

Fino 2

L'abri Fino 2 est la solution, des formes belles et avantageuse pour stocker et se divertir.

- Stabilité hautement performante de la construction, garantie par une structure modulaire en panneaux
- Montage facilité par la mise en œuvre de panneaux préfabriqués
- Éléments de plancher en bois massif de 19 mm
- Toiture en panneaux multifonction MFP (résistants à l'humidité/ultrarobustes)
- Vantail de porte traité et fini des deux côtés (versions couleur)



The mark of responsible forestry

La **marque de fabrique FSC®** distingue les produits pour lesquels on utilise du bois provenant de forêts gérées de façon respectueuses de l'environnement, certifiées indépendamment d'après les directives sévères du FSC.



FACILES À MONTER

panneaux pré assemblés

LEICHTER AUFZUBAUEN

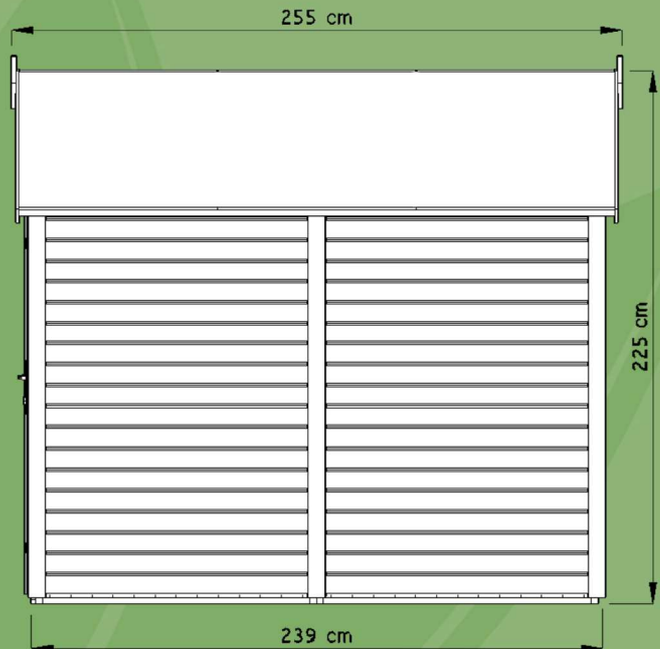
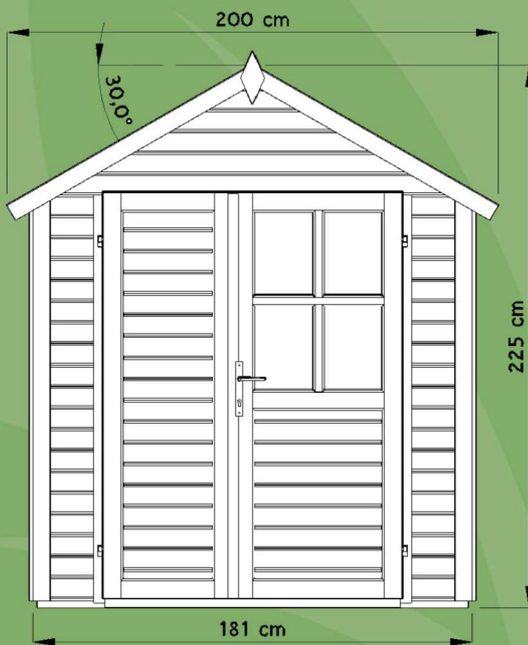
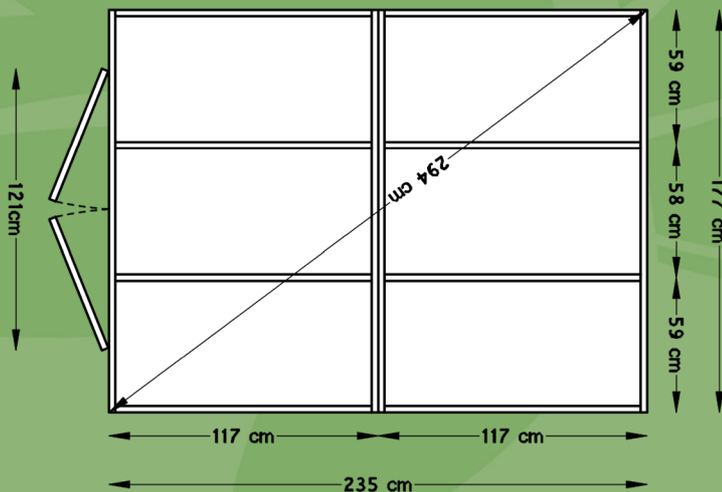
vorgefertigte Elemente



