





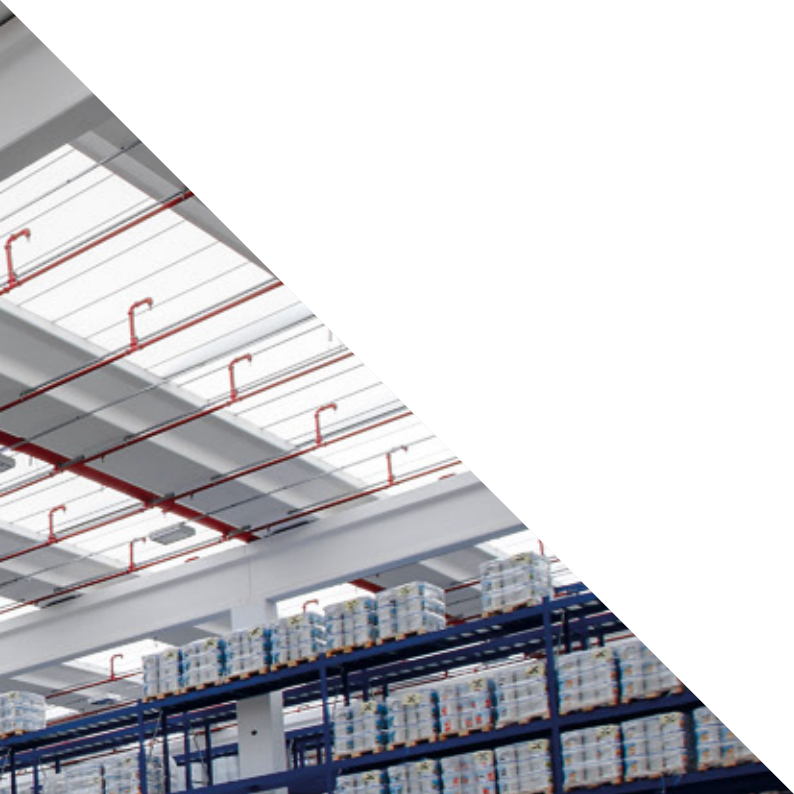
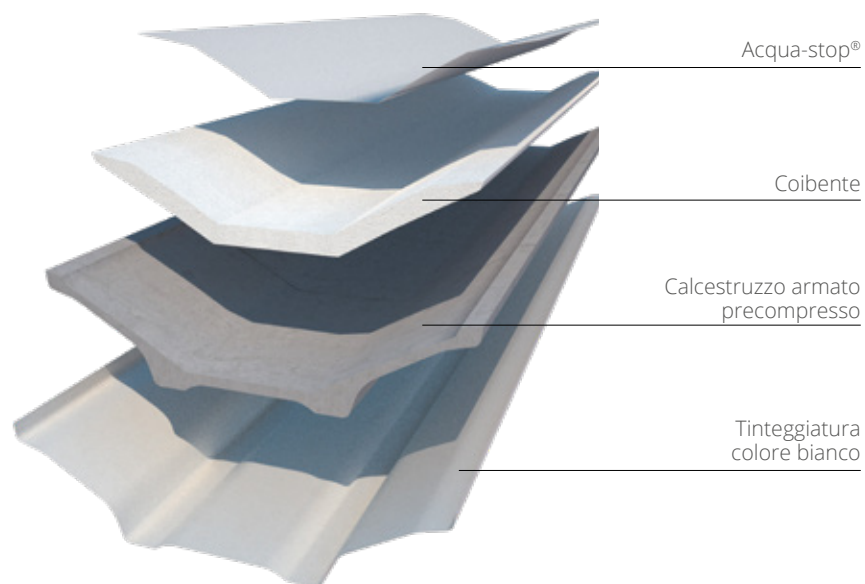
NEWPLAN®

Massima illuminazione e minimo ingombro

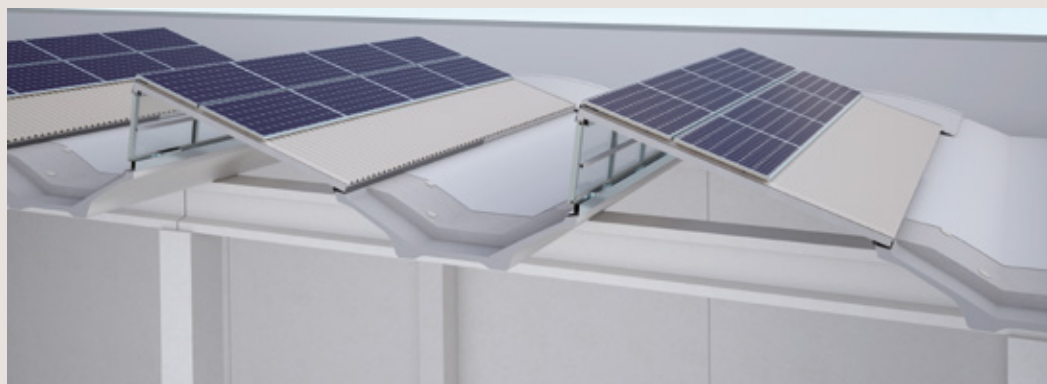
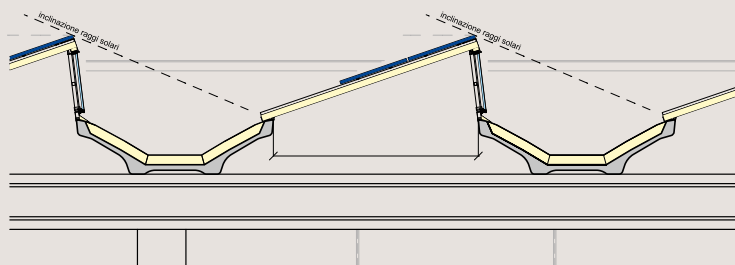
È una struttura in cemento armato precompresso, con testate aperte, dalla forma elegante e dalle prestazioni innovative, con resistenza al fuoco fino a 180 minuti.

