

**Tegolux** è una lastra grecata di policarbonato compatto di spessore nominale 1,0 mm. È prodotto in diversi profili per realizzare lucernari, pareti, coperture trasparenti, anche in abbinamento a lamiera grecata di copertura e pannelli coibentati. La versatilità di questo prodotto permette di realizzare lucernari continui, colmo-gronda o intrafalda.

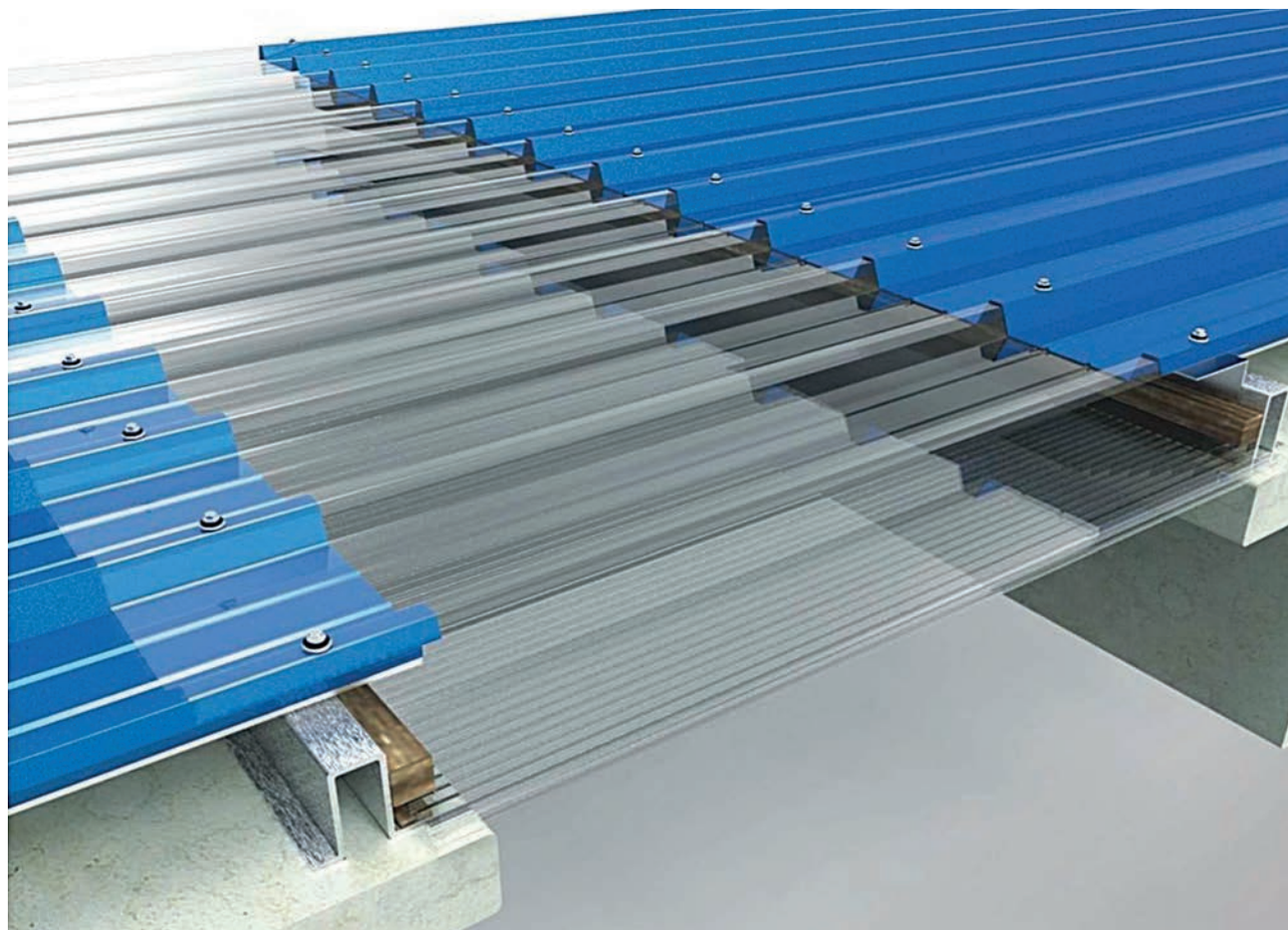
## TRASMISSIONE LUMINOSA

Le lastre grecate Tegolux consentono, a differenza di altri prodotti, la massima trasmissione luminosa. Le minime strutture di sostegno, la notevole trasparenza e la forma trapezoidale del profilo, rendono Tegolux il prodotto ideale per la diffusione della luce naturale all'interno dell'edificio.

