

# Panneau FINSA INFINITE TRICOYA®



Avez-vous déjà imaginé un panneau vraiment durable et suffisamment stable pour une utilisation en extérieur ?

Un panneau qui puisse être employé dans les environnements les plus extrêmes ?

Voici FINSA INFINITE TRICOYA® à base de fibre de bois modifiée en utilisant la technologie d'acétylation, il affiche de grandes performances.

## Applications

- Portes et fenêtres
- Parements
- Moulures
- Volets
- Sous-toiture
- Cuisines d'extérieur
- Signalétique
- Vitrines de magasins
- Meubles de jardin, clôtures et jardinières
- Zones de jeu, cabanes, serres et autres constructions d'extérieur
- Zones humides d'intérieur, revêtement de murs de piscines, vestiaires, salles de bain, etc.

## Offre produit

Format (mm)	Épaisseur (mm)								
	3	4	6	10	12	15	18	19	25
3050 x 1220					●	●	●		
<i>pnx/pal.</i>					60	50	40		
3050 x 2200			●						
<i>pnx/pal.</i>			64						
2850 x 2100								●	●
<i>pnx/pal.</i>								28	24

- 6 x 3050 x 2200 mm · Code : **1600599**
- 12 x 3050 x 1220 mm · Code : **1600600**
- 15 x 3050 x 1220 mm · Code : **1600601**
- 18 x 3050 x 1220 mm · Code : **1600602**
- 19 x 2850 x 2100 mm · Code : **1600603**
- 25 x 2850 x 2100 mm · Code : **1600619**

Pour d'autres formats ou épaisseurs, consultez votre commercial.e

## Avantages



### DURABLE

Plus durable, parfait pour un usage en extérieur ou dans des milieux humides (intérieurs ou extérieurs).



### LIBERTÉ DE CONCEPTION

Toute la conception, l'usage et la flexibilité de montage du MDF.



### RÉSISTANCE FACE AUX CHAMPIGNONS

Barrière efficace contre la décomposition associée aux champignons.



### GARANTIE 50 ANS

Tranquillité d'esprit grâce à une garantie TRICOYA® de 50 ans sur la terre, et de 25 ans dans la terre.



### STABILITÉ DIMENSIONNELLE

Le gonflement et la contraction sont considérablement réduits.



### IDÉAL POUR RECOUVREMENT

Sa stabilité et durabilité améliorées allongent la vie utile du recouvrement.



### FAIBLE COÛT D'ENTRETIEN

Réduction significative de la fréquence d'entretien des recouvrements extérieurs.



### SOURCES DURABLES

Certifications FSC® et PEFC™ de forêts gérées durablement.



## Méthode d'acétylation

L'acétylation est un processus chimique visant à faire réagir le bois avec un anhydrique acétique pour transformer les groupes chimiques appelés hydroxyle libre en groupes acétyle hydrophobes. Ce blocage des groupes hydroxyle réduit considérablement la capacité du bois à absorber / relâcher l'eau et le protège d'attaques d'enzymes, évitant ainsi le gonflement / retrait du bois et améliorant sa stabilité dimensionnelle ainsi que sa durabilité. Les groupes acétyle sont déjà présents naturellement dans le bois. De fait, aucun produit chimique éloigné de sa nature n'est ajouté lors du processus.

FINSA INFINITE TRICOYA® est un produit sans formol ajouté ou NAF (« No Added Formaldehyde »).

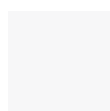
Les panneaux FINSA INFINITE TRICOYA® peuvent être utilisés dans les conditions de la classe d'emploi 4 définies dans la norme EN 335, en contact direct avec le sol et / ou l'eau douce.



## En complément, sur demande

### FINSA INFINITE TRICOYA® LAM

Revêtu d'un film décoratif résistant aux intempéries et à la lumière du soleil, il peut être utilisé dans des applications extérieures, tant en pose verticale qu'horizontale.



Blanc EXT



Gris EXT



Noir EXT

Format  
3050 x 1220  
19,8 mm fini  
20 pnx/pal.

*Finition SOFT - Protégé par un film adhésif*

## Propriétés



RÉSISTANCE  
AUX UV



FACILE À  
NETTOYER



RÉSISTANCE  
À LA RAYURE



USINAGE  
FACILE



GARANTIE  
STRATIFIÉ  
10 ANS