



NOMAD OUTDOORS
DESIGN AND BUILD

Swan



Swan

3D Plan



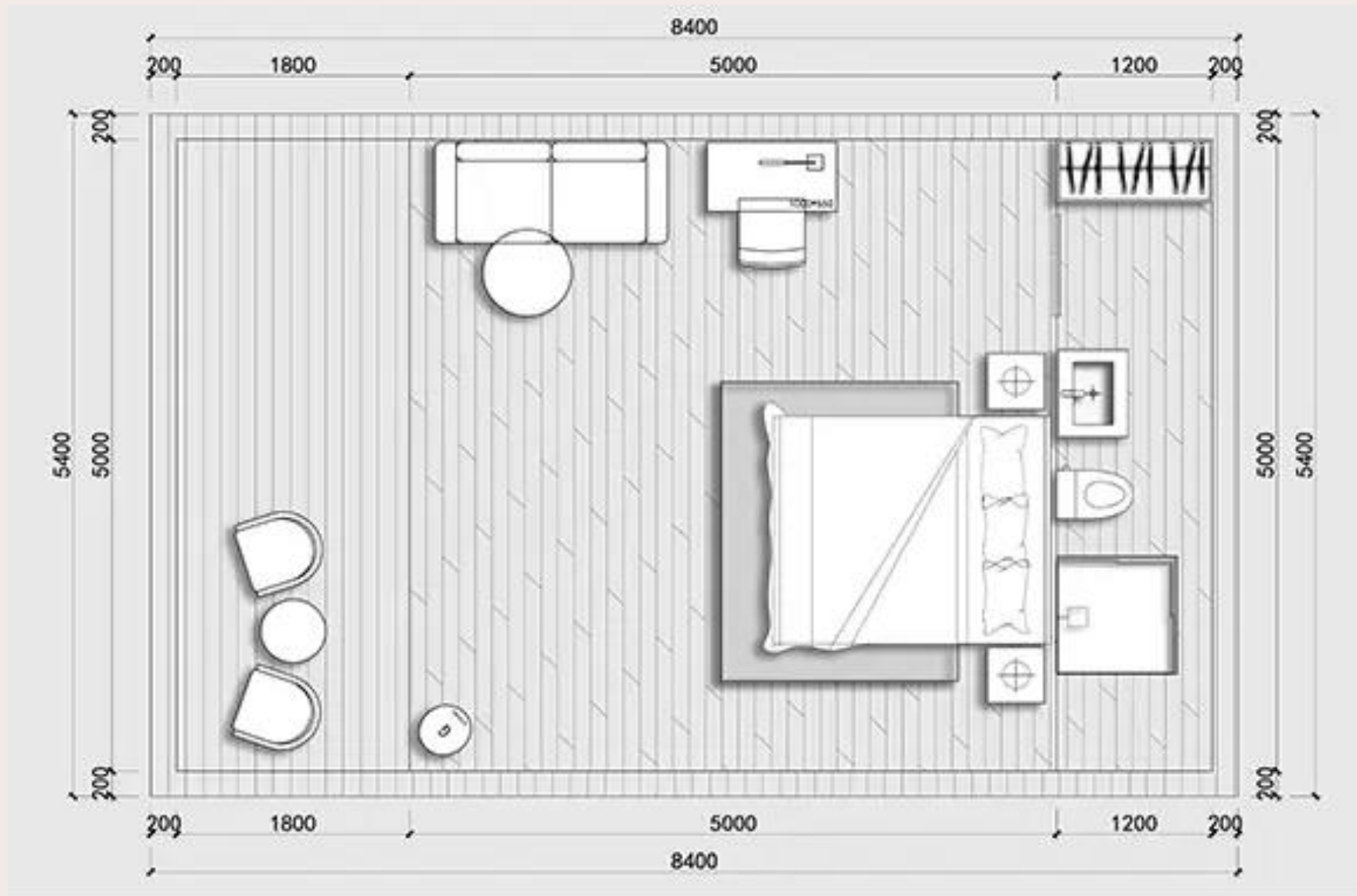
Swan

Caractéristiques Techniques

Paramètres	Configuration	Poids	volume
Dimensions globales (m)/ surface (m ²) Surface intérieure(m ²)/ Surface extérieure(m ²)	4*6.5*3.1m/26 m ² 4*4.7*3.05m/18.8 m ² 5*7*2*3.35m/35 m ² 5*5.2*3.3m/26 m ² 5*8*2*3.35m/40 m ² 5*6.2*3.3m/31 m ²	140 155 162	0.51 0.55 0.6
Couleurs	Beige		
Tente extérieure	Coton écologique TC (285 g) / Tissu Oxford 600D Pression étanche (500 KPA) Protection UV (UV standard 50+) Retardant de flames (GB8624) Classe B1 Résistant au moisissement, auto-nettoyant, durée de vie du PVC supérieure à 10 ans		
Structure	Tuyau principal : Tuyau en acier galvanisé Ø38 mm, épaisseur 1,2 mm (coloris bois naturel) Tuyau de jonction : Tuyau en acier galvanisé Ø42 mm, épaisseur 1,5 mm (coloris bois naturel) Soudé à l'arc sous protection d'argon, plaque en acier galvanisé résistant à la corrosion par galvanisation à chaud Traitement par peinture cuite spécifique pour l'extérieur (résistant au soleil et à la pluie)		
Accessoires	Boulons en acier inoxydable, maillage résistant à la déchirure, tuyau en acier galvanisé de 38 mm, épaisseur de 1,2 mm (pour les poutres), toile PVC étanche au fond (550 g)		