Données techniques

Dimensions au sol	181 x 239 cm	Épaisseur de toiture	12 mm*
Superficie	4,3 m ²	Superficie de toiture	5,8 m ²
Hauteur de faîtage	225 cm	Inclinaison de toiture	30 °
Volume aménagé	8 m ³	Résistance à la charge de neige	0,85 kN/m ²
Épaisseur de paroi	19 mm	Largeur de passage	121 cm
Surface de façade	15,7 m ²	Hauteur de passage	166 cm

* Panneaux multifonction (MFP) ultrasolides, résistants à l'humidité/Pfleiderer, Allemagne

Vues

Plan de fondation


Aanzichten en details



Encadrement périmétrique pour un assemblage modulaire ultrastable.

Plan de construction

Type de construction entièrement en panneaux. Toutes les parties y compris le plancher et les éléments du toit sont préfabriqués à l'usine, de sorte à ce que l'édification puisse être exécutée par deux personnes en peu de temps.

FACILES À MONTER

panneaux pré assemblés

LEICHTER AUFZUBAUEN

vorgefertigte Elemente

EASY TO ASSEMBLE



Traitement et peintures

Avant la fabrication des panneaux, les peintures (apprêt et traitement final) sont pulvérisées mécaniquement sur les planches profilées, protégeant ainsi ces dernières de l'extérieur, lamelles et rainures comprises. Plinthes et baguettes de protection sont traitées en blanc (RAL 9010). D'origine scandinaves (NORDICA EKO/TEKNOS), les couleurs semi-mates, solubles à l'eau, mises en œuvre, répondent aux exigences écologiques et qualitatives les plus draconiennes.

« Rouge suédois » correspond à la couleur RAL 3009 (rouge oxyde).

« Gris clair » correspond à la couleur RAL 7001 (gris argent).

Il est possible de retraiter en aval avec les coloris de son choix.

couleur
Gris clair
RAL 7001
(gris argent)

couleur
Rouge suédois
RAL 3009
(rouge oxyde)

Traitement du bois

Il est recommandé de traiter les parois, les chambranles, ou toute autre pièce en bois massif, de l'intérieur, à l'aide d'une lasure à pores ouverts. Les produits non traités doivent être intégralement protégés de l'extérieur, à l'aide de lasures spéciales bois.

Recommandations pour la toiture

Le kit de montage fourni comprend un lé de feutre bitumé pour la première couverture. En fonction des conditions climatiques, il convient de vérifier régulièrement l'état et l'étanchéité de la toiture, et, le cas échéant, d'en rénover la couverture.

Recommandations pour fondation et plancher

Un sous-sol soigneusement aplani et nivelé conditionne l'exactitude de l'assemblage des éléments et in fine la qualité irréprochable du montage. Avant d'être assemblés, les éléments du plancher, encadrement modulaire compris, devront être traités du bas et sur les côtés, à l'aide d'un protecteur pour bois. Pour lutter contre les remontées d'humidité, on peut également protéger le plancher, en insérant dessous un film protecteur d'environ 50 cm de largeur ou des dalles/sachets de granules, tout en évitant l'humidité stagnante.

Outillage et adjuvants auxiliaires nécessaires



L'utilisation de silicone est en outre recommandée pour l'insertion des carreaux de fenêtre.

Dimensions d'emballage et poids

Longueur	ca. 177 cm
Largeur	ca. 117 cm
Hauteur	ca. 49 cm
Poids	ca. 258 kg

Produits de jardin en bois : un geste écoresponsable !



Recommandations importantes

Matériau vivant, le bois travaille et s'adapte aux conditions climatiques. Déformations minimes, fendillements, suintements de résine et changements de couleur sont des phénomènes naturels. Veuillez vérifier régulièrement la protection du bois et les raccords vissés.

Modifications techniques réservées.

Toutes les dimensions sont des dimensions approximatives.