

## CLASSIFICAZIONE DEL PRODOTTO

INTERASSE MODULARE DI 1050mm PASSO CENTINE MODULARE 1080mm  
COPERTURA IN POLICARBONATO ALVEOLARE OPALE SP.16mm

La copertura è ottenuta per curvatura a freddo di lastre in polycarbonato alveolare opale protette ai raggi U.V.su entrambi i lati.

Classe di reazione al fuoco EuroClass B – s1, d0 secondo EN 13501-1

Trasmittanza Termica 2,10 W/m<sup>2</sup>K(lastra all'origine)

Peso 2,55 Kg/m<sup>2</sup>(lastra all'origine)

Lastra dello spessore di 16mm(lastra all'origine), chiuse di testa con sigillatura a mezzo nastro in alluminio rinforzato poliestere.

Sullo sviluppo, sono unite tra loro per mezzo di un profilo strutturale portante in alluminio naturale, a doppio corpo, posato ad interasse modulare di 1050mm con passo centine modulare 1080mm.

Il profilo strutturale è studiato per consentire le dilatazioni proprie delle lastre di copertura, ed accogliere le eventuali infiltrazioni di acque meteoriche scaricandole all'esterno del cordolo; inoltre sono sagomate in modo da impedire infiltrazioni d'acqua senza l'ausilio di guarnizioni. Il bancalino laterale per il contenimento delle lastre in Polycarbonato è realizzato in Profilato Estruso in Alluminio.