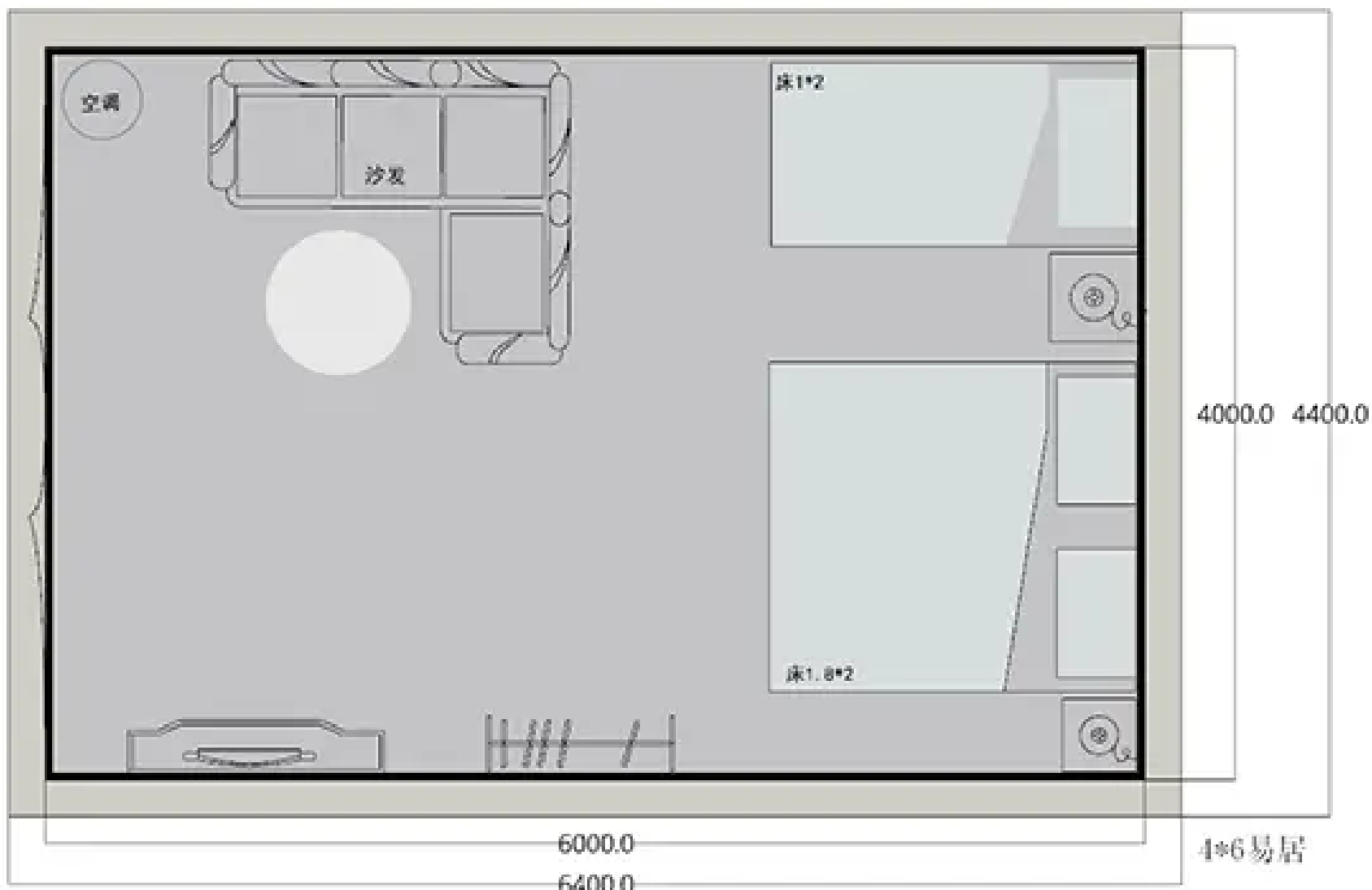
Swan

Floor Plan



