

Caractéristiques Techniques

Porte	Verre
Panneaux	Polycarbonate
Structure	Acier
Sol	Bois
Assemblage	Vis en acier inoxydable
Système de	Optionnel

fenêtres

Polycarbonate

Épaisseur	3 mm
Anti-UV	oui
Résistant au choc	oui
Isolant	oui
Étanche	oui
Classification feu	M2

Dimensions

Surface	5,8 m ²
Diamètre au sol	2,8 m
Diamètre total	3,5 m
Hauteur	2,8 m
Surface de sphère	30,8 m ²
Volume intérieur	20 m ³
Hauteur porte	2,1 m
Largeur porte	0,9 m
Profondeur porte	0,4 m

fig. 1

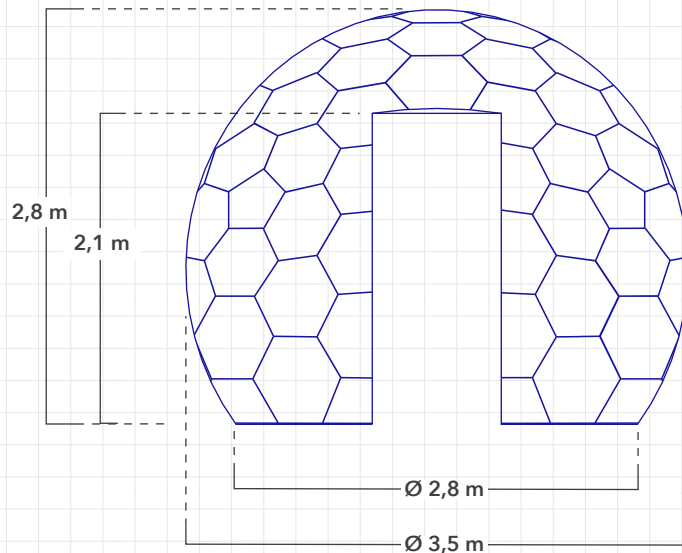
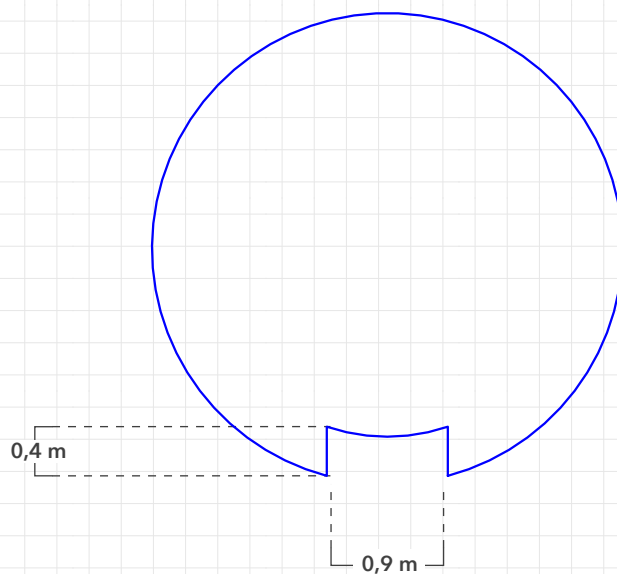


fig. 2



Caractéristiques Techniques

Porte	Polycarbonate
Panneaux	Polycarbonate
Structure	Acier
Sol	Bois
Assemblage	Vis en acier inoxydable
Système de fenêtres	Optionnel

Polycarbonate

Épaisseur	2 mm
Anti-UV	oui
Résistant au choc	oui
Isolant	oui
Étanche	oui
Classification feu	M2

Dimensions

Surface	10 m ²
Diamètre	3,6 m
Hauteur	2,14 m
Surface de sphère	24 m ²
Volume intérieur	16 m ³
Hauteur porte	1,8 m
Largeur porte	0,8 m

