

123
STAND



IDÉE

L'objectif était de construire un stand de vente qui puisse être stocké de manière peu encombrante et qui puisse également être monté et démonté rapidement.

LE RÉSULTAT

• **Gain de place** : Nous construisons les stands de manière à ce qu'ils ne dépassent pas une profondeur maximale de 115 cm une fois repliés. Cela offre des avantages considérables pendant le transport, car plusieurs supports tiennent sur un camion et les supports peuvent également être rangés pour économiser de l'espace lorsqu'ils sont stockés plus tard.

• **Montage et démontage rapide** : Les stands de vente sont équipés d'un système de plancher rabattable et disposent d'un système de parois qui s'ouvrent et se ferment en tirant ou en poussant (donc transportables). Grâce à ce système astucieux, un stand complet (y compris le toit) peut être monté confortablement avec seulement deux personnes en 30 minutes environ*, puis démonté à nouveau en 15 minutes environ, prêt à être transporté.

** (La condition préalable à un montage rapide est une surface plane et horizontale. Pour les endroits inégaux, nous recommandons notre cadre de fondation en métal comme accessoire.)*

ACCESSOIRES

Nous vous proposons une gamme d'accessoires utiles pour l'exploitation et l'aménagement de nos stands ! Notre cadre de fondation en métal galvanisé à chaud vous permet de le monter rapidement et facilement sur des sols inégaux. Pour une installation rapide et sans outil de la couverture de toit, nous recommandons notre bâche de toit sur mesure.

Vous trouverez des informations détaillées dans notre gamme d'accessoires.

Spécification technique :

Le stand est construit en construction modulaire avec des murs renforcés et un sol autoportant afin qu'il soit toujours peut être monté et démonté à nouveau sans aucun problème. La zone très petite et compacte du stand plié (Toit en pente : 304 x 100 x 260 cm L/P/H et toit à pignon 304 x 112 x 260 cm L/P/H) permet un très bon rangement.

Avec des dimensions de 300 cm de large et 250 cm de profondeur, le stand de vente est parfaitement adapté à tout événement. La porte de 82 cm x 181 cm se trouve sur le côté droit du mur et peut bien sûr également être positionnée à gauche ou à l'arrière.

** Une surface plane et horizontale est nécessaire pour un montage rapide.
Pour les endroits inégaux, nous recommandons notre cadre de fondation en métal comme accessoire.*

Adresse du distributeur

123
STAND

Avec notre
123 stands
faire le montage
avec seulement deux hommes
en 30 minutes environ*.



Découvrez notre diversité

www.berth-holzbau.eu

Des informations détaillées sur nos produits sont disponibles auprès de votre revendeur spécialisé local ! Les articles, images et dessins de ce catalogue sont protégés par le droit d'auteur. Toute réimpression, même partielle, est strictement interdite et nécessite notre autorisation écrite expresse. Les écarts de couleur par rapport aux couleurs d'origine sont dus au processus d'impression.

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques, des erreurs et des modifications intermédiaires du modèle, une réclamation de modèle est exclue. Les illustrations peuvent montrer des accessoires spéciaux qui ne sont pas inclus dans la livraison. Tous les plans d'étage présentés ne sont pas à l'échelle et sont uniquement à des fins d'illustration. Tous les modèles sont livrés à l'état brut (non peints, sans toiture).

FR-2023-01-BHB-123-Verkaufsstand

123
STAND

Zuluna

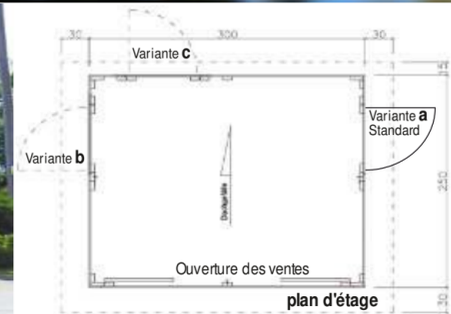


LE STAND DE VENTE SPÉCIAL
ANS ENV. MISE EN PLACE EN 30 MINUTES

manufactured by
BERTSCH HOLZBAU
CONSTRUCTION POTEAUX - POUTRES ■ CONSTRUCTION CHALET ■ MAISONS MODULAIRES

LE STAND DE VENTE SPÉCIAL

ANS ENV. MISE EN PLACE EN 30 MINUTES



MONOPENTE

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

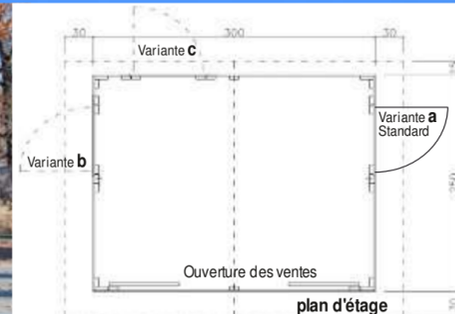
épaisseur du mur:	19 mm	Pente du toit:	10°	volume:	ca. 17 m ³
Taille:	300 x 250 cm (BxT)	Avancée de toit:	V/L/R = 30, H = 15 cm	Porte:	79 x 181 cm (BxH)
hauteur totale:	ca. 265 cm	Surface du toit:	ca. 11 m ²	Ouverture Vente:	272 x 108 cm (BxH)
Hauteur de la paroi latérale:	devant 245, arrière 202 cm	Surface du mur:	ca. 24 m ²	sales shelf:	ca. 87 cm (floor)

Références de commande:
ST-P01a (porte à droite), ST-P01b (porte à gauche) und ST-P01c (porte arrière)

Comment faire



Toutes les dimensions du plan d'étage sont les dimensions des murs extérieurs. Les dessins présentés ne sont pas à échelle.



TOITURE A 2 PANS

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

épaisseur du mur:	19 mm	Pente du toit:	18°	volume:	ca. 17 m ³
Taille:	300 x 250 cm (BxT)	Avancée de toit:	V/L/R = 30, H = 20 cm	Porte:	79 x 181 cm (BxH)
hauteur totale:	ca. 265 cm	Surface du toit:	ca. 12 m ²	Ouverture Vente:	272 x 108 cm (BxH)
Hauteur de la paroi latérale:	206 cm	Surface du mur:	ca. 23 m ²	sales shelf:	ca. 87 cm (floor)

Références de commande:
ST-S01a (porte à droite), ST-S01b (porte à gauche) und ST-S01c (porte arrière)

Comment faire



Les modèles sont livrés à l'état brut (non peints, couverture de toit selon la commande). Les photos de ces pages peuvent montrer des accessoires spéciaux qui ne sont pas compris dans la livraison.



ACCESSOIRES

ACCESSOIRES UTILES pour une mise en place et un fonctionnement plus confortables du stand

Nom de l'article	Art.Nr.
1 cadre de fondation, acier, ajustable, galvanisé	STZ-FR01a
2 raccordement électrique et fusible avec prise double et interrupteur	STZ-E01a
3 lampes fluorescentes avec fixation et câblage enfichable	STZ-L01a
4 Comptoir de vente à l'intérieur, entièrement assemblé pour se replier triple verrouillage Imprégnation d'huile	STZ-AB01a STZ-T3 STZ-FO
5 toit à pignon / toit en pente	
6 Bâche de couverture de toit avec œillets et crochets pré-assemblés	STZ-DE02-S/P