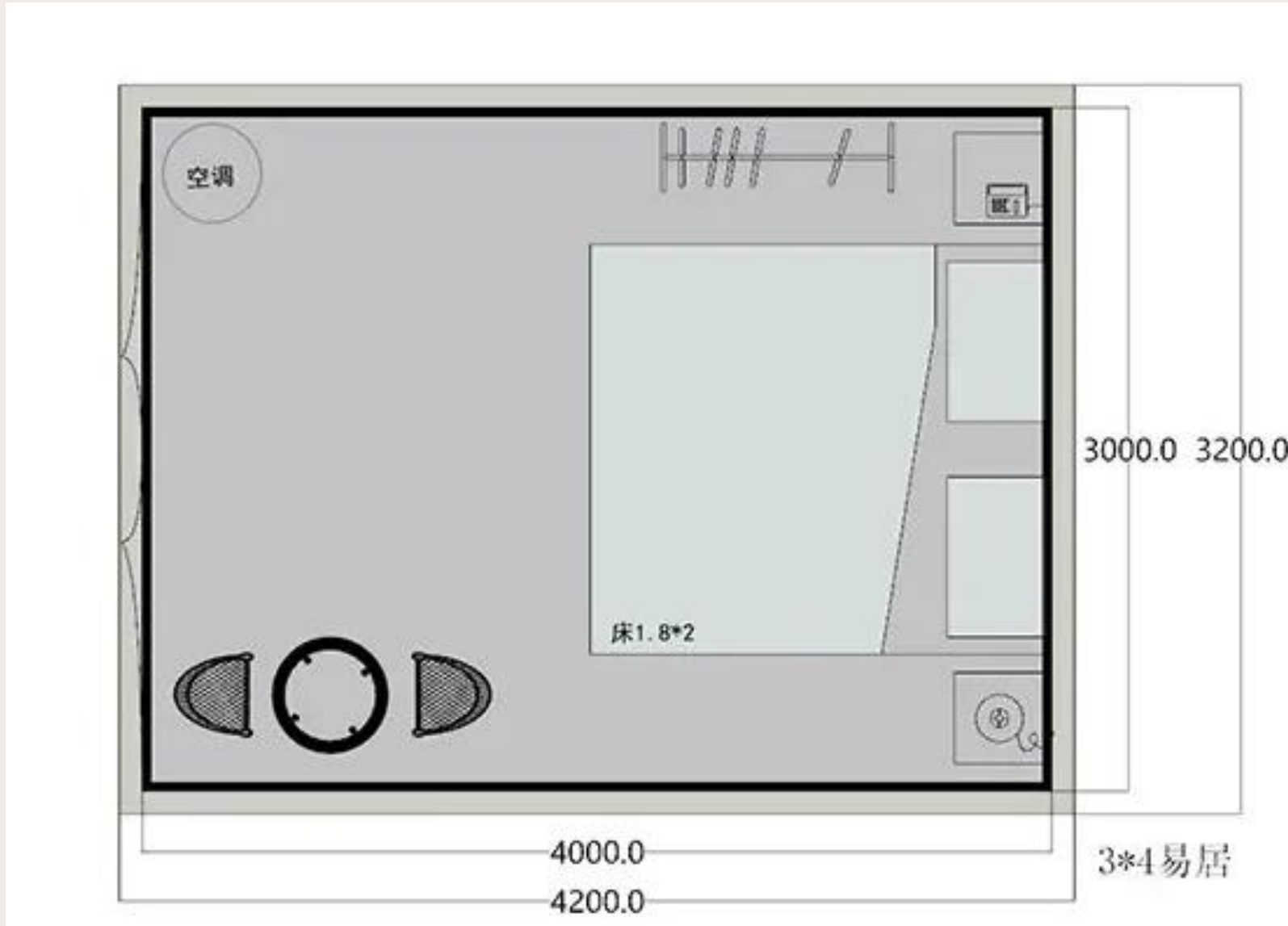
Swan

Floor Plan



Swan

Floor Plan



Swan

Photos

