



# Sanipan







## Plaque de paroi arrière pré-percée pour toilettes suspendues

Sanipan est un panneau de renforcement pré-percé qui convient comme paroi arrière pour des toilettes suspendues dans une construction sèche. Grâce aux ouvertures pré-percées, l'installation de Sanipan est rapide et la finition simple. La surface fine et poncée permet une finition de la plaque de paroi arrière avec des carrelages ou de la peinture. La plaque est sciée sur mesure et est adaptée aux systèmes de toilettes suspendues. Les panneaux de construction durables et de qualité Sanipan sont produits à base de 100 % bois de réemploi. Sanipan est un panneau structural de construction P5 convenant pour une utilisation dans les environnements humides, classe de service 2.

### Applications

- Toilettes suspendues
- Construction sèche
- Classe de service 2
- Plaque de renforcement

### Caractéristiques

-  Pré-percé pour toilettes suspendues
-  Peut être carrelé
-  Installation simple et rapide
-  Environnement humide (classe de service 2)
-  Renforcement local
-  100 % bois de réemploi



# Sanipan

## Applications

Sanipan est un panneau de renforcement pré-percé qui convient comme paroi arrière pour des toilettes suspendues dans une construction sèche. Le panneau présente une surface fine et poncée qui permet une finition de la plaque de paroi arrière avec des carrelages ou de la peinture. Sanipan appartient à la classe de panneaux de particules P5 et convient à une utilisation dans des environnements secs et humides, de classe de service 1 et 2, présentant un taux d'humidité relative compris entre 30 et 85 % et une classe de risque biologique 1 conformément à la norme EN 335-3. Pour plus d'informations sur l'utilisation et l'installation, veuillez consulter le manuel d'installation sur notre site Web.

## Spécifications techniques

Caractéristiques générales + norme	Unité	Valeur
Épaisseur EN 324-1	mm	18
Résistance à la flexion EN 310	N/mm <sup>2</sup>	16
Rigidité à la flexion EN 310	N/mm <sup>2</sup>	3 300
Force adhésive interne EN 319	N/mm <sup>2</sup>	0,45
Valeur de gonflement/24 h EN 317	%	10

Sanipan répond aux exigences générales et relève de la catégorie E1 d'émissions de formaldéhyde tel que décrit dans le tableau 1 de la norme EN 622-1.

## 100 % bois de réemploi

Sanipan est fabriqué à partir de 100 % bois de réemploi. Pour la production, nous utilisons plus de 90 % de bois post-consommation. Il s'agit de bois ayant déjà vécu une vie. Il peut provenir du secteur de la construction ou de la démolition, mais également d'entreprises ou de ménages.

Les 10 % restants sont constitués de bois de pré-consommation. Il s'agit de bois et de déchets de bois qui n'ont pas encore vécu de vie. C'est un produit dérivé issu d'activités telles que la gestion forestière durable, l'entretien des accotements routiers, les scieries et l'industrie du traitement du bois. En principe, ce bois est généralement perdu. La poussière de bois libérée au cours de notre processus de fabrication est utilisée comme carburant renouvelable pour les séchoirs.

Nous disposons en outre de deux centrales électriques nous permettant de transformer le bois non récupérable en chaleur et en électricité vertes.

## Dimensions/épaisseurs disponibles

Sanipan peut être livré de stock. Pour en savoir plus sur nos possibilités techniques concernant d'autres épaisseurs et dimensions, ainsi que sur les quantités minimales d'achat, veuillez contacter notre équipe de vente ou nous envoyer un e-mail à l'adresse [info.panels@unilin.com](mailto:info.panels@unilin.com).