## LUCERNARIO TRASVERSALE O COLMO-GRONDA

La compatibilità con la maggior parte dei pannelli coibentati e lastre grecate del mercato rende Tegolux soluzione ideale per la realizzazione di lucernari sia intra-falda che colmo gronda (vedi a fianco).

PROPRIETÀ	
spessore	1,0 - 1,2 mm
trasmittanza termica	non definita
trasmissione della luce	90%
protezione ai raggi UV	coestrusione
dilatazione termica	0,065 mm / m° C
temperatura d'impiego	-40 + 120 °C
reazione al fuoco E.N. 13501-1	EuroClass B-s1, d0



## LUCERNARI

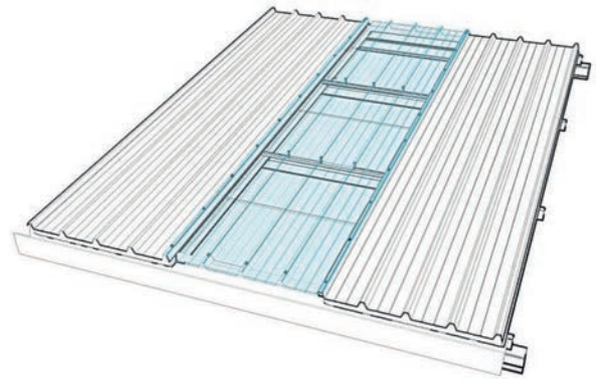
### Lucernari trasversali

Realizzazione di lucernari trasversali in accoppiamento con pannelli monolitici.

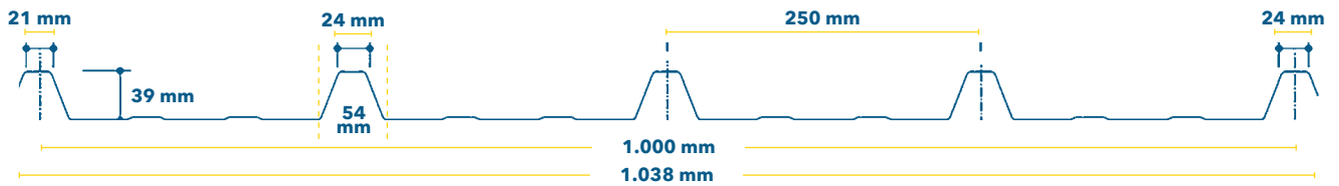


### Lucernari colmo gronda

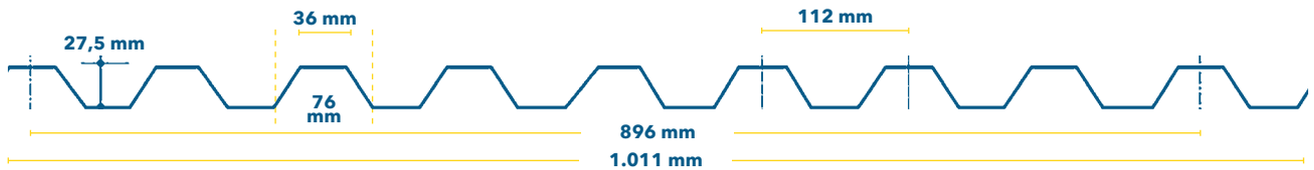
Realizzazione di lucernari colmo gronda con inserimento velario sul lato interno.



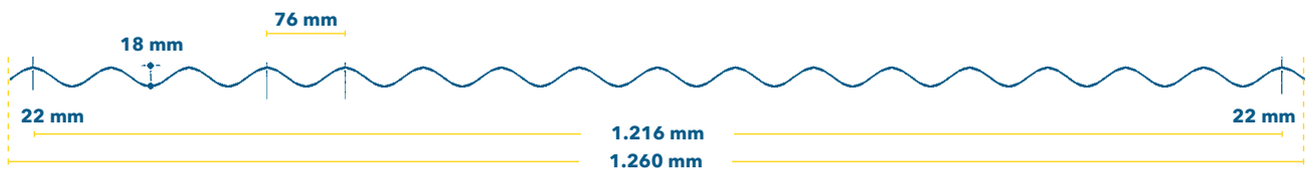
#### 2634



#### 2635



#### 2640



#### 2642

