

# ASSEMBLAGES PAR DENTURES MULTIPLES (FJ)

## Fiche technique



## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

L'Accoya® est fabriqué à partir de bois provenant de sources durables et à croissance rapide, et est produit en utilisant le processus de modification breveté - exclusif d'Accsys Technologies PLC - de la surface jusqu'au cœur.

### Performance

-  STABILITÉ INCOMPARABLE
-  DURABILITÉ SUPÉRIEURE
-  USAGE FACILE
-  GARANTIE DE 50 ANS
-  NATURALEMENT ISOLANT
-  MOINS DE RAPPELS

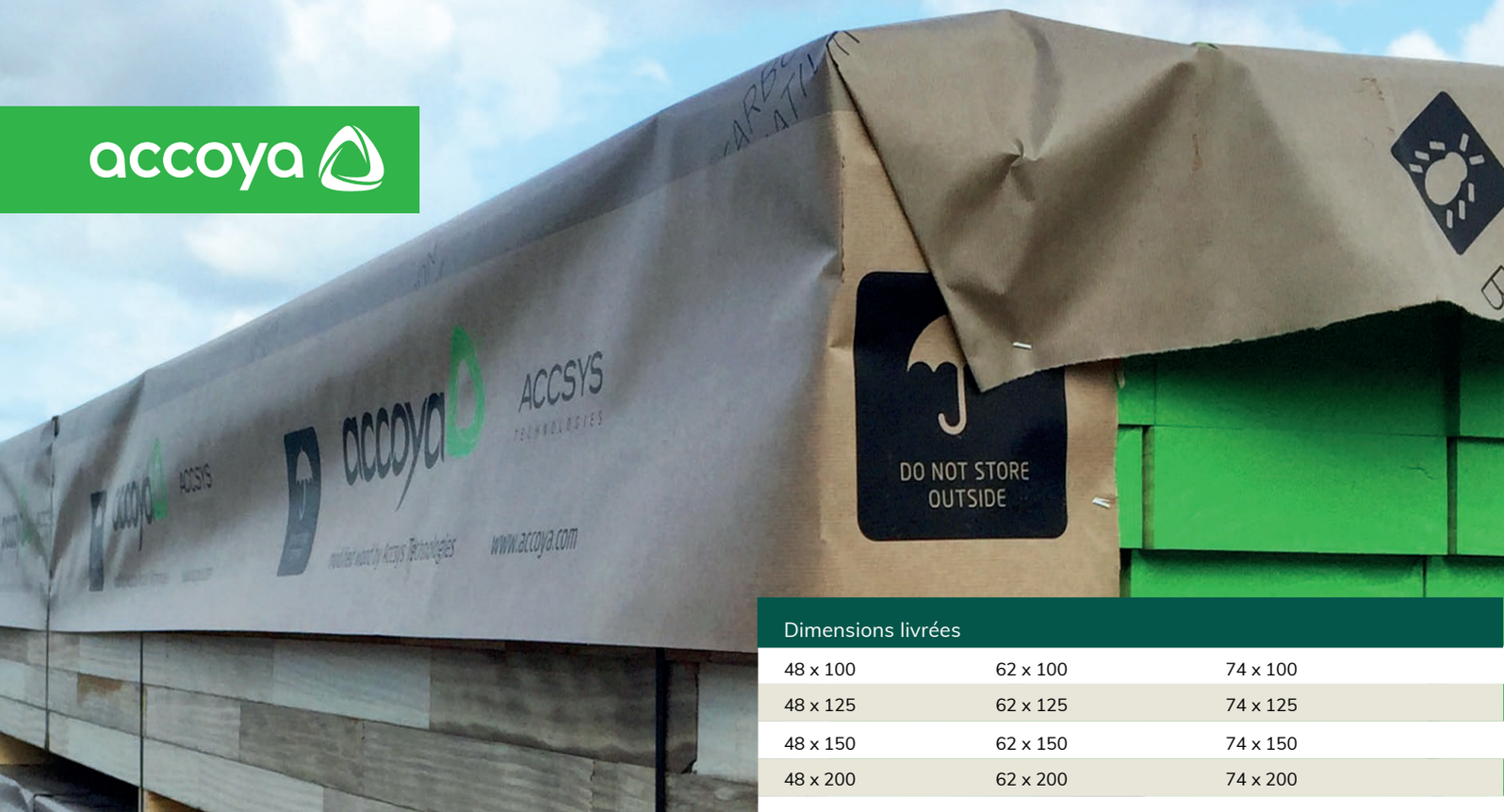
### Finition

-  ADAPTÉ AUX PIEDS NUS
-  BOIS MASSIF
-  MAINTENANCE MINIMALE
-  IDÉAL POUR LES FINITIONS

### Durabilité

-  FAIBLES ÉMISSIONS DE CO<sub>2</sub>
-  NON TOXIQUE
-  D'ORIGINE DURABLE
-  FAIBLE IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT

\* Avantage de la valeur U par rapport au bois dur traditionnel



#### Dimensions livrées

48 x 100	62 x 100	74 x 100
48 x 125	62 x 125	74 x 125
48 x 150	62 x 150	74 x 150
48 x 200	62 x 200	74 x 200

#### Longueurs

4,200	4,800	6,000
-------	-------	-------

Longueurs personnalisées (3500 à 7100 mm – commande minimale de 10 m<sup>3</sup>)

#### Tolérance

LARGEUR	ÉPAISSEUR
-1mm / +3mm	+/- 1mm

#### Distance entre les assemblages

MINIMUM	TYPIQUE	MAXIMUM
250mm	500mm	1,000mm

## SPECIFICATIONS DES ASSEMBLAGES PAR DENTURES MULTIPLES (FJ)

Les avivés Accoya® FJ sont assemblés par dentures ("Finger-joint"- FJ) et sont collés avec de la colle type EPI. Ils offrent des sections calibrées pour la menuiserie avec le certificat KOMO® garantissant la qualité des aboutages par denture. Les avivés Accoya® sont aboutés dans le cadre du programme KOMO depuis 2007, principalement pour le marché Nord Européen.

**NOTE :** Les aboutages par dentures sont spécifiés pour l'utilisation en menuiserie et non dans le sol.

Certification de qualité des avivés Accoya® FJ pour utilisation en menuiserie :



Cert. no. 33058/07  
BRL 0605 Modified Timber  
Accoya® is suitable for in use  
class 1, 2, 3 and 4 (EN 335-1)

