

CUPOLA PC

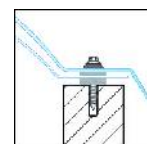
CUPOLA FISSA IN POLICARBONATO COMPATTO ANTIURTO



tipologia materiale



sezione cupola



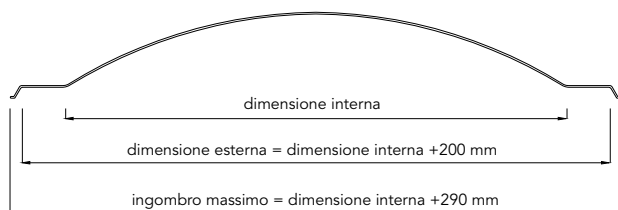
PARETE DOPPIA OPALE TRASPARENTE

	LASTRA SUPERIORE	LASTRA INTERMEDIA	LASTRA INFERIORE
MATERIALE	PC	PC	●
SPESSORE *	3 mm	2 mm	●
COLORAZIONI	Opale	Trasparente	●
TRASMITTANZA TERMICA	3,00 W/m ² K		●
REAZIONE AL FUOCO	EuroClass B-s2,d0	EuroClass B-s2,d0	●
PROTEZIONE RAGGI U.V.	Coestruso	Coestruso	●
TRASMISSIONE DELLA LUCE	53 %	91 %	●
ISOLAMENTO ACUSTICO	26 dB	25 dB	●
PESO	3,6 Kg/m ²	2,4 Kg/m ²	●
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C + 120°C	-40°C + 120°C	●

* Dati riferiti alla materiale all'origine

DIMENSIONI

SEZIONE TIPO



DIMENSIONI SFERA DI LUCE / SFERA DARIA

POLICARBONATO COMPATTO - MONOPARETE - DOPPIA PARETE - TRIPLA PARETE

	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	
50																						
60		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
70			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
80				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
90					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
100						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
110							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
120								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
130									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
140										•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
150											•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
155												•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

* Dimensioni interne in cm

POLICARBONATO ALVEOLARE PCA 16 - PCA 20 - PCA 25

	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	
50																						
60		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
70			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
80				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
90					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
100						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
110							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
120								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
130									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
140										•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
150											•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
155												•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
160													•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

* Dimensioni interne in cm

CUPOLE CIRCOLARI COMPATTO MONOPARETE - DOPPIA PARETE / ALVEOLARE PCA 16 - PCA 20 - PCA 25

diámetro	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
50												
60		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
70			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
80				•	•	•	•	•	•	•	•	•
90					•	•	•	•	•	•	•	•
100						•	•	•	•	•	•	•
110							•	•	•	•	•	•
120								•	•	•	•	•
130									•	•	•	•
140										•	•	•
150											•	•
160												•

* Dimensioni interne in cm