

# Contreplaqué Skylty® Pack

Pin Élliotis ou Pin Taeda

## CARACTÉRISTIQUES

Composition : 100 % Pin Élliotis ou Pin Taeda  
Face choix C+ (réparé)  
Contreface choix C (non réparé)  
Colle : Mélamine  
Densité : 550 kg/m<sup>3</sup> +/- 10%

## APPLICATIONS

Emballage et caisserie  
Protection des sols, protection de chantier  
Usage structurel : Non

## PERFORMANCES

Émission de formaldéhyde (NF EN 717-2) : E2  
Réaction au feu : D-s2, d0 si Ép. ≥ 9mm  
Classe d'emploi : Classe 2 en milieu sec/humide protégé

## SERVICE

Prestation de découpe et autres formats sur demande

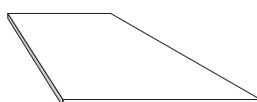
## Disponibilités Produits



FORMAT (m)	ÉPAISSEUR (mm)	PLIS
2,50 x 1,25	7*	3
	9	3 ou 5
	12	5
	15	5 ou 7
	18	7
	21	9
2,50 x 1,53	30	11
	9	5
	15	5
	21*	7

\* Disponibilité sur consultation

## Profil



## Conformités et garanties



isb. sinbpla. Edition Juin 2026

1 et 2. Contreplaqué Skylty® Pack Pin Élliotis

## LE + PRODUIT

Pour l'emballage et la caisserie, le Skylty® Pack présente une très bonne résistance.



1



2

## CONSEIL DE L'EXPERT

Ce panneau est multi-usages grâce à la largeur de gamme et sa bonne résistance à l'arrachement.