

# Contreplaqué Skylty® Ply

Twin Acacia/Peuplier

## CARACTÉRISTIQUES

INGÉNIEUR TEINTÉ ROUGE

Composition : Twin Acacia faces Peuplier

Face et contreface placage ingénieur teinté rouge

Colle : Mélamine

Densité : 600 kg/m<sup>3</sup> +/- 10%

## APPLICATIONS

Agencement, menuiserie

Protection de chantier, protection des sols

Emballage, caisserie

Usage structurel : Non

## PERFORMANCES

Émission de formaldéhyde (NF EN 717-2) : E1

Réaction au feu : D-s2, d0 si Ép. ≥ 9 mm

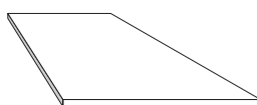
Classe d'emploi : Classe 2 en milieu sec/humide occasionnel

Marquage CE : CE 4 NF EN 13986

## SERVICES

Prestation de découpe et autres formats sur demande

## Profil



## Disponibilités Produits



Acacia

FORMAT (m)	ÉPAISSEUR (mm)	PLIS
2,50 x 1,22	3,6	3
	5	3
	8	5
	10	5
	12	7
	15	9
	18	11
3,10 x 1,53	21	13
	25	15
	5	3
	8	5
	10	5
	12	7
	15	9
18	11	
21	13	
30	15	

1. Zoom produit  
2. Agencement en contreplaqué Skylty® Ply Acacia

## LE + PRODUIT

Le placage ingénieur confère à ce panneau homogénéité, planéité de surface et une grande stabilité pour une multitude d'usages.



1



2

## CONSEIL DE L'EXPERT

Pour un usage en extérieur, il est préconisé de mettre en œuvre un panneau répondant à la Classe d'emploi 3.

## Conformités et garanties



Le marque de la gestion forestière responsable



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)