

Lastre in PC vergine

Il policarbonato è una plastica robusta e resistente agli urti, che si adatta in modo ottimale anche alle condizioni operative più difficili. Grazie alle lastre corrugate Rodeca PC è possibile progettare tetti e pareti, dalle tettoie per auto alle serre, fino alle coperture industriali. Sono infrangibili, resistenti alle intemperie e protette dai raggi UV. Le lastre corrugate in PC si distinguono inoltre per la massima trasparenza e per l'ampio intervallo di temperature di esercizio.



Cristallo



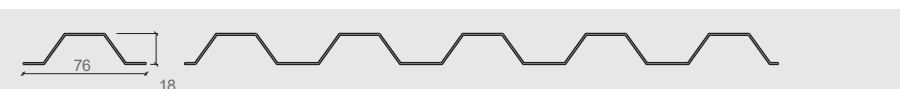
Opale 012

Vantaggi e Caratteristiche

- massima trasparenza e brillantezza
- Effetti come le superfici opache sono possibili
- impermeabile
- Protezione contro i raggi UV
- Montaggio semplice
- alta resistenza alla rottura
- resistenza alle alte temperature
- peso leggero

Varianti

Le lastre ondulate e trapezoidali Rodeca PIP sono disponibili in colore cristallo e opale 012 con una larghezza di 1116 mm e uno spessore di 0,8 mm. Altri colori, effetti, larghezze e spessori sono possibili su richiesta del cliente.



Sezione	Colori*	Larghezza	Spessore	Lunghezza
Trapezoidale 76/18	cristallo , opale 012	1116 mm	0,8 mm	up to 7 m



Sezione	Colori*	Larghezza	Spessore	Lunghezza
sinusoidale 76/18	cristallo , opale 012	1116 mm	0,8 mm	up to 7 m