



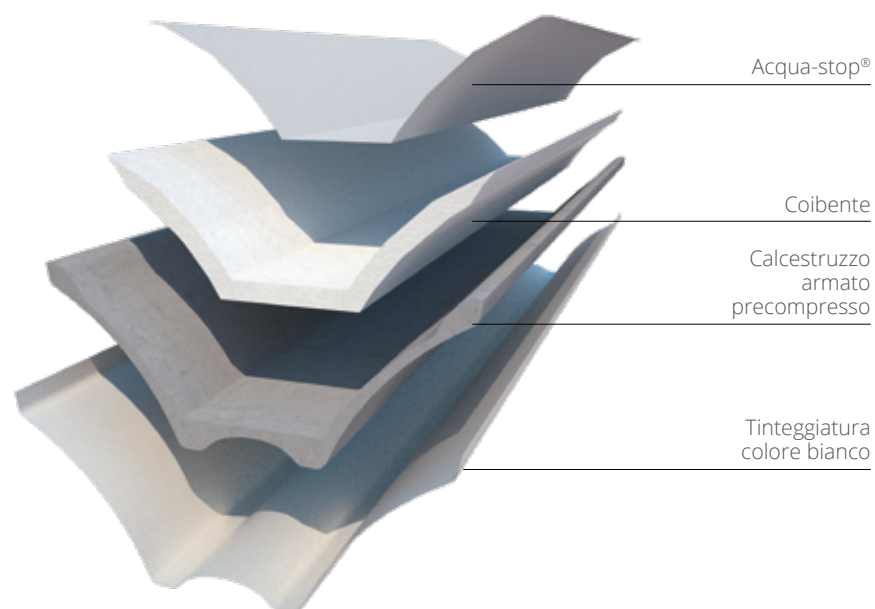


TECNOPLAN® Massima libertà progettuale

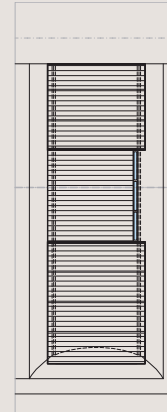
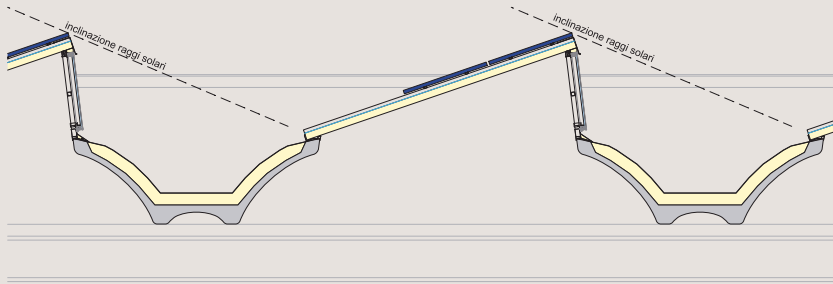
È una struttura in cemento armato precompresso a grande luce e sezione filante, con testate aperte o chiuse, con resistenza al fuoco rispettivamente fino a 120 o fino a 180 minuti.

Si può utilizzare in edifici con lati non ortogonali (max 45°), consente di realizzare sbalzi e di ottenere ampie superfici trasparenti e coperture a luce orientata.

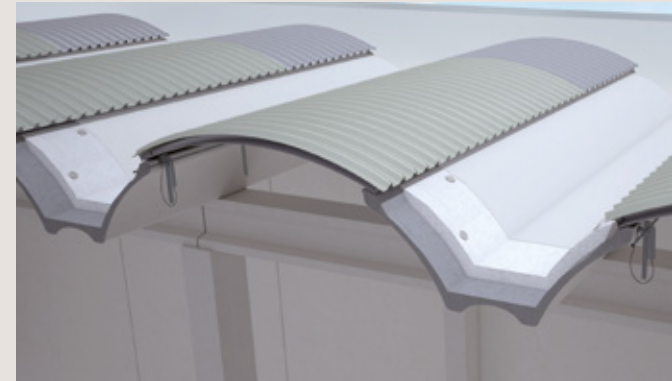
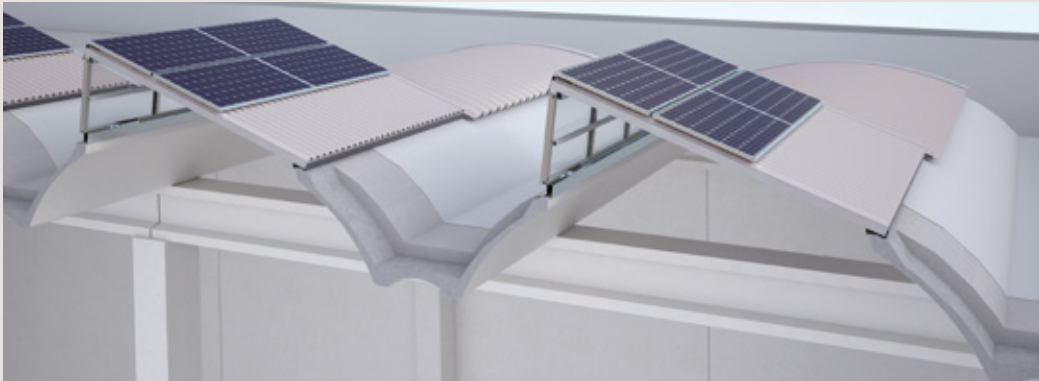
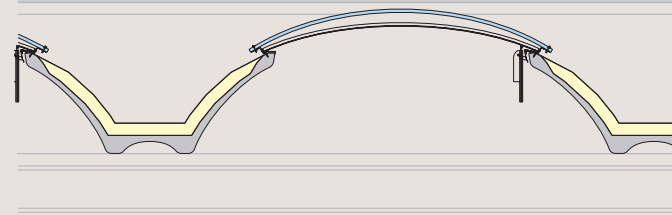
È prodotto con altezze da 85-100-120 cm, per luci fino a 32 metri, e con lunghezze definibili al centimetro.



