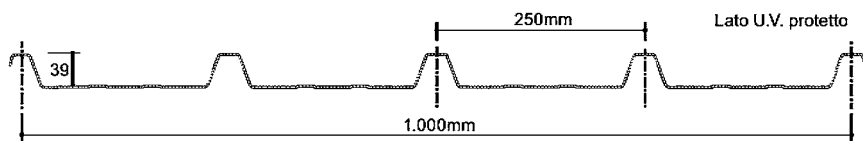


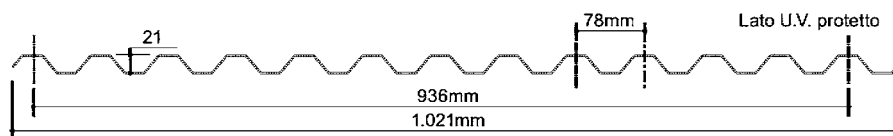
profili grecati

profili ondulati

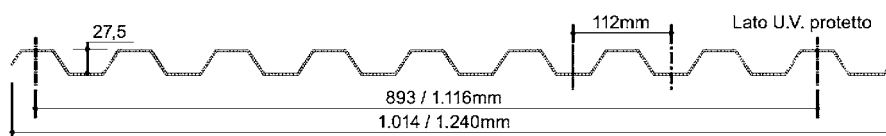
2688



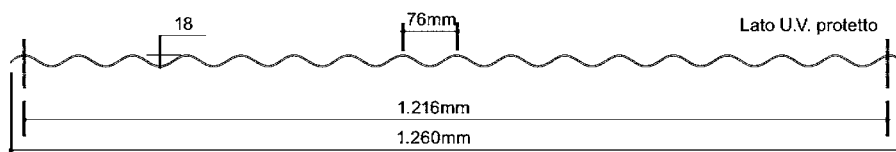
2689



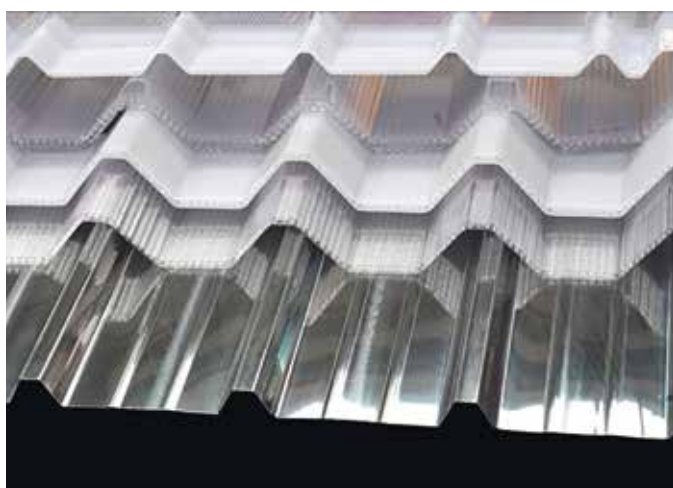
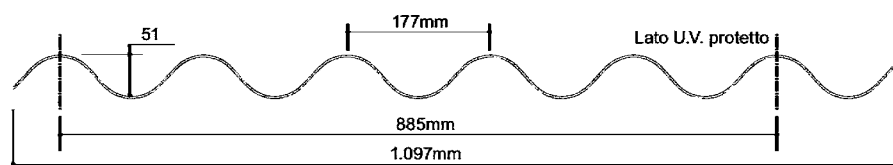
2681



2686



2495



Lastre grecate in policarbonato "microalveolare" U.V. protetto per coperture e tamponamenti trasparenti

DESCRIZIONE

Tegoplus è una lastra grecata in policarbonato "microalveolare" di spessore nominale 2,5 mm. È prodotto in diverse sezioni per realizzare lucernari, pareti, coperture trasparenti, anche in abbinamento a lastre di copertura e pannelli coibentati. La versatilità di questo prodotto permette di realizzare lucernari continui, colmo-gronda o intrafalda.

