

STUDIO DE JARDIN DAISY

Ce studio de jardin de 16,9 m² est idéale pour un studio de création, un bureau à domicile ou un espace de divertissement, offrant une grande polyvalence pour le travail et les loisirs.



Nom du produit	DAISY
Catégorie	Studio de jardin
Dimensions	L 5.2x4.0m H 2.5m
Surface du toit	20.9 m ²
Surface habitable	16.9 m ²
Isolation	Isolée A+ SIPS 124mm SIPS 174mm
Type de produit	KIT d'auto-construction



EXCELLENTE ISOLATION

La capacité d'isolation est augmentée jusqu'à 50 % par rapport aux matériaux de construction conventionnels.



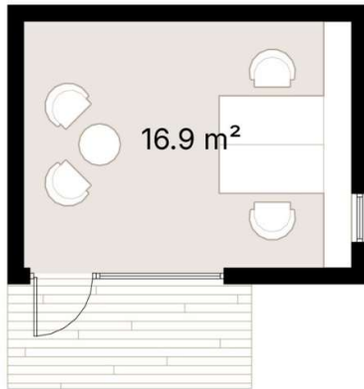
MATÉRIAUX DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

Nos KITS sont fabriqués à partir de composants et de matériaux de première qualité, ce qui garantit une qualité et une finition supérieures.



DURABILITÉ

Nos KITS sont fabriqués à partir de matériaux renouvelables et produisent moins de déchets que les méthodes de construction traditionnelles.



Ce studio de jardin spacieuse de 16,9 m² offre suffisamment d'espace pour une variété d'activités, ce qui la rend idéale pour créer un studio de création spacieux pour les projets artistiques.

Avec sa fenêtre panoramique, c'est aussi un excellent choix pour un bureau confortable où l'on peut travailler à domicile et où l'on dispose de beaucoup d'espace pour la productivité. En outre, elle peut être transformée en studio de divertissement pour les films, les jeux ou la musique, offrant ainsi un espace polyvalent pour le travail et les loisirs.

Avec de vastes possibilités de personnalisation et d'agrément, ce studio de jardin est conçu pour répondre à vos besoins et préférences uniques. Ses dimensions généreuses permettent d'incorporer des éléments supplémentaires, tels qu'une petite kitchenette ou un coin salon confortable, ou même un studio de sport personnelle, offrant encore plus de fonctionnalité et de commodité.

SPÉCIFICATIONS

Dimensions	L 5.2x4.0m H 2.5m
Catégorie	Studio de jardin
Surface du toit	20.9 m ²
Surface habitable	16.9 m ²
Murs extérieurs	SIPS 124mm, EPS traité au carbone, 0,031 W/mK, OSB3
Structure du toit	SIPS 174mm, EPS traité au carbone, 0,031 W/mK, OSB3
Murs intérieurs	-
Fenêtres / portes	Double vitrage PVC profilé à 6 chambres, gris anthracite (deux côtés)
Couverture du toit	RubberGard™ EPDM d'Elevate, 1,14 mm d'épaisseur, système entièrement collé
Garniture extérieure	Garniture en pin/épicéa naturel, poncée pour obtenir une finition lisse Garniture Thermowood pin/épicéa à faible entretien, poncée jusqu'à obtenir une finition lisse (en option) T&G Revêtement en bois de mélèze enduit de sulfate de fer à faible entretien (en option)
Membrane respirante	DuPont™ Tyvek® Housewrap
Seuils extérieurs	Acier, gris anthracite
Solin de parapet	Acier, gris anthracite
Revêtement intérieur	Boiseries en pin/épicéa naturel, poncées jusqu'à obtention d'une finition lisse Panneaux en fibre de bois, blanc pur / gris clair (en option)
Plancher	Revêtement de sol stratifié, 8mm, AC5
Plinthes	Bois naturel, poncé pour obtenir une finition lisse
Seuils intérieurs	Panneau en bois massif, poncé pour obtenir une finition lisse
Porte intérieure	-
Fondation (non incluse)	Tout type de fondation peut être utilisé : Socle en béton / Base en béton / Vis au sol / etc.
Alimentation en eau et évacuation des eaux usées, installation électrique, CVC (non compris)	Tous types de systèmes d'alimentation en eau, d'assainissement, d'installations électriques et de chauffage/ventilation/climatisation doivent respecter les réglementations locales.