

à l'état naturel Art. Nr. 8682850
lasuré brun clair Art. Nr. 8857479

MINI

Petit abri de rangement multifonction

Kit de montage complet, avec feutre bitumé pour la première couverture.

- 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)



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.

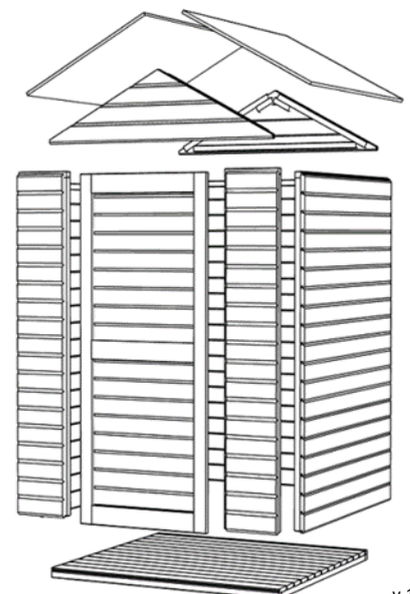


FACILES À MONTER

panneaux pré assemblés

LEICHTER AUFZUBAUEN

vorgefertigte Elemente

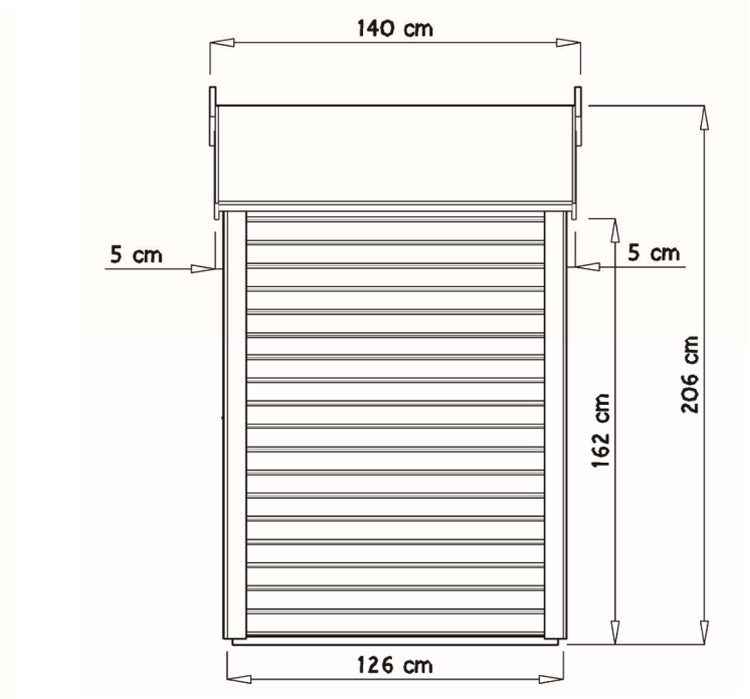
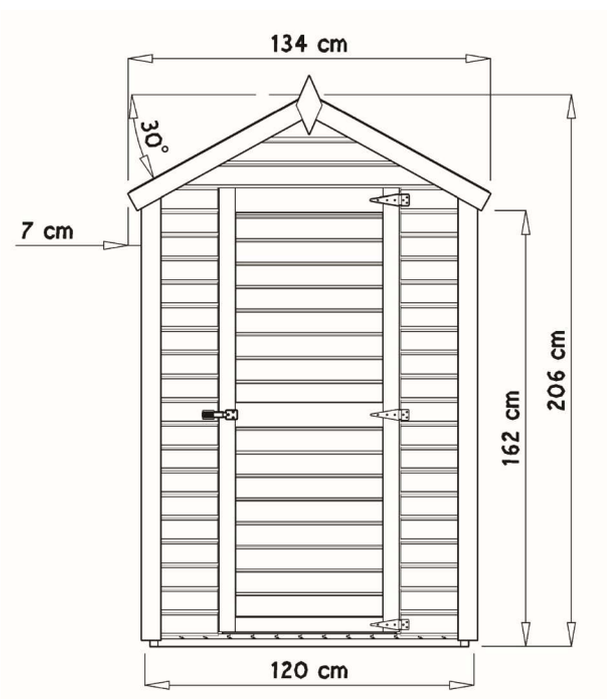