TRASMISSIONE LUMINOSA

La flessibilità di applicazione di Tegoplus in copertura lo rende ideale per ottimizzare la diffusione della luce all'interno dell'edificio.

PROTEZIONE AI RAGGI U.V.

Le lastre Tegoplus vengono prodotte con protezione esterna ai raggi U.V. mediante coestrusione. Tale trattamento conferisce al prodotto una maggiore garanzia di durata delle caratteristiche meccaniche e delle proprietà ottiche nel tempo.

LUCERNARIO TRASVERSALE (vedi disegno sotto)

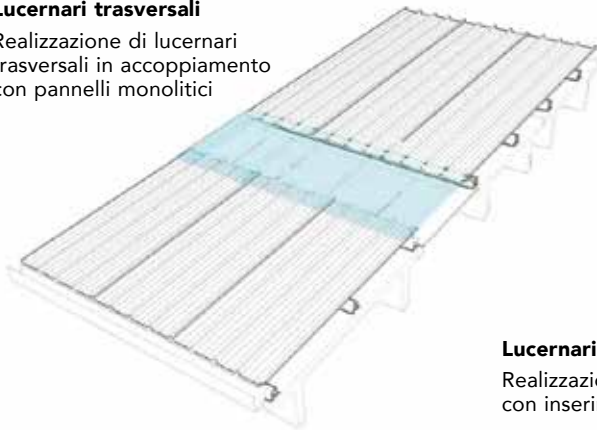
Le differenti sezioni delle lastre Tegoplus, compatibili con la maggior parte dei pannelli coibentati e lastre grecate presenti sul mercato, rendono questo prodotto ideale per la realizzazione di lucernari trasversali intrafalda. Durante la fase di posa è necessario installare le lastre di copertura con la sovrapposizione nel lato opposto alla provenienza dei venti dominanti.

LUCERNARIO COLMO-GRONDA

Le lastre Tegoplus permettono un perfetto sormonto laterale con tutti i sistemi di copertura, consentendo la realizzazione di lucernari colmo-gronda. Per evitare eventuali fessurazioni in corrispondenza dei fissaggi dovute alle dilatazioni termiche lineari, la massima lunghezza utile consigliata delle lastre Tegoplus è di 5.000 mm.

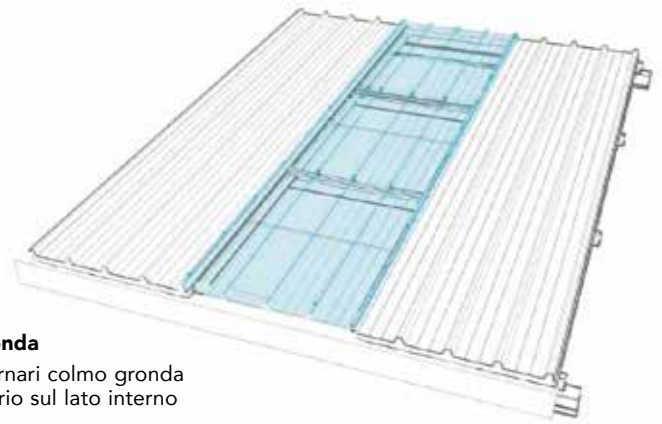
Lucernari trasversali

Realizzazione di lucernari trasversali in accoppiamento con pannelli monolitici



Lucernari colmo gronda

Realizzazione di lucernari colmo gronda con inserimento velario sul lato interno



PROPRIETÀ

spessore	2,5 - 3,0 mm
trasmissione termica	4,6 W/m ² k
trasmissione della luce	crystallo 85% - opale 70%
protezione U.V.	coestrusione
dilatazione termica	0,065 mm/m°C
temperatura d'impiego	-40 ÷ 120 °C
reazione al fuoco EN 13501-1	EuroClass B-s1,d0

