	200							
Conducibilità termica	EN 13164	W/m·K	0,030							
Reazione al fuoco	EN 13501-1		Euroclasse E							

**Consigli di impiego**

Ancoraggi alle travi	Tramite viti	1 ogni 25cm sugli appoggi est. / 1 ogni 40cm sugli appoggi int.								
	Lunghezza (cm)	100	120	120	140	140	180	200	200	
Protezione Estradosso		Esclusivamente con teli traspiranti								
Finitura interni		Utilizzare vernici che permettano la traspirazione. Prevedere le eventuali dilatazioni e ritiri del legno.								

**Note :**

I dati riportati nella presente scheda tecnica sono da considerarsi puramente indicativi e suscettibili di variazione senza preavviso. E' responsabilità dell'acquirente determinare se i prodotti Bellotti sono idonei alle applicazioni desiderate ed assicurarsi che i luoghi e le modalità di utilizzo siano conformi alle prescrizioni della fornitrice ed alla normativa vigente