

**ISOMECC**  
SANDWICH PANELS



LUCE - LIGHT



Isoluce 5G

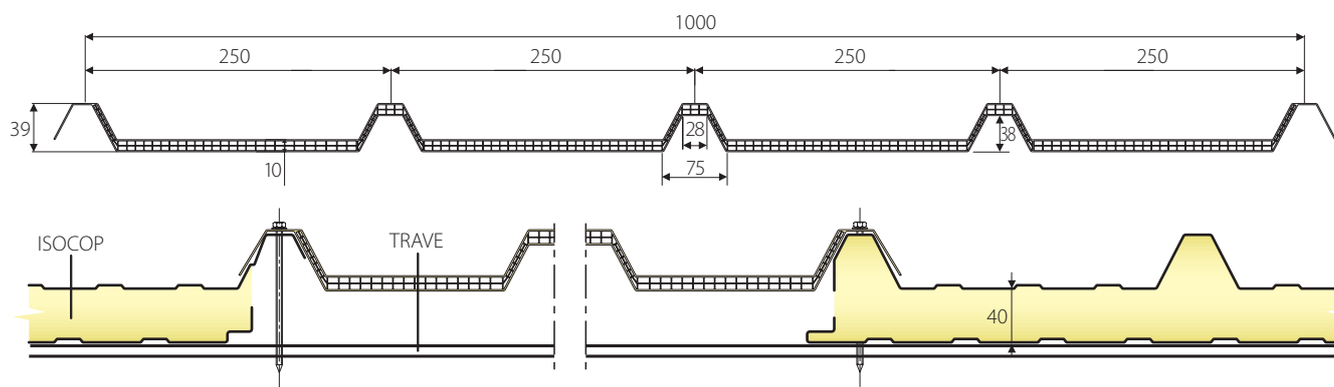
Isoluce 5G

Lastra in polycarbonato alveolare estruso a cinque greche per garantire robustezza alla copertura. ISOLUCE 5G sormonta lateralmente i pannelli di copertura. Disponibile nella versione neutro e opalino. Grazie alla possibilità di sormonto frontale tra lastre, è possibile utilizzarla anche in casi di falde di lunghezza superiore ai 10 metri.

Si consiglia di eseguire le termosaldature alle estremità al fine di preservare per lungo periodo la trasparenza delle lastre.

Extruded alveolar polycarbonate plates with five corrugations to guarantee strong roofing. ISOLUCE 5G overlaps roofing panels laterally. Available in neutral and opal versions. The fact that the plates can overlap at the front makes it possible to use them on pitches over 10 metres long.

We recommend heat-sealing the ends to maintain the transparency of the plates over time.





