

Garantie  
**20**  
ans \*

Fabricant  
**FRANÇAIS**



## Design

**Finition** et **accessoires** pour un design aux aspect contemporains.  
**Sans échardes** ni noeuds.

## Qualité

**Robuste**, surface très **adhérente**, **excellente résistance** à la rayure.  
Nécessite **peu d'entretien**.

## Garantie\*

**20 ans** contre les pourritures molles, insectes, xylophages et termites.

## Ecologie

Conçu avec du bois certifié PEFC, provient des scieries françaises.

### LAME EN BOIS COMPOSITE POUR PONTONS

SYLNEO PRO PONTOON 22x145 mm and 25x145 mm PROFILES:

Profil plein, avec **rainures anti-dérapantes**

Composition: **bois certifié PEFC** et polypropylène

Épaisseur: 22 / 25 mm

Largeur : 145 mm

Couleur: **marron exotique**

Finition: **brossé**

Fixations: avec **vis ou rivets**

### TECHNICAL DATA PROFILE

	22 x 145 mm	25 x 145 mm
Densité	1,17	
Masse linéaire	3,50 kg / lm	3,80 kg / lm
Résistance à l'abrasion (TABER - EN13329)	0,39 mm / 2000 revolutions	
Résistance de poinçonnage (BRINELL_EN 1534)	140 N/mm <sup>2</sup>	
Résistance au glissement (XP CEN / TS 15676 / 2008 norm)	76 (dry)	
(SRT average index (CV%), SRT pendulum test)	54 (wet) très adhérent	
Classe de durabilité (EN 350)	Classe 1	
Résistance aux termites, pourritures et insectes	Excellent	
Resistance to climatic variations (EN 321)	Très bonne	
Température de ramollissement	154°C	
Dilatation thermique (lengthwise)	0,044 mm/m.°C	
Absorption de l'eau en 24 heures (EN 317)	0,5 % en masse	
Absorption de l'eau en 72 heures (EN 317)	< 1% en masse	
Flexion de module d'élasticité (EN 310)	3800 MPA	
Contrainte de rupture	38 Mpa	
Moment quadratic	117 000 mm <sup>4</sup>	186 000 mm <sup>4</sup>

### SUPPORT SPACING

Chart spacing depending on the profile, the operating load and the method of fixation:

	Épaisseur lame	Charge = 250 kg/m <sup>2</sup>	Charge = 500 kg/m <sup>2</sup>
Entraxe avec rivet ou vis	22 mm	380 mm	330 mm
Entraxe avec clip inox		330 mm	290 mm
Entraxe avec rivet ou vis	25 mm	450 mm	370 mm
Entraxe avec clip inox		380 mm	320 mm

Les données sont indicatives et n'engagent pas la responsabilité de SYLNEO.  
Ces mesures doivent être préconisées par un bureau d'études.