

# CUPOLA PC

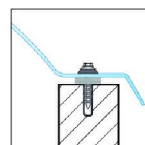
CUPOLA FISSA IN POLICARBONATO COMPATTO ANTIURTO



tipologia materiale



sezione cupola



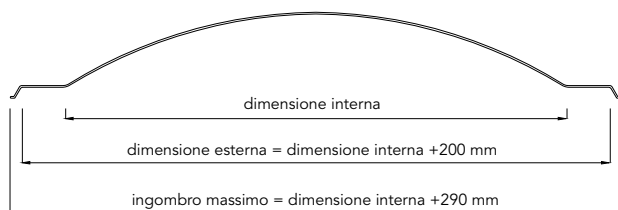
## PARETE SINGOLA OPALE

	LASTRA SUPERIORE	LASTRA INTERMEDIA	LASTRA INFERIORE
MATERIALE	PC	●	●
SPESSORE *	3 mm	●	●
COLORAZIONI	Opale	●	●
TRASMITTANZA TERMICA *	5,49 W/m <sup>2</sup> K	●	●
REAZIONE AL FUOCO	EuroClass B-s2,d0	●	●
PROTEZIONE RAGGI U.V.	Coestruso	●	●
TRASMISSIONE DELLA LUCE	53 %	●	●
ISOLAMENTO ACUSTICO	26 dB	●	●
PESO	3,6 Kg/m <sup>2</sup>	●	●
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-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