



PANNELLI IN POLICARBONATO
SCHEDA TECNICA

SERIE

16
SEPLUX
PANNELLI IN
POLICARBONATO
POLYCARBONATE PANELS



CARATTERISTICHE TECNICHE



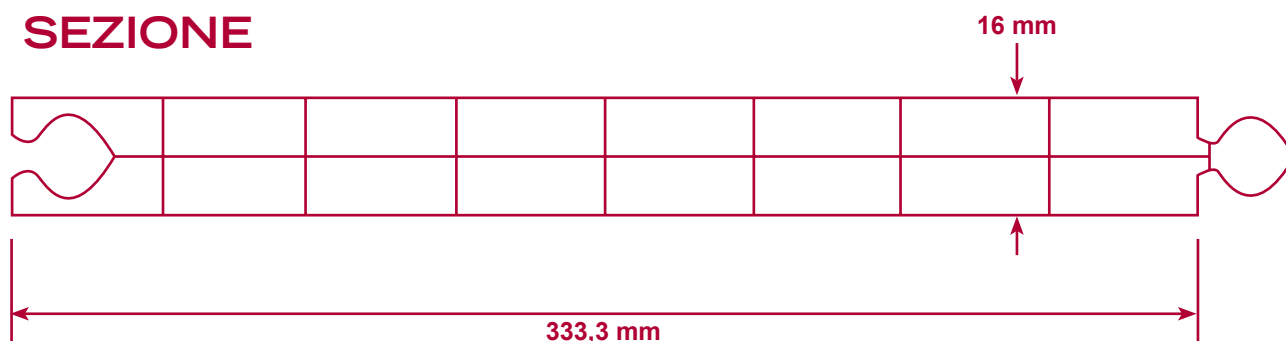
Pannello modulare alveolare ad incastro maschio-femmina in policarbonato coestruso (protetto ai raggi U.V. su un lato) con GARANZIA 10 ANNI all'invecchiamento.

La semplicità dell'incastro e la complanarità dei pannelli ne fanno un prodotto ideale per tamponamenti, shed, finestrate a nastro.

DATI TECNICI

Sezione pannello	16 mm tripla parete doppia camera
Larghezza	333,3 mm
Lunghezza	massima trasportabile
Peso	2,80 kg/m ²
Trasmisione luminosa	78%
Trasmittanza termica	K = 1,95 (Kcal/h m ² °C) U = 2,29 W/(m ² K)
Raggio minimo di curvatura	200 volte lo spessore (R = 3200 mm)
Dilatazione lineare	0,065 mm/m °C
Temperatura di impiego	-40° +120° °C
Reazione al fuoco	autoestinguente Classe 1
Colori disponibili	trasparente - opale - fumé - azzurro - verde

SEZIONE



IMPIEGO IN COPERTURE



La semplicità dell'incastro non favorisce l'impiego dei pannelli SepLux 16 in coperture inclinate o ad arco, pertanto questo utilizzo è da noi sconsigliato.

Per queste applicazioni vi consigliamo l'utilizzo dei pannelli **Serie SepLux 40** o **Serie SepLux 20Plus**.

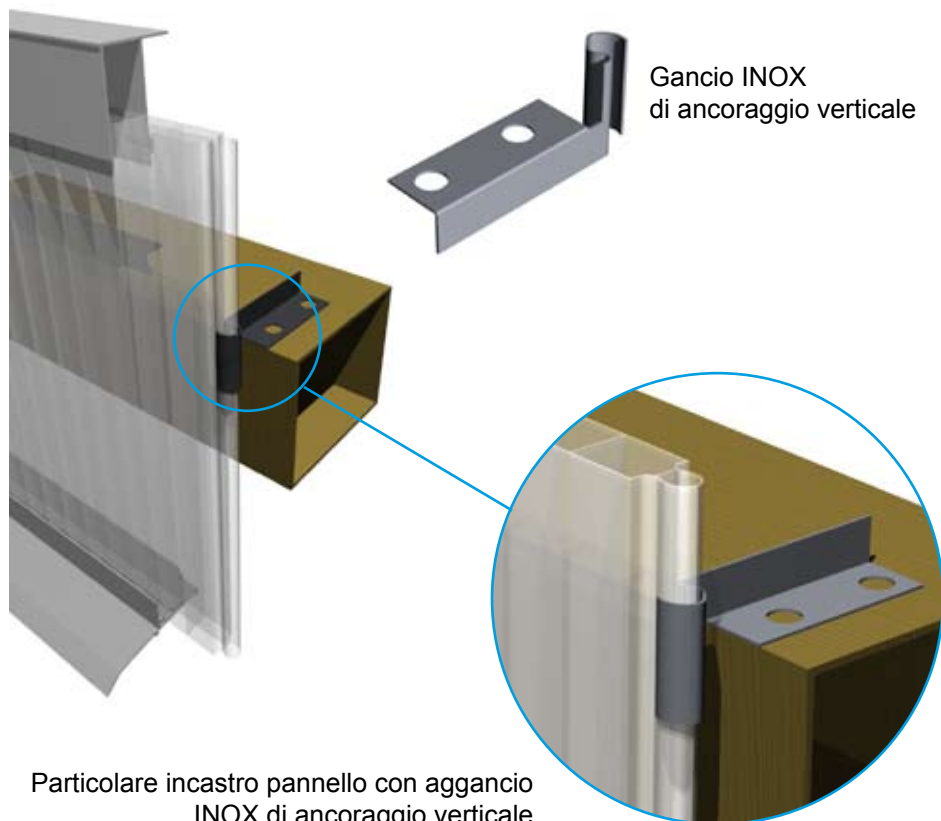


IMPIEGO IN VERTICALE



Le particolari caratteristiche tecniche permettono al pannello SepLux 16 di essere utilizzato in soluzioni verticali (shed-finestrature-tamponamenti) a luce unica con un'altezza massima di 170 cm ed una resi-

stenza ai carichi di circa 60 kg/m². Ad altezze superiori viene garantita una portata maggiore, vincolando il pannello alla struttura con appositi ganci inox, senza praticare fori.



Gancio INOX di ancoraggio verticale

Particolare incastro pannello con aggancio INOX di ancoraggio verticale



RESISTENZA IN VERTICALE

"H"	Kg/m ²	CON FRECCIA MAX 1/50 DELLA LUCE
170 cm	60	Luce libera
180/300 cm	80	Con struttura "passo" 100 cm

VOCE DI CAPITOLATO



Fornitura di tamponamenti o finestrature in pannelli modulari da 333,3 mm in polycarbonato alveolare co-estruso, protetto UV sul lato esterno. Spessore 16 mm, complanare e doppia camera, con

incastro maschio/femmina. Caratteristiche tecniche: trasmittanza U = 2,29 W/(m² K), autoestinguente Classe 1, finitura trasparente, opale o colorato.



Società Europea Plastica s.r.l.
via Salenghi, 68 • Italia - 38060 Volano TN
Tel. +39 0464 410655 • Fax +39 0464 411332
www.sepitalia.com • info@sepitalia.com



DARE MATERIA ALLE IDEE