Isoluce liscio

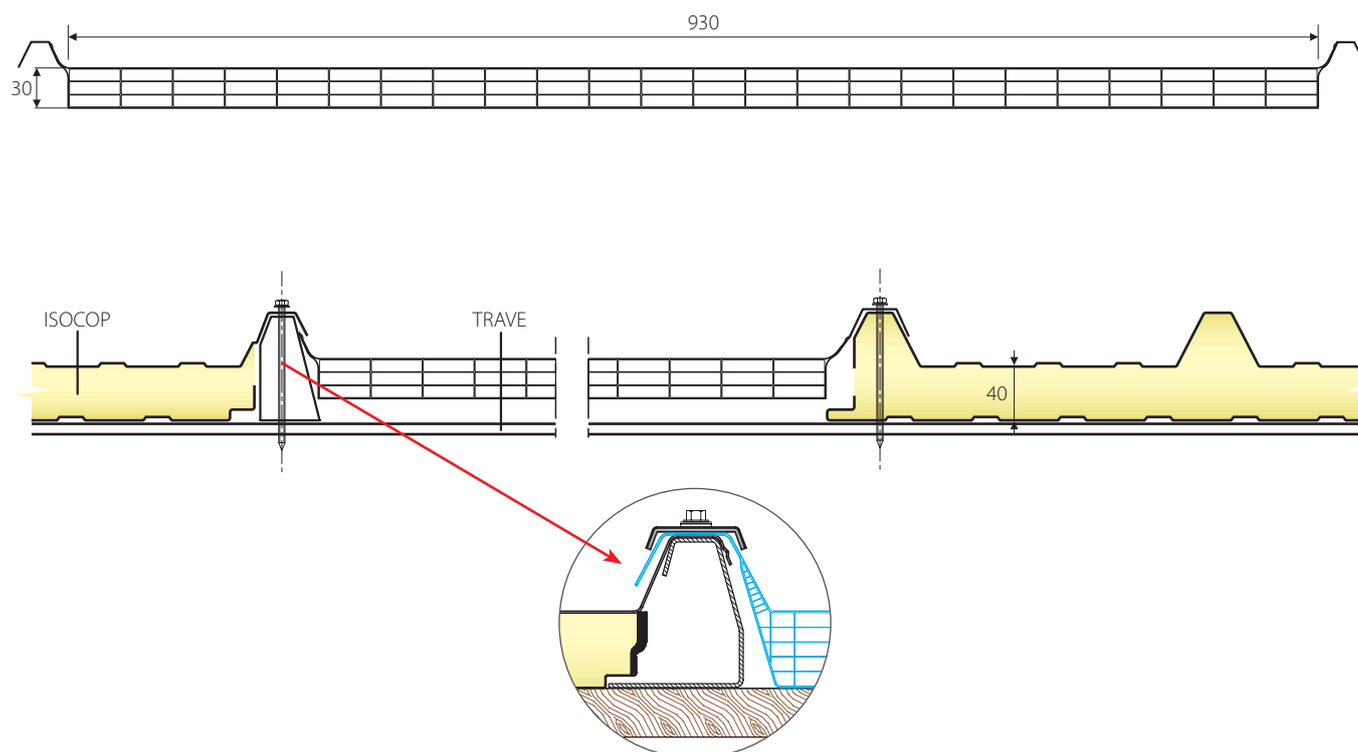
Isoluce liscio

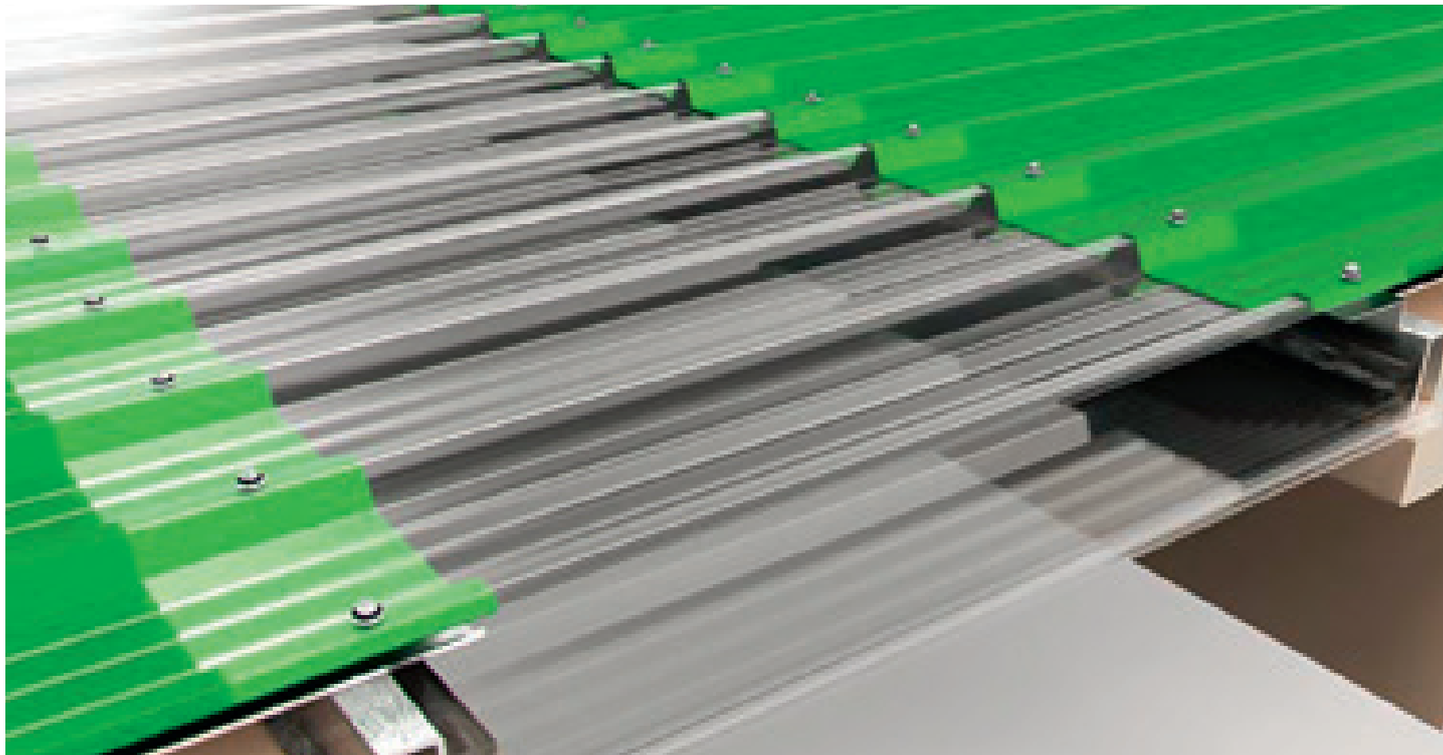
Lastra in policarbonato alveolare estruso. ISOLUCE LISCIO permette il corretto funzionamento delle dilatazioni termiche della lastra in PC sfruttando un'opportuna lattomeria studiata per questa tipologia di prodotto.

