

OTPE3GR Pentus 3 GRIS CLAIR
OTPE3NF Pentus 3 NATURAL

Pentus 3

L'abri de jardin monopente en bois massif. Grâce au système d'éléments flexibles, le toit peut être incliné vers l'avant, ou l'arrière.

- Élément de cadre très robuste .
- Toutes les pièces sont entièrement préfabriquées - aucun sciage requis .
- Kit complet avec feutre de toiture pour revêtement initial .
- Porte en bois collé – Peinture sur les deux côtés (versions colorées)
- Assemblage facile grâce aux panneaux préassemblés



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

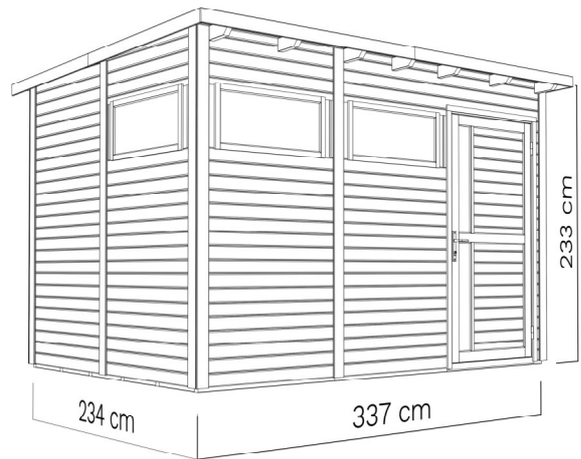
Traitement : GRIS CLAIR (RAL 7001)



Spécifications techniques

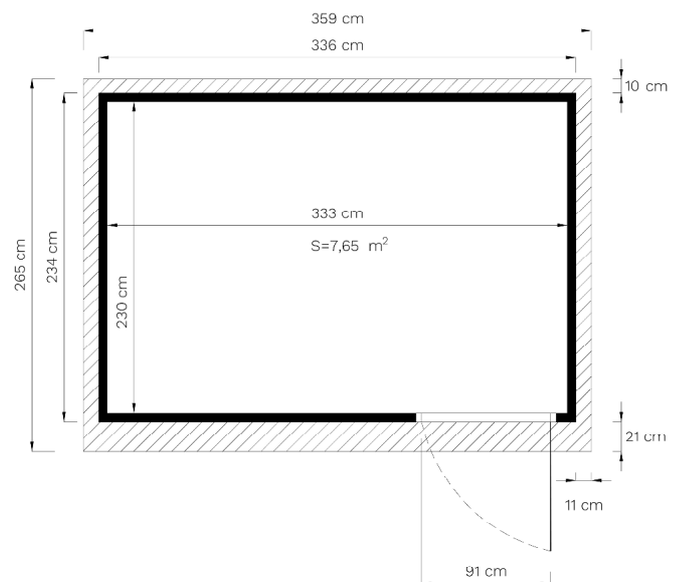
Taille de la base	337 x 234 cm
Zone	7,9 m ²
Résistance du plancher	19/16* mm
Cadre	41 x 82 mm
Ouverture de porte (L x H)	91 x 186 cm
Espace clos	16,8 m ³
L'épaisseur de paroi	19 mm
Surface de paroi extérieure	26 m ²
Épaisseur du toit	19 mm
Toit	9,4 m ²
La pente du toit	2,2 °
Charge de neige	1,6 kN/m ²
Dimensions Colis	230 x 111 x 99 cm
Poids	515 kg

* Éléments MFP très stables et résistants à l'humidité /
Pfleiderer, Allemagne



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 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.



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

Instructions pour l'installation du toit et des fenêtres

Un feutre de toiture standard est inclus dans le kit pour la couverture initiale. Selon la météo, l'état et l'étanchéité doivent être vérifiés régulièrement.

La toiture doit être renouvelée au plus tard après 2 mois, soit avec un revêtement en feutre minéral ou un bardeau bitumineux ou tout autre couverture de toit.

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.



Feutre de toiture standard pour le premier revêtement

Détails



Traitement couleur

La peinture est appliquée sur les panneaux profilés avant que les éléments ne soient fabriqués par un procédé de pulvérisation mécanique au moyen d'un apprêt et d'une finition. Cela protège les panneaux de profil de l'extérieur, y compris la languette et la rainure. Des peintures hydrosolubles dans des teintes semi-mates de fabrication scandinave (NORDICA EKO / TEKNOS) sont utilisées, qui répondent aux plus hautes exigences écologiques et qualitatives.

Les post-traitements peuvent être effectués avec n'importe quelle couleur.



Traitement: GRIS CLAIR (RAL 7016)



Traitement: non traité

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.

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 !

