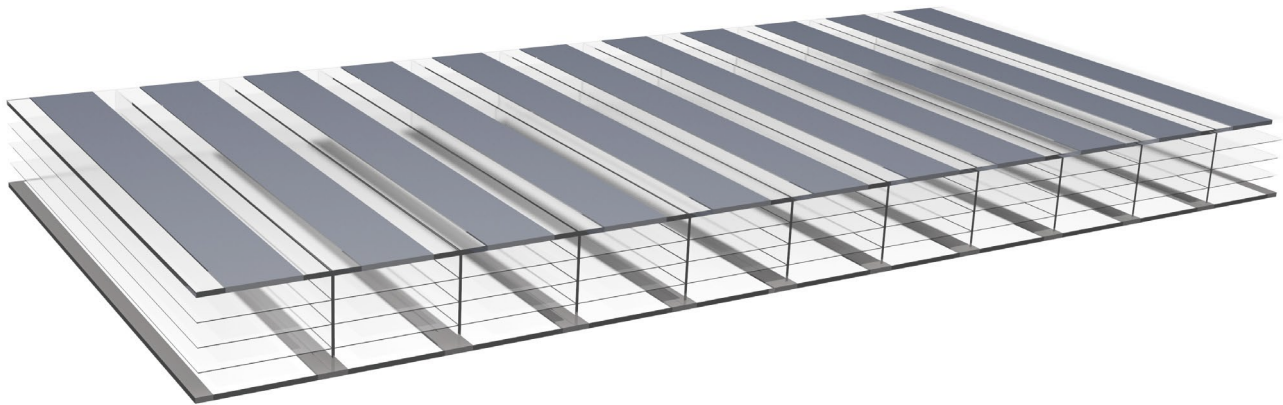


## Scheda tecnica



La lastra multiparete PC 16-5 DecoStripe è un altro esempio della tecnologia innovativa e performante di estrusione di **RODECA**. La struttura principale è chiara e i gusci esterni presentano ampie linee di ombreggiatura. Questa tecnica offre un effetto di ombreggiatura e un design unici. Le strisce introdotte nella lastra multiparete durante l'estrusione possono essere colorate su richiesta del cliente.

## Lastre Alveolari Rodeca

| Proprietà del prodotto      |  |
|-----------------------------|--|
| Larghezza Edificabile       | 980 mm**   |
| Spessore                    | 16 mm  |
| Peso                        | approx. 2800 g/m <sup>2</sup>  |
| Struttura                   | 5 pareti / 4 camere  |
| Trasmittanza Termica        | 2,0 W/m <sup>2</sup> K verticale<br>2,1 W/m <sup>2</sup> K orizzontale                     |
| Classe Fuoco                | B-s1, d0   |
| Tolleranza di produzione    | EN 16153   |
| Trasmissione Luce           | Cristallo - strisce bianco opaco circa. 38%*<br>Cristallo - strisce nere opaco circa. 18%* |
| Protezione dai raggi UV     | strato protettivo UV coestruso su entrambi i lati  |
| Passaggio UV                | < 1 %, lunghezza d'onda fino a 380 nm stoppate quasi al 100 %                              |
| Coefficiente di dilatazione | 0,065 mm/m/°C  |
| Colori                      | Cristallo: strisce bianche opache o nere opache,<br>ulteriori combinazioni su richiesta**  |

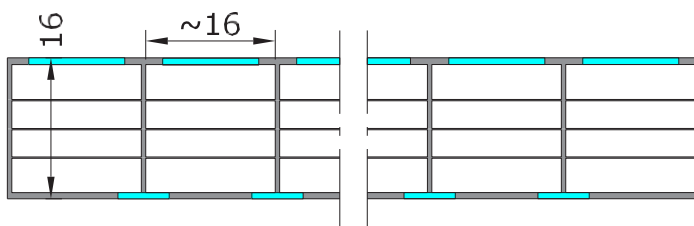
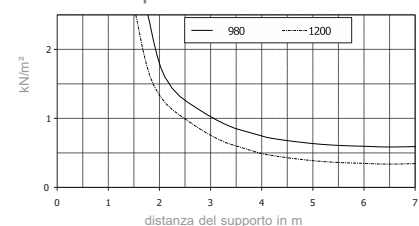


Grafico di portata



Le distanze tra i fissaggi indicate nella tabella sono valori guida non vincolanti. Sono validi solo per l'installazione con gli accessori del sistema RODECA su un supporto a quattro lati. Tali informazioni non sostituiscono le normative e le certificazioni nazionali

\*Valori basati su misurazioni interne  
\*\*quantità minime obbligatorie

I prodotti RODECA sono marcati CE e sono sottoposti a test secondo diversi criteri. I prodotti sono sottoposti a monitoraggio da parte di un proprio laboratorio interno e sono accompagnati da garanzie di qualità. Si tenga presente che le lastre alveolari sono marcate CE secondo la norma di prodotto EN 16153. Tuttavia, la marcatura CE delle lastre alveolari non sostituisce i requisiti delle prove di utilizzo in relazione ai regolamenti edilizi associati. Questi devono essere obbligatoriamente presi in considerazione dal progettista/installatore e, se necessario, il cliente deve fornire una prova che ne attesti l'utilizzabilità. I dati sono soggetti a modifiche.