



SCIAGES CL4 VERT



LES + PRODUITS

LARGE CHOIX DE SECTIONS POUR UNE MULTITUDE D'USAGES
SURFACE RABOTÉE ET ANGLES CHANFREINÉS
PRÉSERVATION CLASSE 4

ESSENCE : PIN SYLVESTRE

Famille : Pinaceae (gymnosperme)
 Contre fil absent, grain moyen et fil droit

DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés physiques et mécaniques (à 12% d'humidité avec 1MPa = 1N/mm²)
 . Stabilité en service : moyennement stable
 . Contrainte moyenne de rupture en compression : 50 MPa
 . Contrainte moyenne de rupture en flexion statique : 97 MPa
 . Module d'élasticité longitudinal moyen : 12900 MPa

APPLICATION

Le bois traité autoclave est le matériau le plus adapté techniquement et économiquement à tous les usages extérieurs.

- 1- Construction : ossature terrasse, charpente, auvent, préau, carpot, avancée de toit, bois de structure, etc...
- 2- Aménagement paysager : pergola, traverse paysagère, clôture, jardinière, abris de jardin, bac à fleur, etc...

LONGUEURS HABITUELLEMENT DISPONIBLES

Sections réelles ou approchantes - Autres sections, longueurs ou débit sur liste, nous consulter.

	2M10	2M40	2M50	3M00	3M30	3M60	3M90	4M00	4M20	4M50	4M80	5M00	5M10	5M40	5M70	6M00	7M00	8M00
45X68				X														
45X90				X		X			X									
70X70	X	X		X				CC										
90X90	X	X		X				CC										
26X145				X		X			X				X					
34X195							X		X	X	X							
45X120				X		X	X		X	X	X		X					
45X145				X	X	X			X	X	X			X				
45X170				X		X			X	X	X							
46X220						X	X		X	X	X		X	X				
58X168				X		X	X		X	X			X	X		X		
72X220				X	X	X	X		X	X	X		X	X		X		
115X115				X				X										
140X140			X	X				X		CC		CC				CC		
195X195				X				X				X				CC	CC	CC

Source : CIRAD

Document non contractuel.

Nous nous réservons le droit de modifier et de rectifier la composition ainsi que la présentation des produits. Cette fiche est indicative et évolutive.

Date de mise à jour : 01/11/2021