Si può utilizzare in edifici con lati non ortogonali (max 45°), consente di realizzare sbalzi, protegge dagli agenti atmosferici e garantisce un ottimo grado d'isolamento termico, illuminazione e aerazione, migliorando la vivibilità degli ambienti sottostanti.

È prodotto con altezze di 60-70 cm, per luci fino a 18 metri, e con lunghezze definibili al centimetro.



SOLUZIONE CON SHED

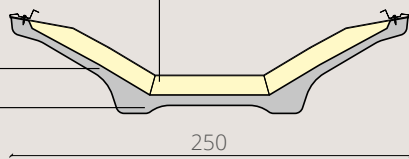


NEWPLAN 60 / 70

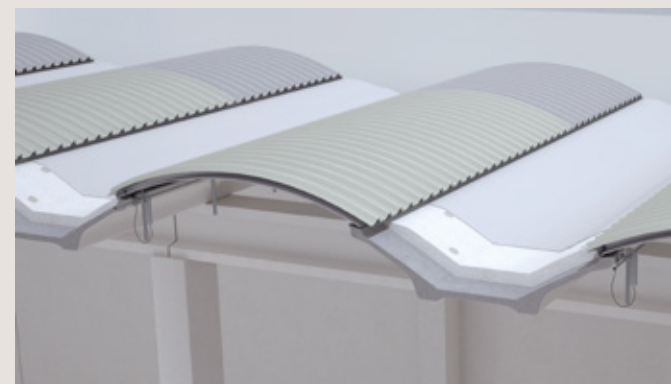
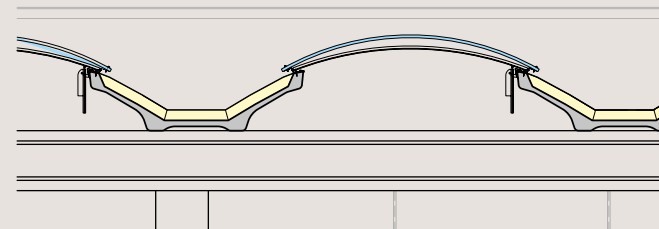
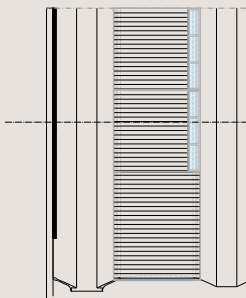
Acqua-stop®

coibente
polistirene espanso
autoestinguente

tegolo in CLS



SOLUZIONE CON LUCERNARIO ZENITALE



SEZIONE LONGITUDINALE AL TEGOLO

scossalina metallica

coibente

cls

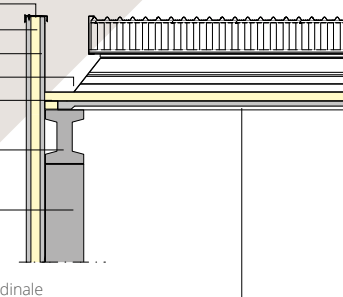
Acqua-stop®

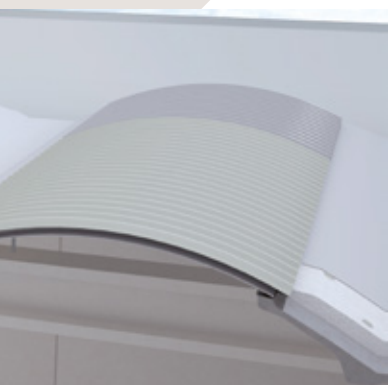
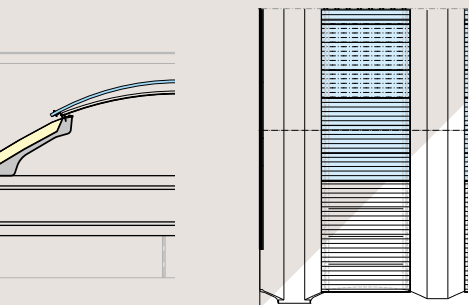
coibente

trave in cls
a sostegno del tegolo

pilastro in cls

tegolo: sezione longitudinale





PERCHÉ SCEGLIERE NEWPLAN®

- È disponibile con testate aperte
- Si possono abbinare a cupole a luce orientata (macroshed)
- 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
Macroshed	possibile, genera un'illuminazione diffusa e indiretta
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