













sezione lucernario circolare



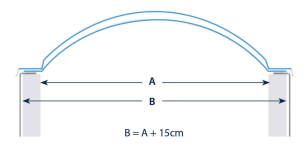


Tale immagine esemplificativa si riferisce al prodotto realizzato in policarbonato compatto a doppia parete

Lucernari monolitici ottenuti tramite termoformatura di lastre in policarbonato compatto o alveolare di vari spessori e disponibili nelle colorazioni standard opale e trasparente. Per soddisfare ogni esigenza di isolamento termico il lucernario monolitico può essere abbinato ad un velario e garantire performance eccellenti.

I fissaggi sono sempre inclusi e la progettazione in 3D ne assicura tipologia e numero adeguato per ogni applicazione.





## CLASSI PRESTAZIONALI IN DoP

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Lucernari Monolitici LC	RESISTENZA ALL'IMPATTO	# se in presenza di griglia sottostante
MATRICOLA:	########	TRASMITTANZA TERMICA	UW= # W/mqk
RESISTENZA ALLA PRESSIONE INT/EST	NDP	ISOLAMENTO ACUSTICO	NDP
RESISTENZA ALLA PRESSIONE EST/INT	NDP	TRASMISSIONE LUMINOSA	#
REAZIONE AL FUOCO	B-s1, d0 per policarbonato	PERMEABILITÀ ARIA	NDP
REAZIONE AL FUOCO DALL'ESTERNO	NDP	FATTORE SOLARE G	#
TENUTA ALL'ACQUA	NDP	SOSTENIBILITÀ	NDP

# Prestazione variabile in funzione della configurazione del prodotto