fig. 1

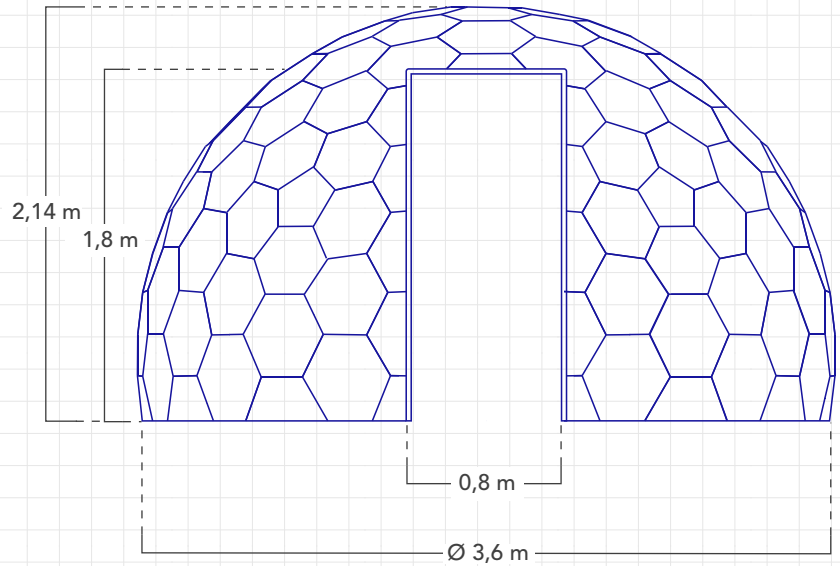
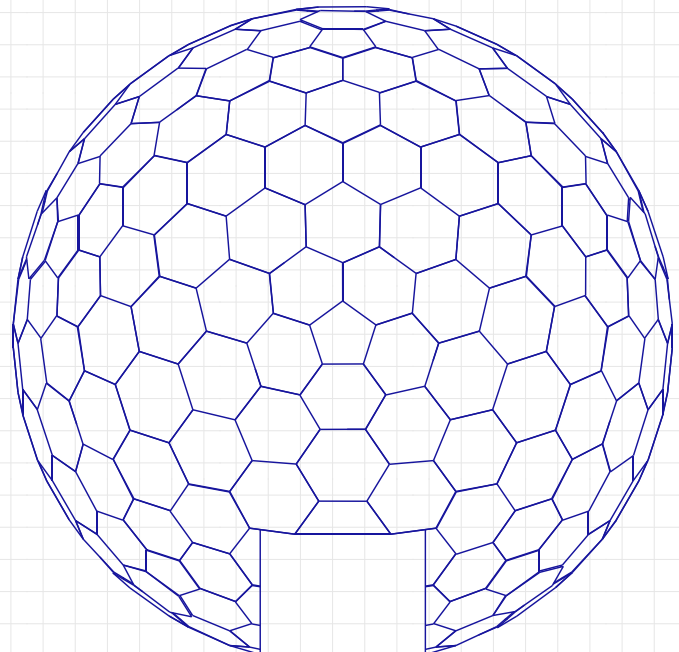
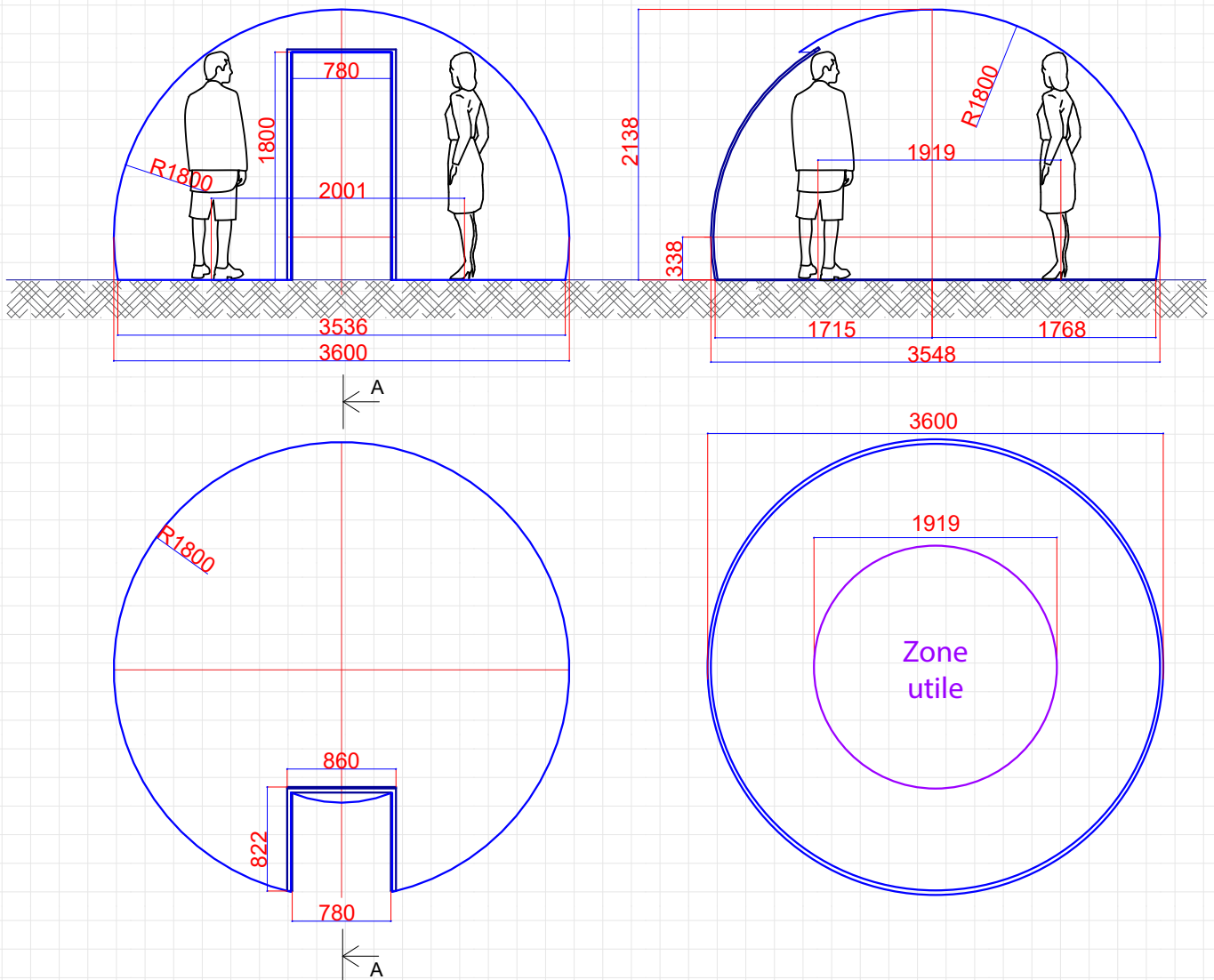


fig. 2





Dimensions

Surface	10 m ²
Diamètre	3,6 m
Hauteur	2,14 m
Surface de sphère	24 m ²
Volume intérieur	16 m ³
Hauteur porte	1,8 m
Largeur porte	0,8 m

