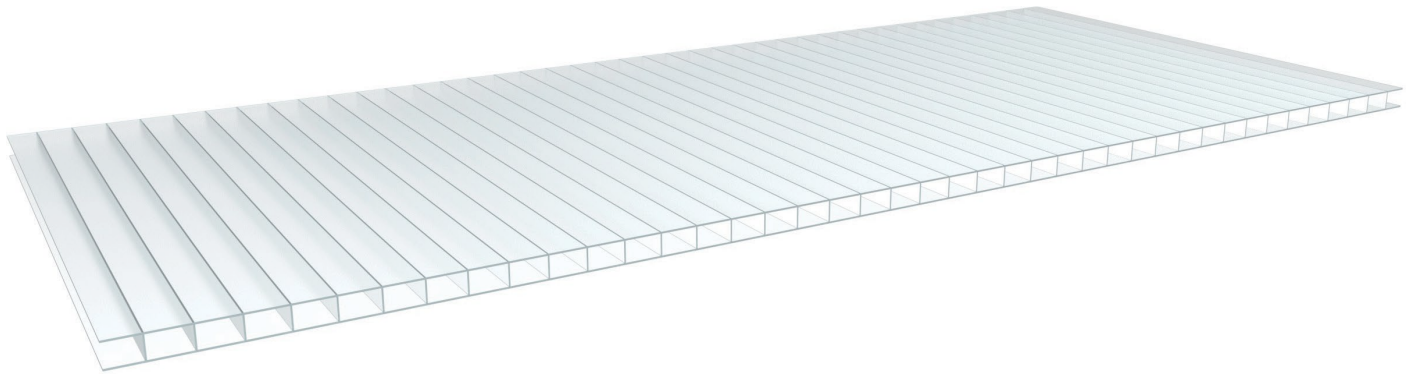


## Scheda Tecnica

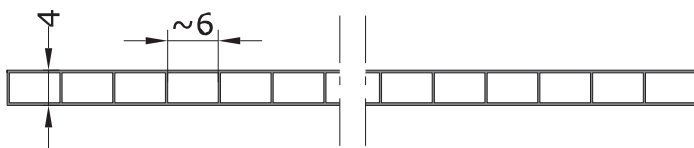


## Rodeca Lastre Alveolari

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	500 mm - 1050 mm**
Spessore	4 mm
Peso	approx. 830 g/m <sup>2</sup>
Struttura	2 strati / 1 camera
Trasmittanza termica	3,9 W/m <sup>2</sup> K verticale 4,4 W/m <sup>2</sup> K orizzontale
Classe Fuoco	B-s1, d0
Tolleranza di produzione	EN 16153
Trasmissione Luce	clear approx. 84%*
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**)



\*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.