

Bardage SAINT LOUIS

*Essence **SAPIN TRAITÉ AUTOCLAVE***

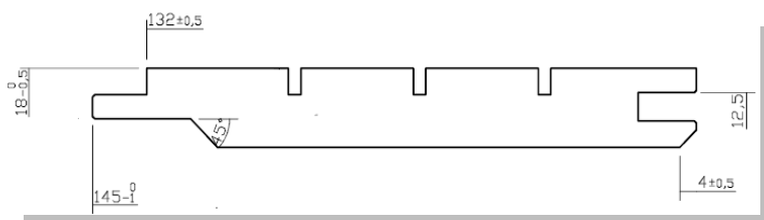
Profil

Profil **SAINT LOUIS** en sections utiles **21x132** et **18x132**

Longueur de lame de 2m40 à 5m40

Elégie biaise à 45°

Profil rainé bout



Caractéristique Technique

Bonne stabilité dimensionnelle

Traitement par autoclave classe 3 vert

Bois non resséché après traitement

Poids moyen/m² à 20% d'hygrométrie : de 9 à 10 kg pour le bardage épaisseur 21mm

Poids moyen/m² à 20% d'hygrométrie : de 8 à 9 kg pour le bardage épaisseur 18mm

Provenance

Origine Finlande. Choix AB

Aspect du Bois

Le bois de couleur naturellement blanche, se teinte de VERT après traitement par autoclave

En exposition extérieur, la teinte vire progressivement au brun miel avant de griser

Bois nettement veiné, droit de fil. Grain moyennement fin à fin

Petits nœuds à nœuds moyens sains et adhérents



Mise en Œuvre

Pose à rainure et languette

Préconisation de mise en œuvre des tasseaux supports de bardage en entraxe de 400mm (*tasseau de 22mm d'épaisseur*) ou 600mm (*tasseau de 27mm d'épaisseur*)

Tasseau support au minimum traité classe 2

Fixation des lames par pointe inox à corps annelé ou tête bombée à chaque intersection de tasseau support

Fixation par 2 pointes inox en pleine lame

Ventilation en partie basse et partie haute du bardage : au minimum 50cm²/Ml

Démarrage de la mise en œuvre du bardage à 20cm du sol fini

Mise en œuvre d'un pare pluie avant lattage suivant support

Mise en œuvre du bardage en conformité avec DTU 41.2 revêtements extérieur en bois

