



### Pin Radiata. Traitement par acétylation.

(sans ajout de produits chimiques ; transformation jusqu'au cœur du bois des molécules OH en molécules d'acétyles qui ont la particularité de ne pas se lier à la molécule d'eau).

**Esence de bois avec de très rares noeuds.**

**Bois issus de forêts bien gérées. Classe 4.**

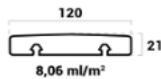
**Bois extrêmement stable** : coefficient de stabilité tangentielle moyen de 1.5%. Depuis 2017, Accoya® bénéficie de la **certification Cradle-to-Cradle, niveau "platine"** valorisant l'éco-conception d'un produit prenant en compte son aptitude au recyclage.

**Bois sans aucune toxicité et d'une durabilité exceptionnelle.**

**Profil Confort** : bois raboté avec un effet légèrement bombé sur le dessus pour permettre l'évacuation de l'eau.



#### ACCOYA® GRIS

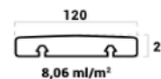


LONGUEUR 3,00 M	<b>1324</b>	216 pcs
LONGUEUR 3,60 M	<b>1325</b>	216 pcs
LONGUEUR 4,20 M	<b>1326</b>	216 pcs
LONGUEUR 4,80 M	<b>1330</b>	216 pcs

- **entraxe maximum** pour usage privé **50 cm**
- sous réserve de disponibilité



#### ACCOYA® NATUREL



LONGUEUR 2,40 M	<b>1328</b>	216 pcs
LONGUEUR 2,70 M	<b>1329</b>	216 pcs
LONGUEUR 3,00 M	<b>1318</b>	216 pcs
LONGUEUR 3,60 M	<b>1319</b>	216 pcs
LONGUEUR 4,20 M	<b>1320</b>	216 pcs
LONGUEUR 4,80 M	<b>1321</b>	216 pcs

- **entraxe maximum** pour usage privé **50 cm**
- sous réserve de disponibilité



échelle de vieillissement selon exposition et entretien



échelle de vieillissement selon exposition et entretien

jusqu'à **50 ans de garantie**, selon conditions du fabricant + caractéristiques et critères qualité disponibles sur le site [www.gradconcept.com](http://www.gradconcept.com)