Si consiglia lattomeria di sostegno in acciaio sp 8/10mm zincata e preverniciata, e la nastratura alle estremità al fine di preservare per lungo periodo la trasparenza delle lastre.

An extruded alveolar polycarbonate plate. ISOLUCE LISCIO allows correct thermal expansion of the PC plate using suitable sheet metalwork designed for this type of product.

We recommend as a support, 8/10mm thick galvanised, pre-painted steel sheet metalwork, and with taping at the ends to ensure the plates remain transparent over time.





Policom 5G

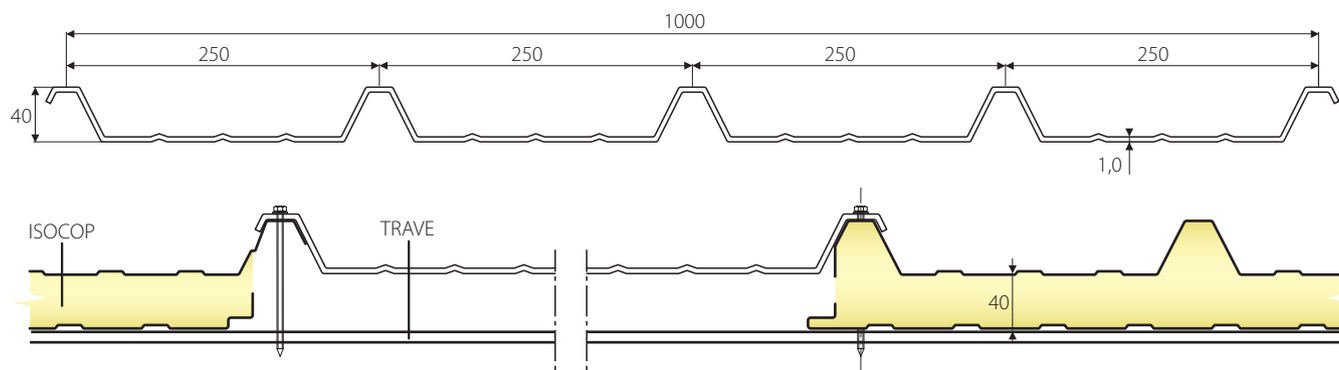
Policom 5G

Lastra in policarbonato coestruso. Le lastre POLICOM 5G sono trasparenti e sono protette dai raggi U.V., annullando l'azione negativa degli agenti atmosferici; ideali per creare lucernari a meta falda, e per sovrapposizioni sia a monte che a valle della falda di copertura.

Co-extruded polycarbonate plates. POLICOM 5G plates are transparent with UV protection, cancelling out the negative effect of atmospheric agents; ideal for creating mid-pitch skylights and to locate them either uphill or downhill of the roof pitch.

Nota: Il policarbonato ha una dilatazione termica lineare di  $6,7 \times 10^{-5}$  mm/mm°C.

N.B. The linear thermal expansion of polycarbonate is  $6.7 \times 10^{-5}$  mm/mm°C.





Montaggio Verticale

Vertical mounting

Montaggio Orizzontale

Horizontal mounting





## **Contacts**

### **Contatti**

#### **Finance - Management**

##### **Amministrazione**

Viale del lavoro 19, Z.I. Paludi

32016 Alpago (BL)

Ph. +39 0437 989105

Fax +39 0437 989198

[www.isomec.it](http://www.isomec.it)

#### **Sales - Logistics**

##### **Uffici - Commerciali - Logistica**

Viale del lavoro 19, Z.I. Paludi

32016 Alpago (BL)

Ph. +39 0437 989105

Fax +39 0437 989198

[www.isomec.it](http://www.isomec.it)

#### **Production and registered office**

##### **Produzione e sede legale**

Viale del lavoro 31, Z.I. Paludi

32016 Alpago (BL)

Ph. +39 0437 989206

Fax +39 0437 982084

[www.isomec.it](http://www.isomec.it)

#### **Mail:**

Information - Informazioni:

[isomec@isomec.it](mailto:isomec@isomec.it)

Finance - Amministrazione:

[amministrazione@isomec.it](mailto:amministrazione@isomec.it)

Accounting - Contabilità:

[contabile@isomec.it](mailto:contabile@isomec.it)

Sales - Vendite:

[commerciale@isomec.it](mailto:commerciale@isomec.it)

Logistics - Logistica:

[spedizioni@isomec.it](mailto:spedizioni@isomec.it)

Production - Produzione:

[produzione@isomec.it](mailto:produzione@isomec.it)