Caractéristiques Techniques

Porte(s)	Verre
Panneaux	Polycarbonate
Structure	Acier
Sol	Bois
Assemblage	Vis en acier inoxydable
Système de fenêtres	Optionnel

Polycarbonate

Épaisseur	3 mm
Anti-UV	oui
Résistant au choc	oui
Isolant	oui
Étanche	oui
Classification feu	M2

Dimensions

Surface	15 m ²
Diamètre	4,5 m
Hauteur	3 m
Surface de sphère	38 m ²
Volume intérieur	30 m ³
Hauteur porte(s)	2 m
Largeur porte(s)	0,97 m
Profondeur porte(s)	0,67 m

fig. 1

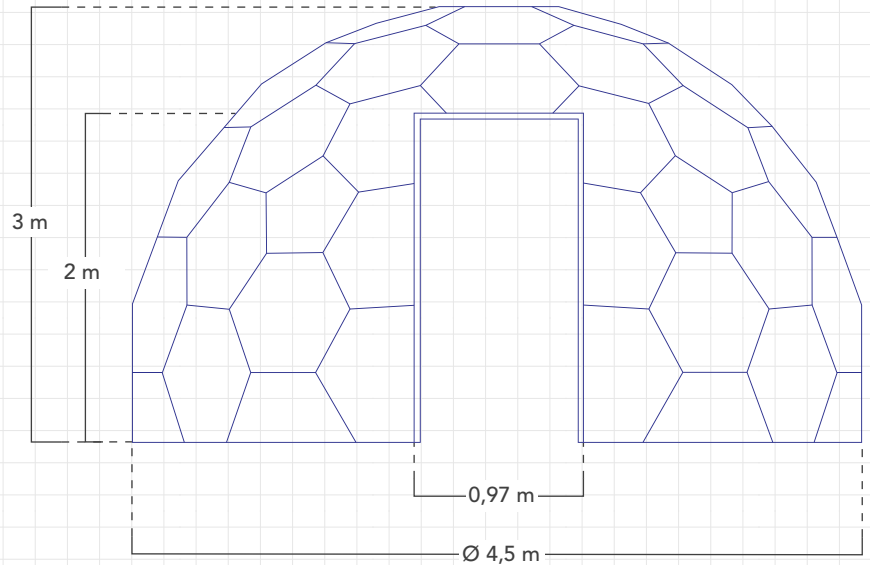
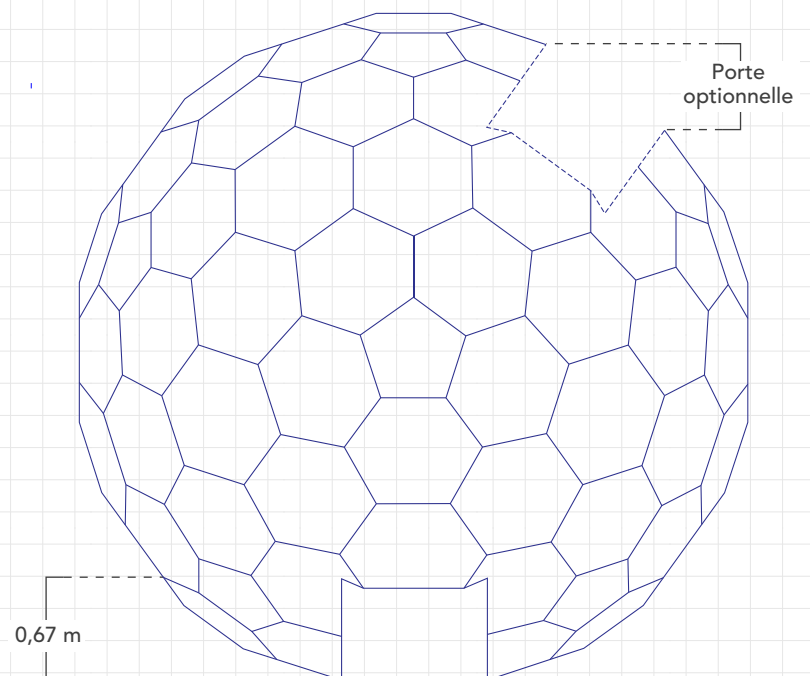
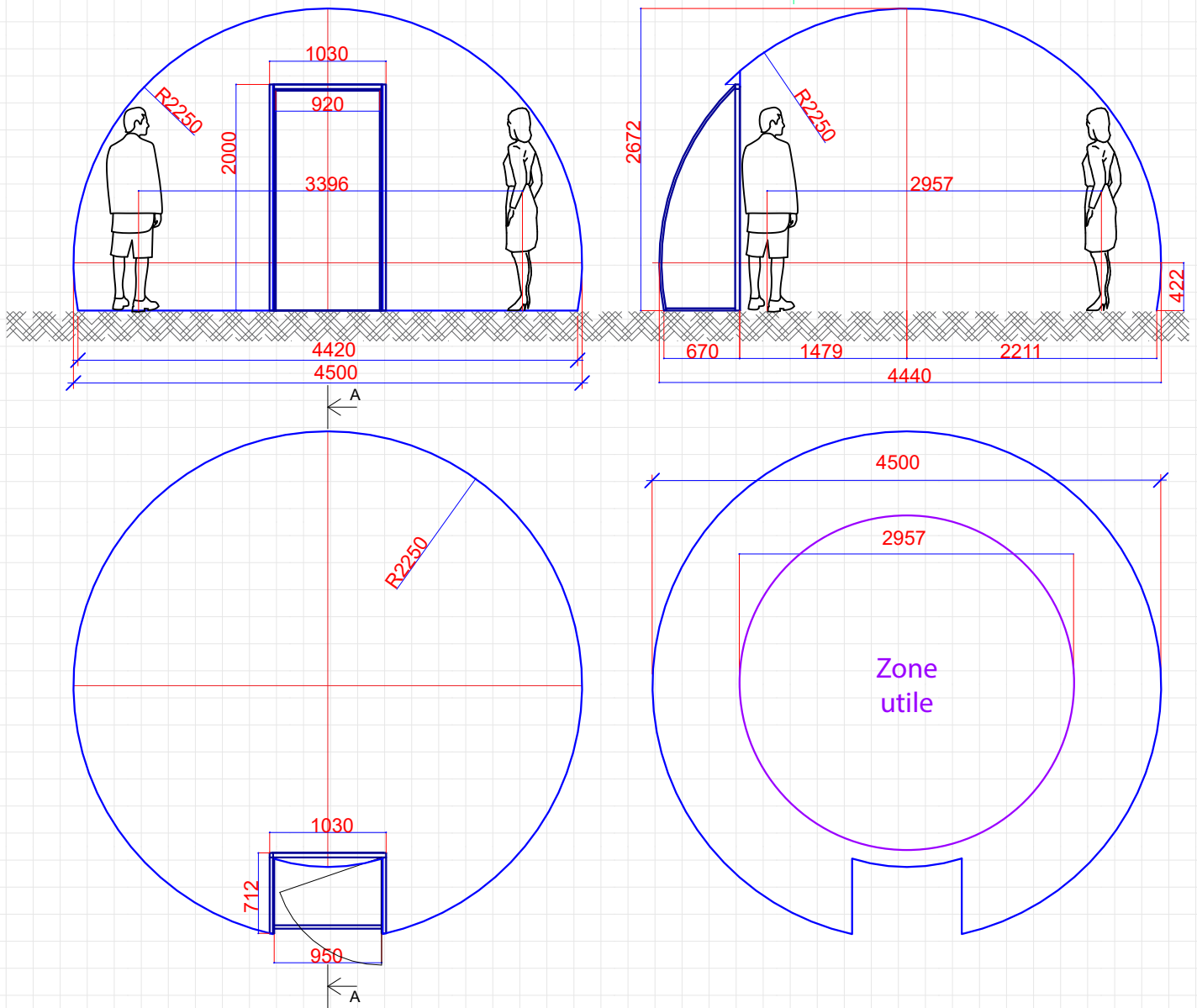


