

12616609 Blockhaus Vico

Vico

L'abri de jardin monopente en bois massif 19 mm. L'accès se fait par la double porte semi-vitrée. Grâce au système d'éléments flexibles, le toit peut être incliné vers l'avant ou l'arrière.

Assemblage facile grâce aux panneaux préassemblés .

- Elément de cadre très robuste .
- Toutes les pièces sont entièrement préfabriquées - aucun sciage, ni vissage des panneaux muraux individuels requis.
- Kit complet.



La marque FSC® est attribuée à des produits fabriqués à partir de bois provenant de forêts écologiquement et socialement responsables, certifiés indépendamment selon les directives strictes du FSC .

QUICKER ASSEMBLY

Prefabricated panels

FACILES À MONTER

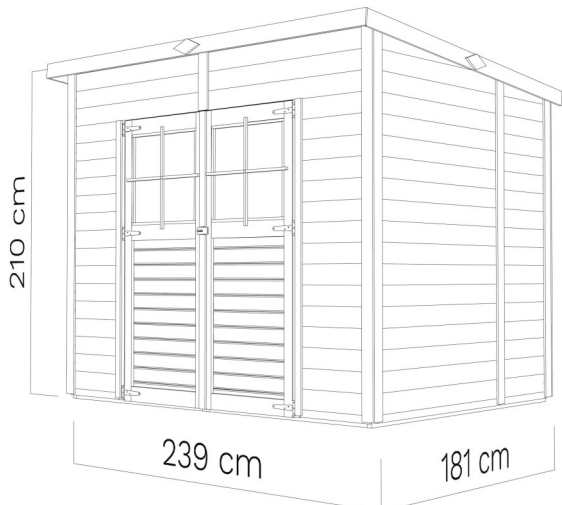
panneaux pré assemblés

Traitement: NON TRAITÉ



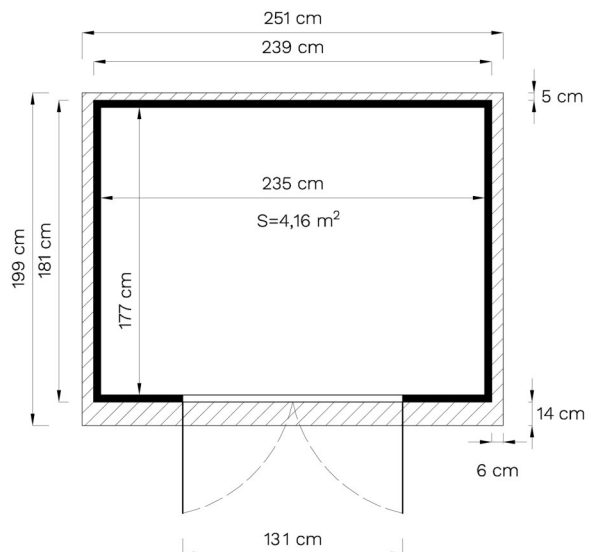
Spécifications techniques

Taille de la base	239 x 181 cm
Zone	4,16 m ²
Résistance du plancher	MFP 16 mm
Cadre	28 x 56 mm
Ouverture de porte (L x H)	132 x 165 cm
Espace clos	8,1 m ³
L'épaisseur de paroi	19 mm
Surface de paroi extérieure	13,42 m ²
Épaisseur du toit	MFP 12 mm
Toit	4,93 m ²
La pente du toit	5,6 °
Charge de neige	0,85 kN/m ²
Dimensions Colis	177 x 117 x 44 cm
Poids	261 kg



Instructions pour la fondation et la plaque de base

Une fondation soigneusement nivelée est une condition préalable pour un ajustement précis des éléments et donc une structure parfaite. Les éléments de plancher, y compris le cadre de l'élément, doivent être traités deux fois avec un produit de protection du bois par le bas et sur les côtés avant le montage. Le sol peut également être protégé contre la remontée d'humidité en plaçant des bandes de film ou des tampons de granulés en dessous. Évitez l'engorgement.



Construction facile



Traitez les éléments du sol par le bas, connectez-les, retournez-les et retournez-les et alignez-les avec un niveau à bulle.

Dessin de conception

Construction complète du cadre de l'élément. Toutes les pièces, y compris les éléments de plancher et de toit, sont préfabriquées en usine afin que l'assemblage puisse être effectué en peu de temps.

Easy
Element
System



Connexions d'éléments extrêmement stables grâce à un double cadre complet.

Instructions pour l'installation du toit et des fenêtres

La couverture de toit n'est pas incluse dans le kit.

Pour les toits à double pente, des matériaux tels que des bardeaux bitumés ou des membranes de toiture KSK ardoisées (KSK = membranes auto-adhésives à froid) sont appropriés.

Pour les abris de jardin à toit plat ou en pente (toit mono-pente), les membranes KSK ou EPDM sont des solutions adaptées.

Veuillez demander conseil à votre revendeur.

Afin d'éviter la pénétration de l'humidité et d'assurer une connexion ferme avec les barreaux, du silicone doit être appliqué sur les bords des vitres pour le montage des vitres.

Détails



Traitement avec protection bois

Il est conseillé de traiter toutes les parties en bois de l'intérieur avec du vernis à bois à pores ouverts afin d'éviter les dommages causés par l'humidité.

Les produits non traités doivent être complètement traités de l'extérieur avec des émaux de bois appropriés.

Pour que vous puissiez profiter longtemps de votre produit de jardin, le revêtement de protection doit être vérifié au plus tard tous les deux ans et si nécessaire.



Non traité

Attention !

En raison de forte chutes de neige occasionnelles, les toitures peuvent parfois être proches de leurs limites de charge, et elles doivent être déneigées soigneusement. La capacité de charge de neige du toit de cet abri de jardin a été calculée de manière statique. Il est interdit de marcher sur le toit de l'abri de jardin lors du déneigement.

Si l'abri de jardin est exposé à des vents extrêmes, il doit être fixé à l'aide de supports anti-tempête. Les poteaux de soutien des extensions de toit doivent être fixés à l'aide d'ancreages au sol. avec les barreaux, du silicone doit être appliqué sur les bords des vitres pour le montage des vitres.

Information importante

Le bois est une matière première vivante qui s'adapte aux conditions météorologiques. Les petites fissures, torsions, fuites de résine et changements de couleur sont naturels.

Veuillez vérifier régulièrement la protection du bois et les raccords à vis.

En cas de circulation d'air insuffisante sur les parois extérieures, par ex. B. en plantant directement sur le mur, les bâtiments ou les objets adjacents, des dommages par l'humidité peuvent se produire.

Une ventilation adéquate de la maison de jardin par une ouverture régulière de la porte, en particulier par temps humide et froid, doit être assurée. Le stockage d'objets humides sans circulation d'air suffisante peut entraîner des dommages dus à l'humidité.

Des informations sur les conditions de garantie sont incluses avec le produit.

Sous réserve de modifications techniques.

Toutes les dimensions sont approximatives.

Produits de jardin en bois - une contribution à la protection de l'environnement !

