

468 Blanc

Planches imitation bois de grange blanc pour application murale intérieure Faux white barn wood boards for interior wall application

- > Particules de bois agglomérées, embossées et 100% recyclées
/ 100% recycled and embossed wood particles
- > Système d'emboîtement / Shiplap system
- > La conception à languettes permet de joindre les planches facilement pour une installation rapide et fiable / The shiplap design makes it easy to join boards for fast and reliable installation
- > Pour un décor qui incarne l'esprit rustique ! / For a decor that embodies the rustic spirit!
- > **Notez que les couleurs et les tonalités peuvent varier d'un lot de produits à un autre. Assurez-vous donc de vous procurer suffisamment de boîtes pour votre projet complet.** / Note that colors and tones can vary from one batch of products to another. So make sure you get enough boxes for your complete project.

MATÉRIAU / MATERIAL

Particules de bois agglomérées, embossées et 100% recyclées / 100% recycled and embossed wood particles

COULEUR ET FINI / COLOR AND FINISH

Peint en blanc / Painted white

DIMENSIONS / DIMENSIONS

4" x 96" x 3/8" (10,16 cm x 244 cm x 0,95 cm), 6" x 96" x 3/8" (15,24 cm x 244 cm x 0,95 cm), 8" x 96" x 3/8" (20,32 cm x 244 cm x 0,95 cm)

QUANTITÉ PAR BOÎTE / QUANTITY PER BOX

2X 4" x 96" x 3/8" (10,16 cm x 244 cm x 0,95 cm)

1X 6" x 96" x 3/8" (15,24 cm x 244 cm x 0,95 cm)

1X 8" x 96" x 3/8" (20,32 cm x 244 cm x 0,95 cm) = 4 total

POIDS PAR BOÎTE / WEIGHT PER BOX

24 LBS (11 KG)

COUVERTURE PAR BOÎTE / COVERAGE PER BOX

14,67 pi² / sq. ft. (1,36m²)

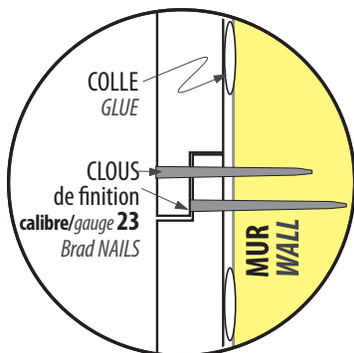
QUANTITÉ PAR PALETTE / QUANTITY PER PALLET

60 BOÎTES / BOX

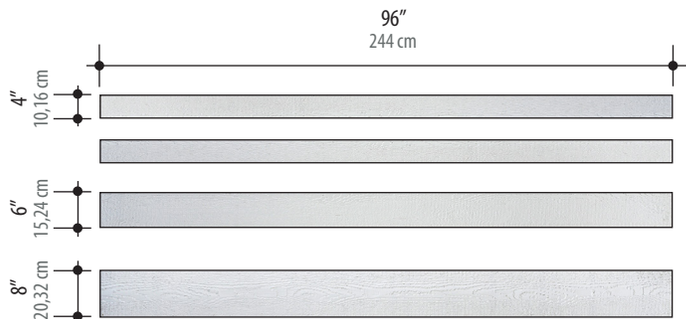
POIDS DE LA PALETTE / WEIGHT PER PALLET

1440 LBS (653 KG)

VUE DE PROFIL
PROFILE VIEW



VUE DE FACE
FRONTAL VIEW



15-01-2018



CODE DU PRODUIT / PRODUCT ORDER NO. PANH468B

MURdesign

13



TECHNIQUE D'INSTALLATION
TECHNICAL INSTALLATION



- > Avant l'installation des panneaux MURdesign, entreposez-les de 48 à 72 heures dans la pièce où ils seront installés.
- > Il est essentiel d'acclimater les panneaux à la température ambiante et au niveau d'humidité de la pièce. Pour les produits à base de bois, l'humidité joue un rôle en matière d'expansion et de contraction.
- > L'humidité relative de la pièce ne doit pas être moindre que 30% et pas plus que 50%.
- > Prévoyez un espacement de 3/16 po (0,476 cm) contre les fenêtres et les portes, ainsi qu'au haut et au bas des murs.
- > Pour découper un panneau, utilisez une lame à plancher lamellé sur un banc de sciage avec le côté fini faisant face vers le haut.
- > Si vous désirez utiliser un autre type de scie électrique telle qu'une scie circulaire portable ou une scie sauteuse munie d'une lame à dents fines, positionnez le côté fini face vers le bas.
- > Pour découper le point de terminaison, mesurez et marquez le périmètre à découper; percez un trou à chaque coin du périmètre, et servez-vous d'une scie sauteuse munie d'une lame à dents fines pour découper le point de terminaison.
- > Les panneaux requièrent une surface stable, plane et égale (gypse, contre-plaqué, lattes de bois) puisqu'ils doivent être collés ET cloués.
- > Ne pas installer directement sur les 2 x 4 (colombages) sans poser préalablement des lattes de bois entre les 2 x 4, et ce, aux douze pouces (30 cm) d'intervalle.
- > Il n'est pas recommandé d'installer les panneaux dans un environnement où le taux d'humidité varie grandement. L'installation dans ces lieux annulera la garantie du produit.
- > Before installing MURdesign's 468 planking, leave them in the room where you plan to install them between 48 and 72 hours prior to installation to acclimate panels to the room's temperature and humidity level.
- > You need to pay particular attention to the level of humidity of the room where you will fix panels. In the case of wood-based panels, humidity influences the contraction and the expansion of the wood.
- > The humidity level should absolutely be between 30% and 50% inclusively.
- > Provide 3/16" (.476 cm) clearance to windows and doors, as well as top and bottom of each walls.
- > To cut panels, use a laminated floor blade on a saw bench with the finished side upward.
- > If you want to use another type of electric saw, like a portable circular saw or a jig saw with fine teeth, place the finished side downward.
- > To cut ending point, measure and mark the area to cut, drill a hole at each corner of the area and use the fine teeth jig saw to cut ending points.
- > Panels require a stable, flat and straight surface (gypsum, plywood, wooden slabs) as they must be glued AND nailed.
- > Do not fix them directly on 2 X 4 studs: you need first to fix wood slabs at every 12 inches (30 cm) between studs.
- > It is not recommend to fix panels in a room where humidity rate highly variates. Installing panels in such environment will void the guarantee.

Rendez-vous sur www.murdesign.ca pour visionner notre vidéo d'installation
Visit www.murdesign.ca to see our installation video