fig. 2





Dimensions

Surface	15 m ²	Volume intérieur	30 m ³
Diamètre	4,5 m	Hauteur porte(s)	2 m
Hauteur	3 m	Largeur porte(s)	0,97 m
Surface de sphère	38 m ²	Profondeur porte(s)	0,67 m

Caractéristiques Techniques

Porte	Verre
Panneaux	Polycarbonate
Structure	Acier
Sol	Bois
Assemblage	Vis en acier inoxydable
Système de fenêtres	Optionnel

Polycarbonate

Épaisseur	3 mm
Anti-UV	oui
Résistant au choc	oui
Isolant	oui
Étanche	oui
Classification feu	M2

Dimensions

Surface	19 m ²
Diamètre	5 m
Hauteur	3 m
Surface de sphère	47 m ²
Volume intérieur	42 m ³
Hauteur porte	2 m
Largeur porte	0,94 m
Profondeur porte	0,66 m

fig. 1

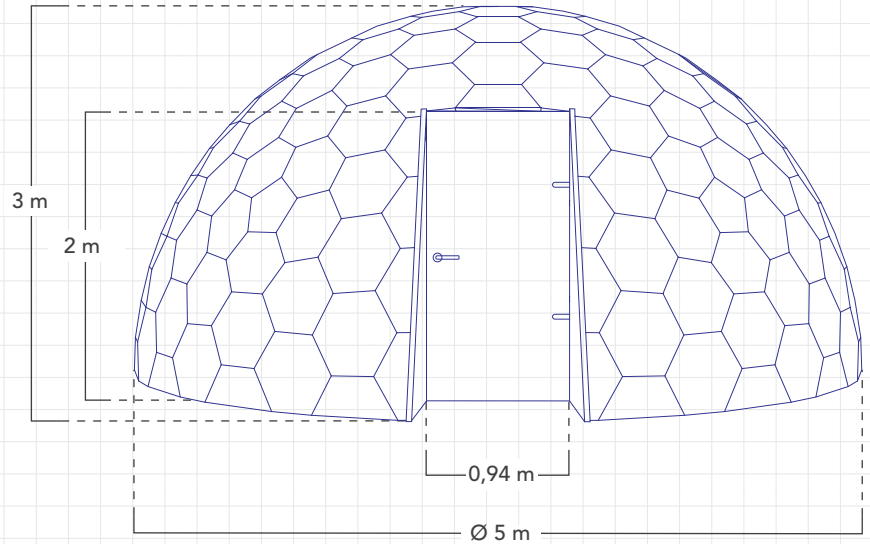
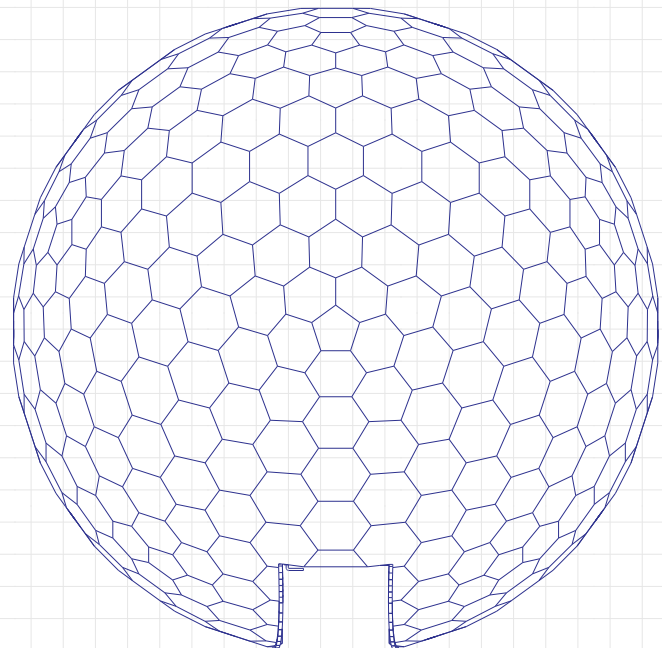
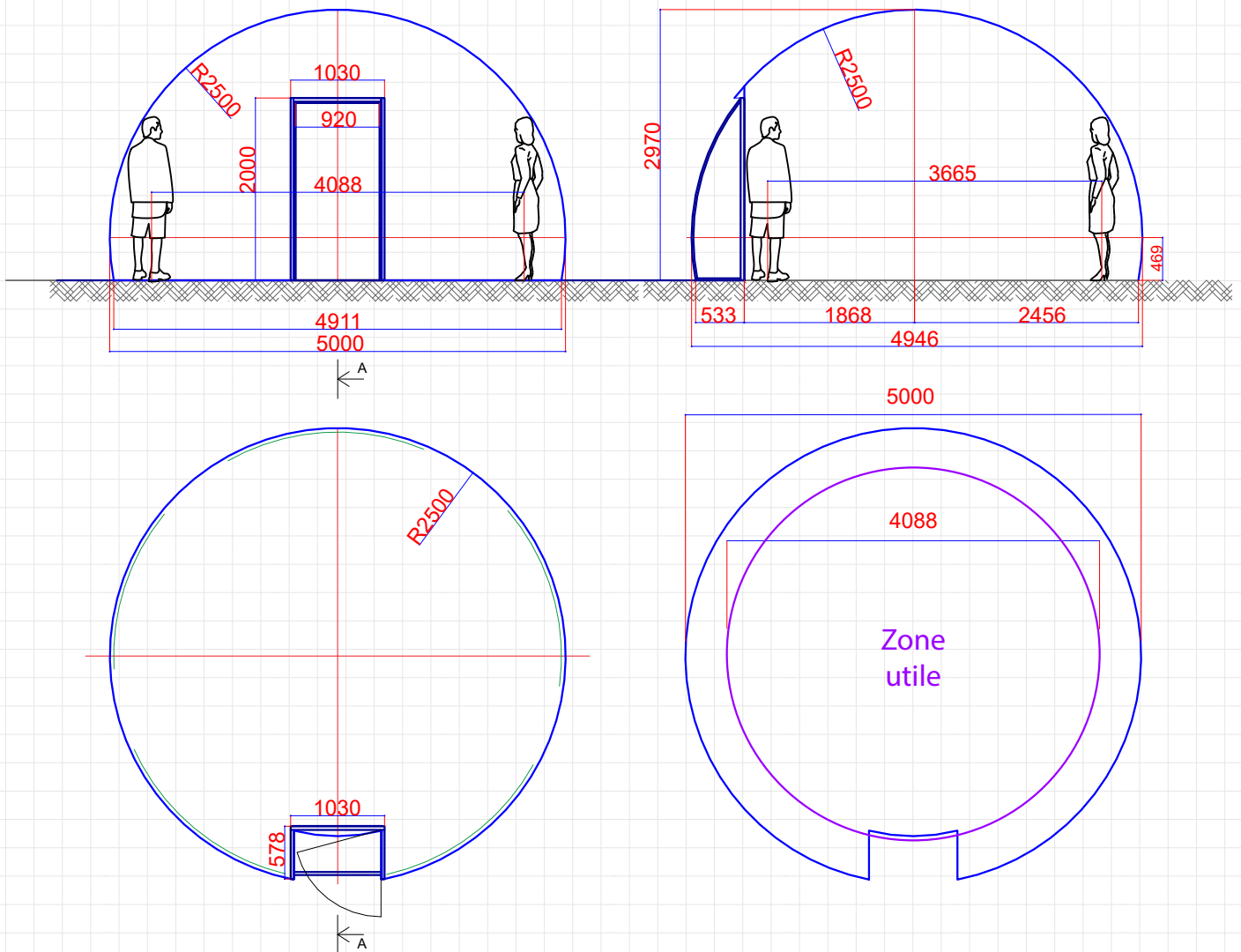


