

# Selex Nature

Toujours fiable  
II/III

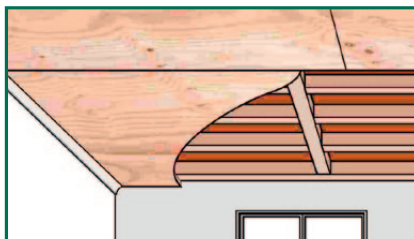


  
**Rouquier Panneaux**  
Gérer la forêt, faire vivre le bois

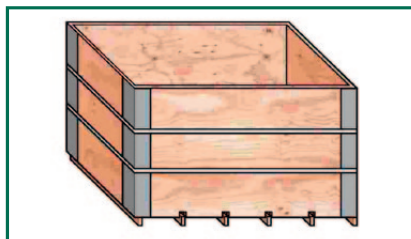


## Pourquoi choisir le contreplaqué Selex Nature ?

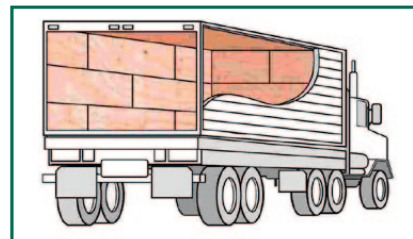
- Grande stabilité dimensionnelle et bonne résistance.
- Une face fermée.
- Ponçage grain fin de qualité.
- Collage extérieur pour toute utilisation en intérieur comme en extérieur.



**Utilisations du Selex Nature:**  
Habillage murs et plafonds intérieur ou extérieur.



**Utilisations du Selex Nature:**  
Bâtiment et emballage



**Utilisations du Selex Nature:**  
Transport et industrie

## Spécifications générales

<b>Format panneau</b> 2.50 m x 1.25 m	<b>Epaisseur (mm)</b>	6.5	9	12	15	18	21	25	30
	<b>Nombre de plis</b>	3	3/4	5	5	7	7	9	11

<b>Classement des faces :</b>	Face II = face poncée fermée - nœuds sains et adhérents, pastilles Face III = face poncée - possibilité de nœuds sautés et réparations mastic
<b>Essence :</b>	Pin Radiata
<b>Origine:</b>	Chili
<b>Densité:</b>	480-550 kg/m <sup>3</sup>
<b>Collage:</b>	Colle classe 3 "extérieur" (EN 314-2) Phénol formaldéhyde, classement E1 (EN 717-1 et EN 717-2)
<b>Certification pour emplois structurels:</b>	CE - EN 13986 - EN 636- 2 : "Structure"
<b>Bois certifié:</b>	Provenant de forêts gérées durablement PEFC (24-31-500)
<b>Humidité:</b>	Constante 9-10%



**CMPC MADERAS S.A.**  
Distributeur: ROUGIER PANNEAUX, 7/9 impasse des petits marais  
92230 Gennevilliers  
Tel : 01 47 98 26 26 • Fax : 01 47 98 54 03  
www.rouquier.fr/panneaux • info@rouquier.fr

[www.selexcmcp.com](http://www.selexcmcp.com)



# Selex Supérieur

Toujours fiable  
I/II

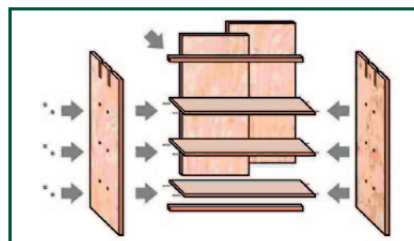
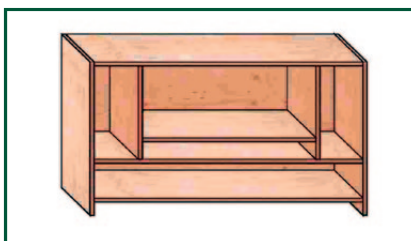
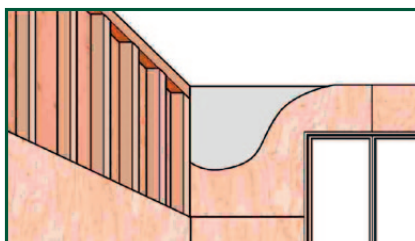


  
**Rougier Panneaux**  
Gérer la forêt, faire vivre le bois



## Pourquoi choisir le contreplaqué Selex Supérieur ?

- Son aspect et sa finition.
- Facile à usiner et à teinter.
- Ponçage grain fin de qualité.
- Collage extérieur pour toute utilisation en intérieur comme en extérieur.



## Spécifications générales

<b>Format panneau</b> 2.50 m x 1.25 m	<b>Epaisseur (mm)</b>	6.5	9	12	15	18	21	25	30
	<b>Nombre de plis</b>	3	3/4	5	5	7	7	9	11

<b>Classement des faces :</b>	Face I = face poncée fermée - sans nœud - 5 pastilles maximum Face II = face poncée fermée - nœuds sains et adhérents, pastilles.
<b>Essence :</b>	Pin Radiata
<b>Origine:</b>	Chili
<b>Densité:</b>	480-550 kg/m <sup>3</sup>
<b>Collage:</b>	Colle classe 3 "extérieur" (EN 314-2) Phénol formaldéhyde, classement E1 (EN 717-1 et EN 717-2)
<b>Certification pour emplois structurels:</b>	CE - EN 13986 - EN 636- 2 : "Structure"
<b>Bois certifié:</b>	Provenant de forêts gérées durablement PEFC (24-31-500)
<b>Humidité:</b>	Constante 9-10%

Impression : www.imprimeaube



**CMPC MADERAS S.A.**  
Distributeur: ROUGIER PANNEAUX, 7/9 impasse des petits marais  
92230 Gennevilliers  
Tel : 01 47 98 26 26 • Fax : 01 47 98 54 03  
www.rougier.fr/panneaux • info@rougier.fr

[www.selexcmpe.com](http://www.selexcmpe.com)