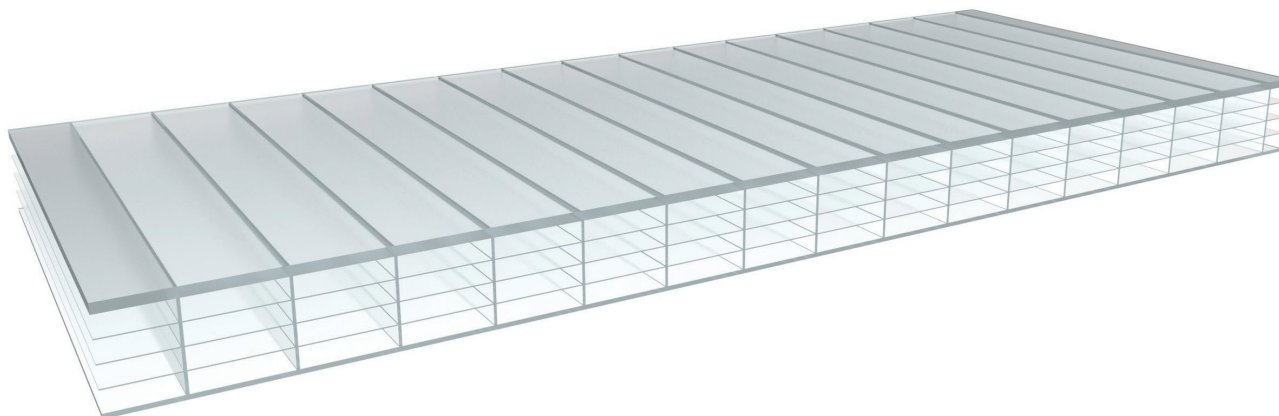


Scheda Tecnica



Rodeca Lastre Alveolari

Le lastre Alveolari **RODECA** realizzate in Policarbonato di alta qualità, possono essere prodotte in diversi spessori e larghezze. Su richiesta del cliente è possibile produrre lastre di larghezza variabile con bordi chiusi. Le nostre lastre Alveolari sono prodotte con uno strato coestruso di protezione dai raggi UV applicato all'esterno. Garantiamo una copertura di 10 anni contro l'invecchiamento e l'ingiallimento.

Proprietà del prodotto

Larghezza edificabile	980 mm and 1200 mm**
Spessore	16 mm
Peso	approx. 4000 g/m ²
Struttura	5 strati / 4 camere
Trasmittanza termica	2,0 W/m ² K verticale 2,1 W/m ² K orizzontale
Classe fuoco	B-s1, d0
Tolleranza di produzione	EN 16153
Trasmissione Luce	cristallo approx. 66%* opale 012 approx. 34%*
Protezione dai raggi UV	strato protettivo UV coestruso sulla parete esterna
Passaggio UV	< 1 %, lunghezza d'onda fino a 380 nm stoppate quasi al 100 %
Coefficiente di dilatazione lineare	0,065 mm/m/°C
Colori	Cristallo / Opale / Colori (su richiesta**)

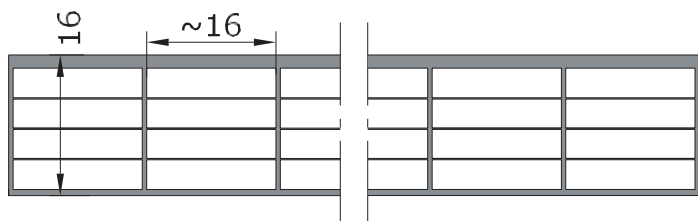
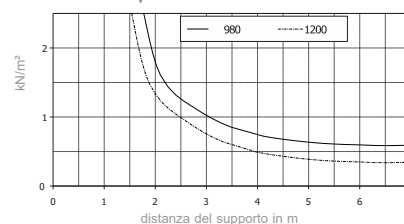


Grafico di portata



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.