fig. 2





Dimensions

Surface	19 m ²
Diamètre	5 m
Hauteur	3 m
Surface de sphère	47 m ²
Volume intérieur	42 m ³
Hauteur porte	2 m
Largeur porte	0,94 m
Profondeur porte	0,66 m

Caractéristiques Techniques

Porte	Verre
Panneaux	Polycarbonate
Structure	Acier
Sol	Bois
Assemblage	Vis en acier inoxydable
Système de fenêtres	Optionnel

Polycarbonate

Épaisseur	3 mm
Anti-UV	oui
Résistant au choc	oui
Isolant	oui
Étanche	oui
Classification feu	M2

Dimensions

Surface	28 m ²
Diamètre	6 m
Hauteur	3 m
Surface de sphère	57 m ²
Volume intérieur	56 m ³
Hauteur porte	2 m
Largeur porte	0,95 m
Profondeur porte	0,84

fig. 1

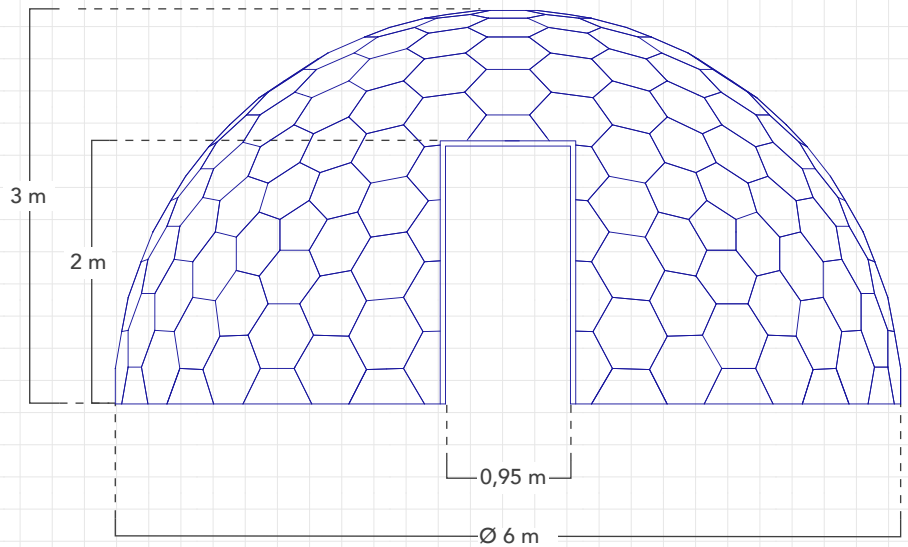
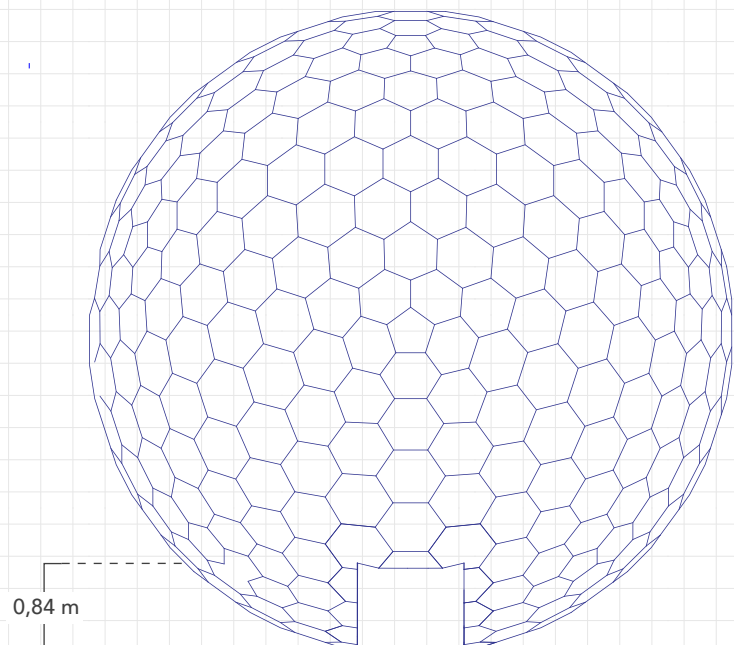


fig. 2



Caractéristiques Techniques

Porte	Verre
Panneaux	Polycarbonate
Structure	Acier
Sol	Bois
Assemblage	Vis en acier inoxydable
Système de fenêtres	Optionnel

