

# Bardage SAINT LOUIS

*Essence DOUGLAS*

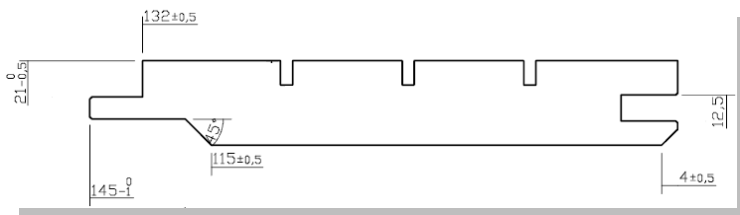
## Profil

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

Longueur de lame de 2m50 à 5m50

Elégie biaise à 45°

Profil rainé bout



## Caractéristique Technique

Bonne stabilité dimensionnelle

Bois tendre

Poids moyen/m<sup>2</sup> à 20% d'hygrométrie : de 10 à 16 kg pour le bardage épaisseur 21mm

Poids moyen/m<sup>2</sup> à 20% d'hygrométrie : de 8,5 à 13,5 kg pour le bardage épaisseur 18mm

## Provenance

Origine France. Choix AB

## Aspect du Bois

Le duramen est légèrement rougeâtre, et fonce rapidement

L'aubier est jaune clair, blanchâtre

Exposé aux intempéries, le douglas subit un grisonnement naturel qui intervient rapidement



## 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 50cm<sup>2</sup>/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

