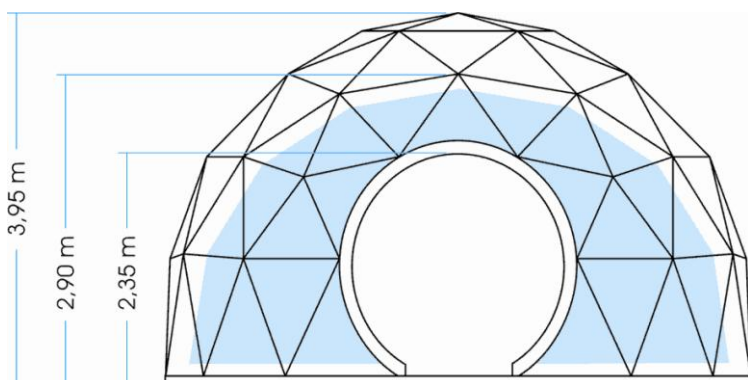
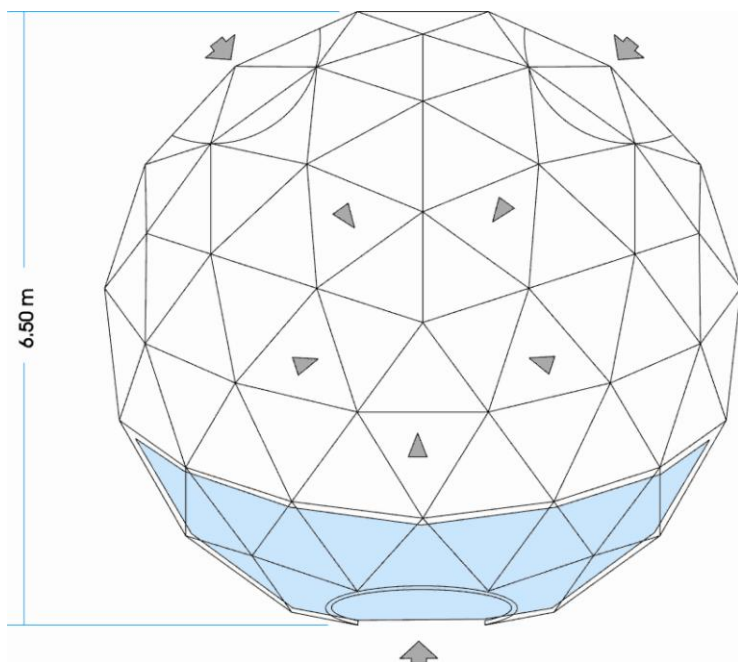


## SPHERIAL DOME 6.5

Najmniejsza hala sferyczna w ofercie SPHERIAL. Mimo niewielkiej powierzchni, świetnie znajduje zastosowanie na wszelkiego rodzaju akcjach promocyjnych i targach. Zwiększ atrakcyjność swojego eventu, przyciągając uwagę każdego wokół.



1

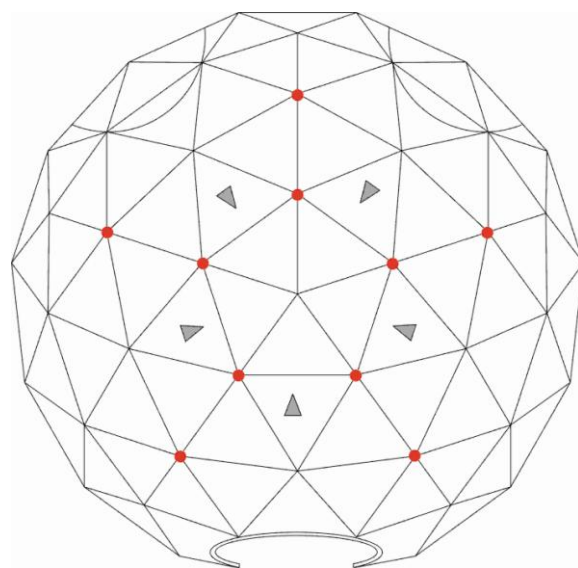


DANE TECHNICZNE	
Średnica	6,50m
Wysokość	3,95m
Powierzchnia wystawowa	31m <sup>2</sup>
Powierzchnia membrany	83m <sup>2</sup>
Kubatura	130m <sup>3</sup>
WAGA	
Konstrukcja	425kg
Membrana	70kg
Drzwi 1x	4kg
Opakowania na poszycie	12kg
Łączna waga	511kg
OTWORY TECHNICZNE	
Otwór A/C	1szt.
Wentylacja	5szt.
Okna /opcja dodatkowa	5szt.
WEJŚCIA	
Wejścia okrągłe	1/opcja 3
Szerokość wejścia przy podłodze	1,30m
Szerokość wejścia w środku	2,50m
Wysokość wejścia	2,35m

Wysokość frontu transparentnego	2,90m
Szerokość frontu transparentnego	6,80m
<b>DRZWI TWARDE opcjonalnie</b>	
Drzwi przeszklone	1/3szt.
Skrzydła drzwiowe	1szt.
Szerokość	1m
Wysokość	2m
<b>MATERIAŁ KONSTRUKCJA</b>	
Rodzaje elementów konstrukcji głównej	3
Ilość elementów konstrukcji	167 szt.
Rodzaje elementów drzwiowych	5
Ilość łuków wejściowych	5szt.
Najdłuższy element	1351mm
Najkrótszy element	114mm
Przekrój rur	26,9mm 33,7mm
Śruba sześciokątna	M12/8.8
Zabezpieczenie konstrukcji	ocynk lakier
<b>MATERIAŁ POSZYCIE</b>	
Poszycie główne nie przepuszczające światła	tkanina powlekany PVC
białe/białe	850g/m <sup>2</sup>
Reakcja na ogień	B-s2,d0
Część transparentna	PVC 800g/m <sup>2</sup>

<b>OBCIĄŻENIA</b>	
Obciążenia śniegiem	PN-EN 1991-1-3:2005
Obciążenia wiatr	PN-EN 1991-1-4:2008

2



- miejsce instalacji dodatkowego obciążenia

<b>DODATKOWE OBCIĄŻENIE</b>	
Max dodatkowego obciążenia	350kg
Ilość punktów instalacji	5-10
<b>KOSZE TRANSPORTOWE</b>	
Konstrukcja	1szt.
Opakowania poszycie	2szt.
<b>CZAS MONTAŻU</b>	
Montaż	4-5h
Demontaż	1-2h
Dźwig	Brak
Ilość monterów	4