Polycarbonate

Épaisseur	3 mm
Anti-UV	oui
Résistant au choc	oui
Isolant	oui
Étanche	oui
Classification feu	M2

Dimensions

Surface	38,5 m ²
Diamètre	7 m
Hauteur	3,5 m
Surface de sphère	78 m ²
Volume intérieur	90 m ³
Hauteur porte	2 m
Largeur porte	0,96 m
Profondeur porte	0,7 m

fig. 1

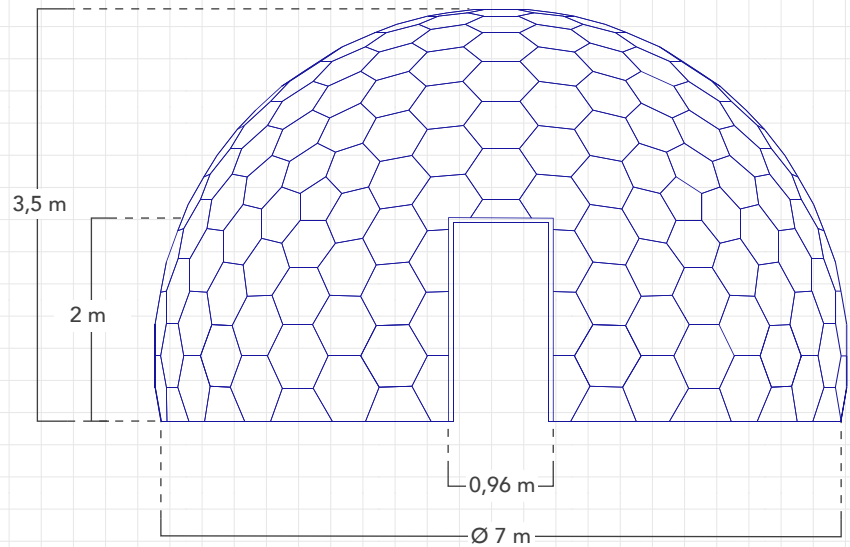
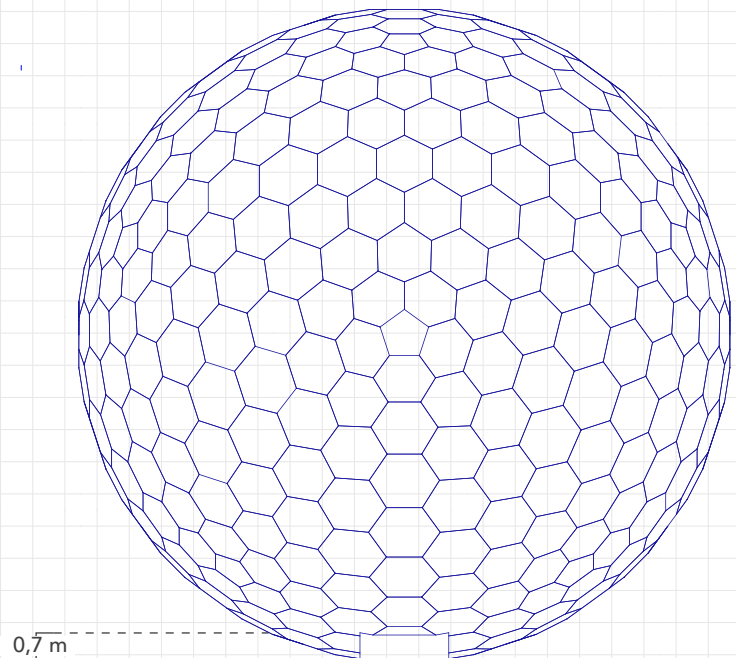


fig. 2



Caractéristiques Techniques

Porte	Verre
Panneaux	Polycarbonate
Structure	Acier
Sol	Bois
Assemblage	Vis en acier inoxydable
Système de fenêtres	Optionnel

Polycarbonate

Épaisseur	3 mm
Anti-UV	oui
Résistant au choc	oui
Isolant	oui
Étanche	oui
Classification feu	M2