Données techniques

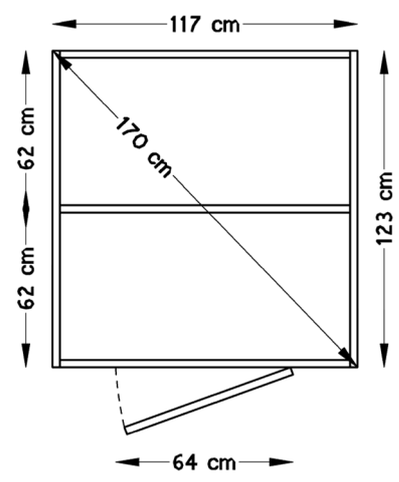
Dimensions au sol	120 x 126 cm	Épaisseur de toiture	12 mm*
Superficie	1,5 m ²	Superficie de toiture	2,00 m ²
Hauteur de faîtage	206 cm	Inclinaison de toiture	30,0°
Volume aménagé	2,6 m ³	Résistance à la charge de neige	sk =0,85 kN/m ²
Épaisseur de paroi	14 mm	Largeur de passage	65 cm
Surface de façade	8,74 m ²	Hauteur de passage	165 cm

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

Vues



Plan de fondation



Vues de détails



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

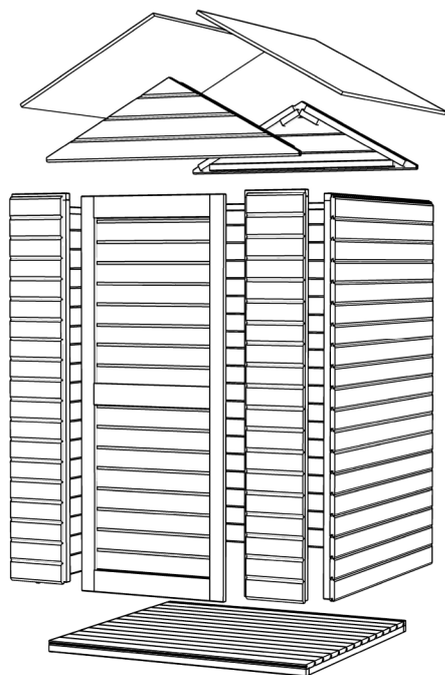
panneaux pré assemblés

LEICHTER AUFZUBAUEN

vorgefertigte Elemente

EASY TO ASSEMBLE

prefabricated panels



Lasure bois

Tous les éléments en bois massif ont été traités et finis par immersion après usinage, à l'aide d'une lasure protectrice haut de gamme du fabricant scandinave TEKNOS.

Selon les conditions climatiques et environnementales, le bois reste ainsi protégé de l'intérieur comme de l'extérieur pour au moins un, voire trois ans. Il est recommandé de compléter cet apprêt, en traitant régulièrement toutes les parties extérieures de l'abri de jardin, à l'aide d'une lasure de protection spéciale bois. La lasure d'origine peut être recouverte au choix par des lasures filmogènes ou pas. Autre option, l'application supplémentaire d'une huile de protection, tout en sachant que pour les traitements ultérieurs, on ne pourra plus utiliser que cela.



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.

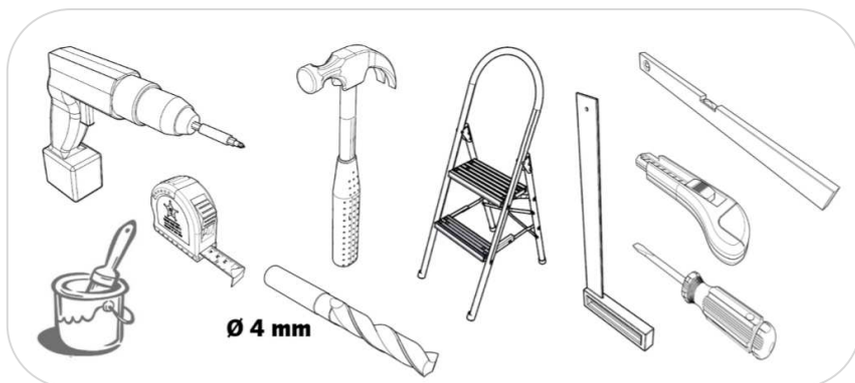
Recommandations pour la toiture

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



Produits de jardin en bois : un geste écoresponsable !



Dimensions d'emballage et poids

Longueur	ca.	172 cm
Largeur	ca.	117 cm
Hauteur	ca.	28 cm
Poids	ca.	110 kg

Baltic Connexions OÜ

49127 Tabivere / Estonia

Member of the Rowlinson Group

www.rowlinson.co.uk

Recommandations importantes

Matériau vivant, le bois travaille et s'adapte aux conditions climatiques. Déformations minimales, 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.