SOLUZIONE CON SHED



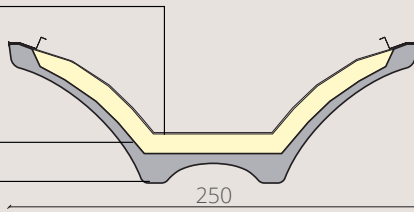
SOLUZIONE CON LUCERNARIO ZENITALE



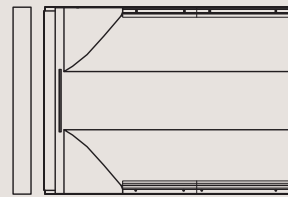
TECNOPLAN 85 / 100 / 120

Acqua-stop®

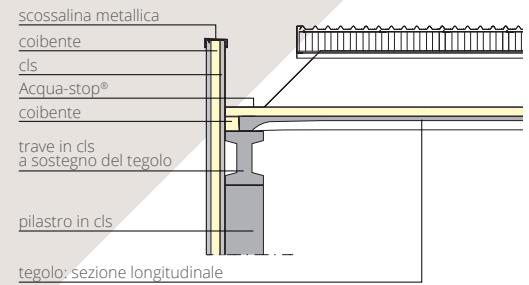
coibente
polistirene espanso
autoestinguente
tegolo in CLS

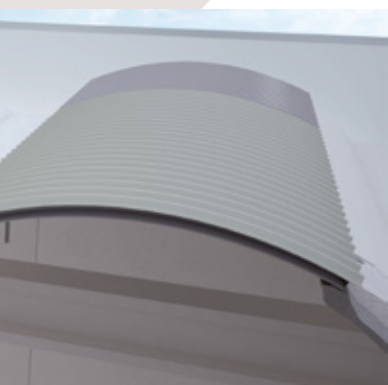
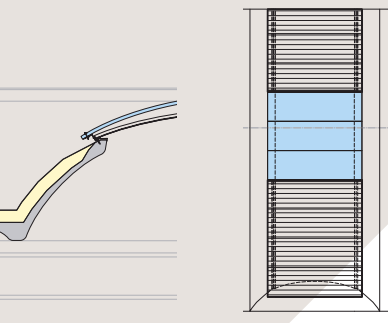


VISTA DALL'ALTO



SEZIONE LONGITUDINALE AL TEGOLO





PERCHÉ SCEGLIERE TECNOPLAN®

- È disponibile con testate aperte o chiuse
- Si possono abbinare a cupole a luce orientata (macrosched)
- È predisposto per integrarsi con impianti fotovoltaici
- È predisposto per l'installazione di impianti tecnologici
- I distanziamenti possono essere trasparenti (zenitali e a shed) fissi o apribili e opachi personalizzabili (curvi o retti)
- Resiste al fuoco fino a 180 minuti
- È impermeabilizzato con il sistema Acqua-stop® (garanzia 10+5 anni)
- La verniciatura è personalizzabile
- Lo smaltimento delle acque meteoriche avviene sul perimetro dell'edificio, senza linee di raccolta interne
- Si possono installare linee vita
- I valori di trasmittanza termica sono a norma di legge, come da decreto regionale

Testate	aperte o chiuse
Macrosched	possibile
Predisposizione fotovoltaico	possibile
Predisposizione impiantistica	possibile
Distanziamenti opachi	personalizzabili
Cupole fotovoltaiche	possibili
Distanziamenti traslucidi	zenitali e a shed
Distanziamenti apribili	motorizzati elettricamente
Resistenza al fuoco	fino a 180 minuti
Impermeabilizzazione	con sistema Acqua-stop® (garanzia 10+5 anni)
Verniciatura	personalizzabile
Smaltimento acque meteoriche	sul perimetro dell'edificio (non sono richieste linee di raccolta interne)
Linee vita	possibili
Valori di trasmittanza termica	a norma di legge, come da decreto in base alla regione