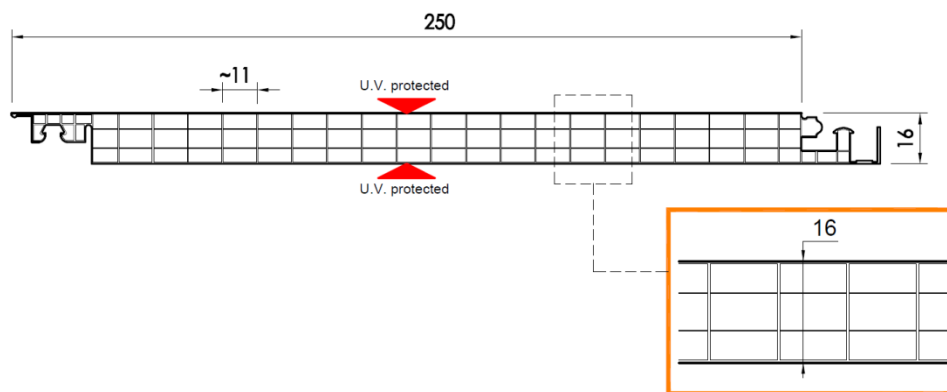


PRODOTTO:

EASY 250/16 sp. mm 16

SEZIONE LASTRA:



VOCE DI CAPITOLATO:

LASTRA MODULARE AD INCASTRO IN POLICARBONATO ALVEOLARE ESTRUSO, CON LARGHEZZA ~250 mm (PASSO) E SPESSORE mm 16. LA PARTICOLARE SEZIONE CON INCASTRO PERPENDICOLARE ALLA LASTRA, NE CONSENTE LA MESSA IN OPERA SENZA L'AUSILIO DI ALCUN ELEMENTO DI GIUNZIONE ASSICURANDO LA TENUTA ALL'ACQUA E LA PLANARITA' DEL SISTEMA SUL LATO INTERNO ED ESTERNO. LA LASTRA E' **PROTETTA AI RAGGI U.V. SU ENTRAMBI I LATI.** LE LASTRE SONO FORNITE CON LUNGHEZZA A MISURA, NASTRATE ALLE ESTREMITA', AUTOESTINGUENTE EUROCLASSE B s1 d0.

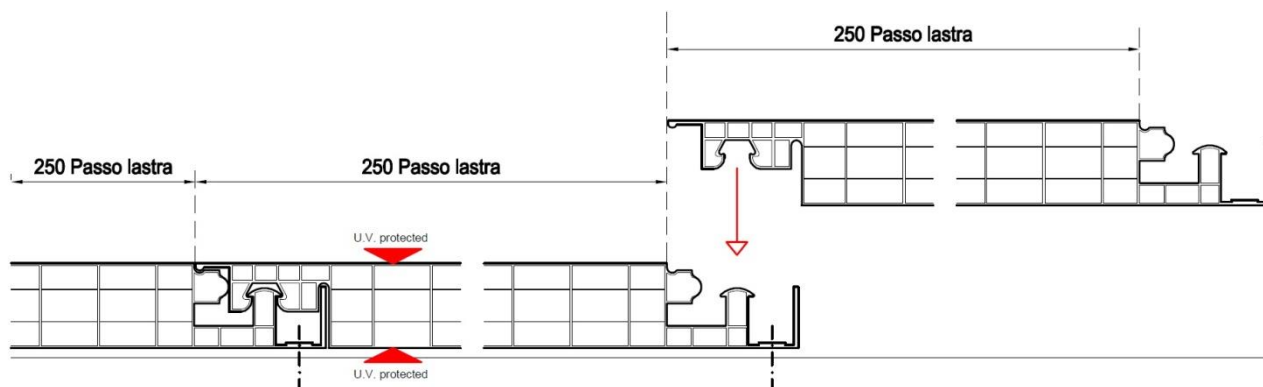
IMPIEGO:

- REALIZZAZIONE DI TAMPONAMENTI VERTICALI E DI COPERTURE PIANE

ACCESSORI:

- PER I TAMPONAMENTI E COPERTURE IL COMPLETAMENTO DEL SISTEMA E' GARANTITO DA PROFILI PERIMETRALI IN ALLUMINIO ANODIZZATO NATURALE.

DETTAGLI DI INSTALLAZIONE:



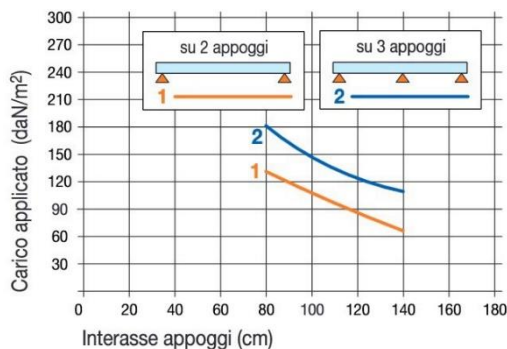


CARATTERISTICHE TECNICHE:

| DATI | Unità | EASY 250/16 |
|---|---------|---|
| Spessore | mm | 16 |
| Corda max lastra | mm | 250 ± 5 |
| Lunghezza lastra | m | A misura (max 7,00 m) |
| Curvatura | (R) mm | NON CURVABILE |
| Colore | - | Neutro con finitura satinata o Opalino |
| Chiusura alle estremità | - | Nastratura alveolo |
| Struttura alveolo | - | Alveolo dritto a 4 pareti |
| Protezione U.V. | - | protetto UV su due lati |
| Classificazione Fuoco | - | B s1 d0 |
| Temperatura d'impiego | °C | -40° / + 130° |
| Dilatazione Termica Lineare | mm/mm°C | 6,7 x10 ⁻⁵ |
| Resistenza agenti chimici ed uso e manutenzione | - | Vedi specifiche catalogo |
| Isolamento Termico | W/m²K | U= 1,99 |
| Trasmissione luminosa | % | 80±2 |
| | % | 50±2 |
| Fattore solare | % | 76±2 |
| | % | 51±2 |
| Shading coefficient | | 0,88 |
| | | 0,59 |
| Garanzia | | 10 anni - Vedi nostra Garanzia per termini e condizioni |

TABELLA DEI CARICHI:

**PORTATE EASY 250/16
APPLICAZIONE PIANA SU PIÙ APPOGGI**



Clausola di responsabilità: tutte le indicazioni e la consulenza tecnica fornita sono rese in buona fede e secondo le proprie migliori conoscenze; tuttavia, non avendo alcun controllo sull'altro uso dei propri materiali, si declina qualsiasi responsabilità per le loro applicazioni. Le indicazioni non dispensano l'acquirente dall'eseguire i propri controlli per determinare la rispondenza dei materiali alle proprie esigenze ed alle norme vigenti. SMAC S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche ai propri prodotti ed ai contenuti delle documentazioni senza preavviso.