Dimensions

Surface	37m ²
Diamètre	7 m
Hauteur	4,14 m
Surface de sphère	91 m ²
Volume intérieur	114 m ³
Hauteur porte	2 m
Largeur porte	1 m
Profondeur porte	0,34 m

fig. 1

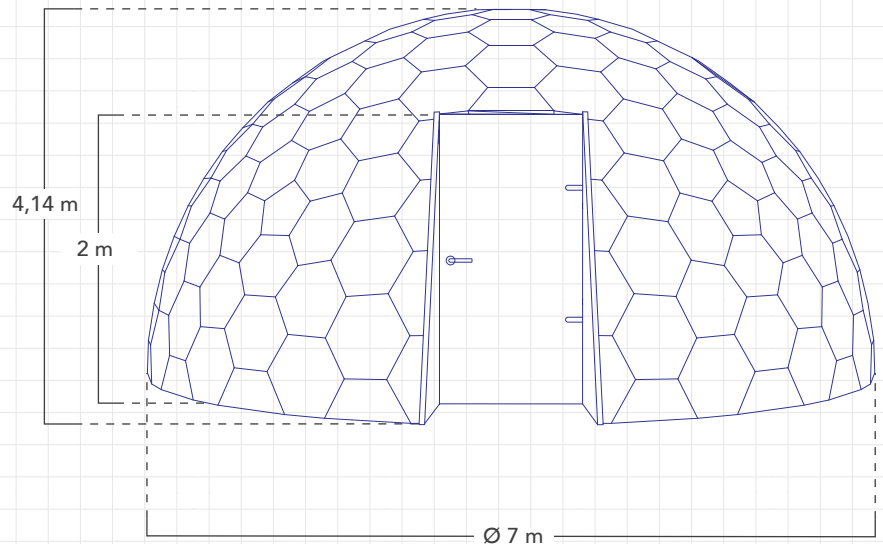
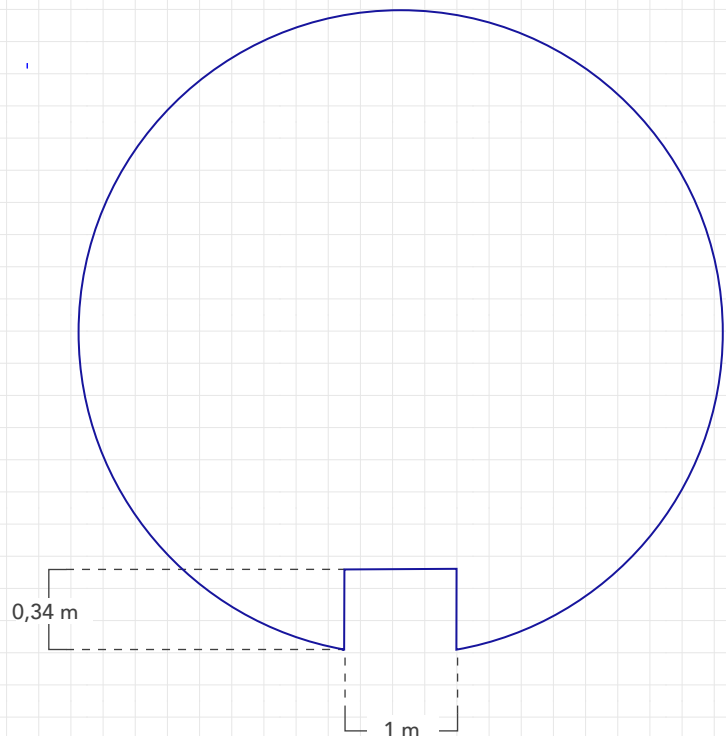


fig. 2



Caractéristiques Techniques

Porte	Verre
Panneaux	Polycarbonate
Structure	Acier
Sol	Bois
Assemblage	Vis en acier inoxydable
Système de fenêtres	Optionnel

Polycarbonate

Épaisseur	4 mm
Anti-UV	oui
Résistant au choc	oui
Isolant	oui
Étanche	oui
Classification feu	M2

Dimensions

Surface	50 m ²
Diamètre	8 m
Hauteur	4 m
Surface de sphère	100 m ²
Hauteur porte	2 m
Largeur porte	1 m
Profondeur porte	0,66 m

fig. 1

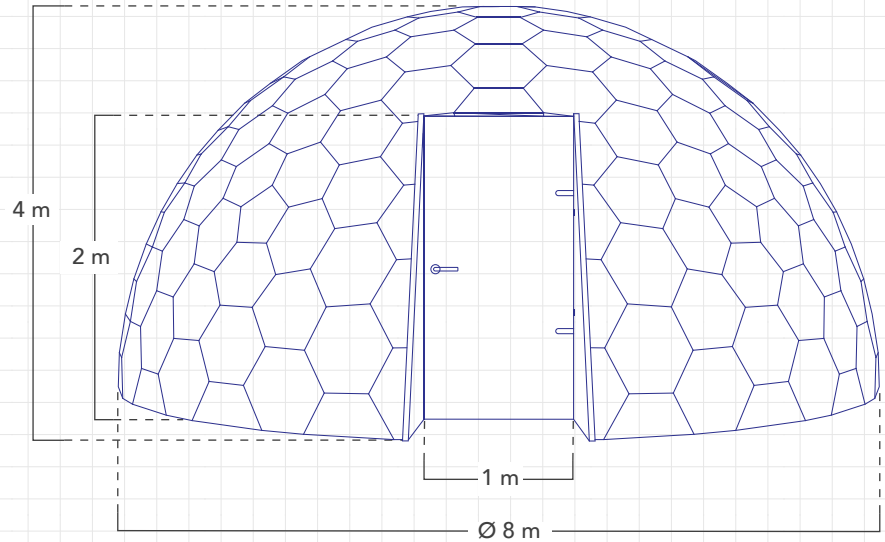


fig. 2

