

# CONTREPLAQUE PIN RADIATA CHILIEN A/C



- Panneaux fabriqués à partir de grumes de pin radiata issues de plantations et élaguées ce qui réduit le nombre de nœuds et confère aux faces des panneaux clairs.
- Utilisations exigeant résistance, esthétique et facilité de mise en œuvre, combinées à l'aspect naturel du bois, et provenant de forêts renouvelables.
- Panneau stable, durable et performant pour une multitude d'applications intérieurs et extérieurs.

#### Qualité de faces

A/C

FACE A : Pas plus de 6 pièces de rapiéçage en bois/réparations synthétiques.

Ponçage au grain 150 et prêt pour la finition. FACE C : Faces noueuses, toutes réparations sont acceptées/les défauts apparents sont acceptés les défauts ouverts ne sont pas acceptés

### Type de collage

Résine phénol-formaldéhyde extérieure

#### Densité

environ 520 kg/m<sup>3</sup>

## Formaldéhyde

Classe d'émission E1

## **Tolérances dimensionnelles**

Longueur/largeur entre 1000 - 2000 : ±2 mm

> 2000 : ±3 mm

- 2000 . ±3 IIIIII

Equerrage ±0.1% ou ±1 mm/m

## Production et origine des bois

Production d'origine Chili Provenance des bois : Chili

#### **Applications**

Construction, industrie, ameublement, menuiserie, etc.

**Attention** : ce panneau ne convient pas pour la réalisation de porte.

ÉPAISSEUR (mm)	NOMBRE DE PLIS	FORMAT 2500 x 1250	FORMAT 2440 x 1250
15	5		
18	7		
30	11	_	



