

# PANEL<sup>2</sup> USE

by Norbord®



## OSSATURE BOIS

Panel2 peut servir de structure de construction. Il est dépourvu de points de faiblesse et de nœuds, et présente une solidité et une rigidité plus constantes que le multiplex.



## HABILLAGE DES MURS

Dotés d'une languette et de rainures sur les quatre côtés, les panneaux sont faciles à assembler. Ils peuvent être collés afin de garantir une meilleure étanchéité à l'air des joints. Les panneaux présentent des dimensions suffisantes pour permettre de couvrir facilement une grande surface tout en restant faciles à transporter et à manipuler.



## TOITS PLATS

Panel2 convient également comme sous-couche pour les systèmes d'étanchéisation des toits de qualité au bitume, par exemple.



## AVANT-TOITS ET APPENTIS

Panel2 résiste à l'humidité et peut donc également être utilisé dans des espaces humides ou à l'extérieur, pour autant que le panneau ne soit pas exposé directement à l'eau.



## TOITS INCLINÉS

Panel2 est la sous-couche idéale pour les toits. Dotés d'une languette et de rainures sur les quatre côtés, les panneaux sont faciles à assembler.



## SOLS INTÉRIEURS

Son excellente portance et l'uniformité de sa surface font de Panel2 une base solide pouvant être revêtue de tapis, de vinyle, de parquet ou de laminé.



## PLANCHER DE GRENIER

Les dimensions pratiques permettent de transporter les panneaux Panel2 facilement. Vous pourrez donc aisément les faire passer dans des couloirs, par les portes, dans les cages d'escalier et les porter facilement sous le bras.



## RÉNOVATION

Les panneaux Panel2 étant produits sans ajout de formaldéhyde, vous serez assurés d'un environnement de vie sain.



## MEUBLES

Légers et faciles à scier. Bref, avec Panel2, vous pourrez créer ce que vous souhaitez.

# PANEL<sup>2</sup> CREATE

by Norbord®



SI VOUS POUVEZ  
L'IMAGINER, VOUS  
POUVEZ LE FABRIQUER!

Un panneau OSB robuste facile à transporter et à mettre en œuvre. Panel2 vous donne la liberté de créer ce que vous souhaitez. Facile à manipuler et parfaitement sûr car il n'est pas fabriqué avec du formaldéhyde.

QU'EST-CE QUI VOUS RETIEN ENCORE ?  
**METTEZ-VOUS VITE AU TRAVAIL !**



REMPORTEZ DES  
PANNEAUX PANEL<sup>2</sup>  
GRATUITS



**SURPASSEZ-VOUS  
ET GAGNEZ LE  
REMBOURSEMENT DE VOS ACHATS**

Construire une bibliothèque, une cuisine ou un nouveau grenier ? Avec Panel2, il n'y a pas de limites à la créativité sauf celles que vous vous imposez. Tentez de remporter le remboursement de vos achats de panneaux Panel2. Panel2 vous met au défi. Laissez libre cours à votre imagination et faites une photo de votre projet. Chaque mois, nous choisirons deux gagnants parmi les projets envoyés.

CONSULTEZ LES CONDITIONS DE PARTICIPATION SUR [WWW.PANEL2.EU](http://WWW.PANEL2.EU)





## UN CHOIX DURABLE POUR VOTRE SANTÉ COMME POUR LA PLANÈTE

Grâce à une gestion efficace des fibres de bois, Panel2 est plus durable que de nombreux autres panneaux de construction. Ces fibres proviennent de jeunes arbres de petite taille. Les jeunes arbres contribuent à la vitalité des forêts. De plus, les arbres en croissance absorbent encore plus de CO<sub>2</sub>. Naturellement, les panneaux Panel2 sont fabriqués exclusivement à partir de bois labellisé FSC, issu de forêts gérées de manière responsable. Enfin, la colle utilisée pour la fabrication des panneaux ne contient pas de formaldéhyde. Vous pourrez donc les scier et les percer sans craindre pour votre santé, pour autant que vous utilisez vos outils avec prudence, bien sûr !



## PANEL<sup>2</sup> HANDLE

by Norbord®

### LES MÊMES AVANTAGES QUE LES PANNEAUX OSB. MAIS UNE FACILITÉ D'UTILISATION NETTEMENT SUPÉRIEURE !

Panel2 est une solution idéale donc pour les bricoleurs amateurs comme les professionnels. Ces panneaux fabriqués au départ de copeaux de bois encollés, en plusieurs couches, sont particulièrement solides et durables et ne présentent pas de points de faiblesse. Panel2 présente par conséquent une solidité et une rigidité plus stables que le multiplex. Et pourtant, les panneaux Panel2 sont légers (11 kg) et possèdent un format pratique de 59 par 170 cm.

Panel2 présente une surface suffisante pour habiller de grandes surfaces, tout en demeurant facile à transporter. Vous pourrez donc aisément transporter les panneaux en voiture et les faire passer dans des couloirs, par les portes, dans les cages d'escalier. Essayez donc d'en faire autant avec un panneau de construction de 2,5 m de long ! Dotés d'une languette et de rainures sur les quatre côtés, les panneaux sont faciles à assembler. Ils peuvent être collés afin de rendre les joints plus solides. Panel2 peut en outre être utilisé sans problème dans des espaces humides tels que des salles de bain et des cuisines.

### PANEL<sup>2</sup>, LE MEILLEUR DU MONDE DU BRICOLAGE !

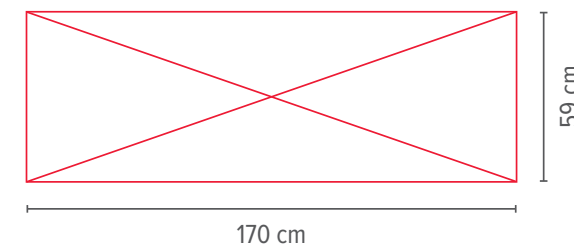
Les panneaux de construction Panel2 sont faciles à mettre en œuvre, solides et pratiques. Ils sont idéaux pour tous les travaux de construction et de rénovation. Ils pourront par exemple servir pour l'habillage des murs, les planchers ou les sous-couches de toit. Mais les bricoleurs créatifs prendront immédiatement conscience du potentiel et des atouts de ces panneaux. Panel2 vous donne la liberté de créer ce que vous souhaitez !

VOUS TROUVEREZ L'INSPIRATION SUR [WWW.PANEL2.EU](http://WWW.PANEL2.EU)



### STOCKAGE ET TRANSPORT

Veillez à ce que les panneaux Panel2 soient stockés au sec et à plat. Vous souhaitez les entreposer pour une plus longue durée ? Couvrez les panneaux d'une bâche et assurez-vous que le lieu est suffisamment ventilé. Vous éviterez ainsi la formation de condensation dans les panneaux. Avant d'utiliser les panneaux de construction, prévoyez une période d'acclimatation de 48 heures dans le lieu où vous allez les utiliser.



**PANEL<sup>2</sup> EST PROPOSÉ DANS UN FORMAT  
PRATIQUE ; IL EST LÉGER MAIS NÉAN-  
MOINS PARTICULIÈREMENT RÉSISTANT**