



© Claude Braubien - Fotolia.com

© Julien Roussel - Fotolia.com

Finnforest

# FINASPRUCE

## DESCRIPTIF

- Le contreplaqué FINASPRUCE est un panneau non revêtu. Les placages de faces sont en FIL LONG.

L'épicéa blanc de Finlande est un bois léger, homogène, à fibres longues et droites. Les qualités exceptionnelles de ces placages donnent des contreplaqués de grande qualité, notamment en terme de stabilité, très recherchés par les utilisateurs européens pour un usage intérieur ou extérieur.

- Collage WBP

## CONSTRUCTION

- La matière première du contreplaqué est l'épicéa finlandais. L'épaisseur des plis est de 3 mm. Le classement du contreplaqué FINASPRUCE est déterminé par la qualité des placages de faces à savoir :
  - II : Très petits nœuds autorisés sans restriction. Nœuds sains non-adhérents jusqu'à un diamètre individuel de 40 mm. Nœuds et trous non-adhérents autorisés jusqu'à 5 mm de diamètre, et lorsque remplis ou réparés jusqu'à 60 mm de diamètre. Fentes ouvertes et gerces jusqu'à 6 mm de large lorsque remplies. Pastilles de bois et légère décoloration autorisées. (avec tolérance de défauts mineurs : voir détail ci-contre)
  - III : Très petits nœuds et nœuds sains jusqu'à 50 mm de diamètre autorisés. Autres nœuds et trous autorisés jusqu'à 40 mm, dans la limite d'un diamètre cumulé de 500 mm/m<sup>2</sup>. Fentes ouvertes et gerces autorisées jusqu'à 1 % de la surface du panneau. Rapiéçage, rugosité, décoloration et trous légers autorisés.

20

# FINASPRUCE

## STRUCTURES ET TOLÉRANCES D'ÉPAISSEUR

EPAISSEUR NOMINALE EN MM	9	12	15	18	21	24	27	30
NOMBRE DE PLS	3	4	5	6	7	8	9	10
TOLÉRANCE MINIMUM EN MM								
<b>NON PONCÉ</b>	8,3	11,2	14,1	17,1	20,0	22,9	25,8	28,7
<b>PONCÉ</b>	8,3	11,2	14,1	17,1	20,1	22,9	25,8	28,7
TOLÉRANCE MAXIMUM EN MM								
<b>NON PONCÉ</b>	10,1	13,2	16,3	19,3	22,4	25,5	28,6	31,7
<b>PONCÉ</b>	9,5	12,6	15,7	18,7	21,8	24,9	28,0	31,7
POIDS EN KG/M <sup>2</sup>	4,1	5,5	6,9	8,3	9,7	11,0	12,4	13,8



# CONTREPLAQUÉ RÉSINEUX à plis épais 3 mm

## APPLICATIONS

Le contreplaqué FINASPRUCE est un panneau économique polyvalent.

Il est agréé pour les emplois dans la construction

(panneau porteur, voile de contreventement ...).

Les applications sont nombreuses : panneau de sous-face de toiture,

revêtement intérieur pour plafonds, panneau de plancher

(avec usinage rainure et languette), cloison ou structure porteuse, carrosserie industrielle pour

les containers, palissade de chantier, maison à ossature bois, emballage, coffrage...



## FORMATS en mm

La première mesure indique le sens du fil

**Épaisseur de 9 à 30 mm : 2500 x 1250**

(choix II/III poncé ou choix III/III poncé)

(voir tableau du stock en dernière page)

**IMPORTANT : autres formats, nous consulter.**

## COMBINAISONS - FINITIONS

■ 2 combinaisons sont proposées :

- **Choix II/III PONCÉ**
- **Choix III/III PONCÉ ou NON PONCÉ**

Sur demande, un usinage rainure et languette sur les 2 grandes rives peut être réalisé de 12 à 30 mm.

Les panneaux usinés sont toujours poncés.



Face qualité II



Face qualité III

## TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES

### Panneaux standards

**Longueur** +/- 3 mm

**Largeur** +/- 2 mm

## AUTRES TOLÉRANCES

**Equerrage** +/- 0,1 %

**Rectitude des chants** +/- 0,1 %

## COLISAGE MOYEN

EPAISSEUR EN MM	9	12	15	18	21	24	27	30
NBRE DE PANNEAUX/COLIS	110	85	65	55	45	40	35	30