

# Bardage VICTORIA

Essence *SAPIN THERMOCHAUFFE*

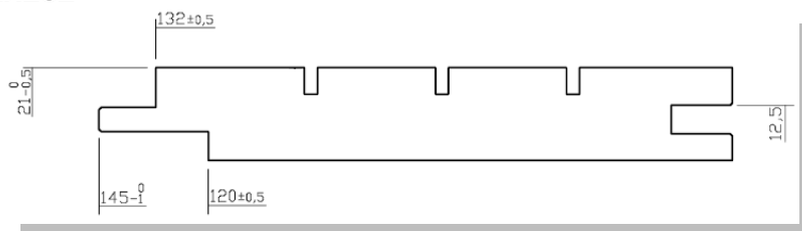
## Profil

Profil *VICTORIA* en section utiles **21x132**

Longueur de lame de 2m40 à 5m40

Elégie biaise à 90°

Profil rainé bout



## Caractéristique Technique

Bois chauffé à une température

supérieur à 200°C dans une atmosphère constituée de vapeur d'eau (*Thermowood process*)

Stabilité dimensionnelle du bois améliorée

Tendance hydrophobe du bois améliorée

Poids moyen/m<sup>2</sup> à 20% d'hygrométrie : de 9 à 10 kg

## Provenance

Origine Finlande. Choix AB

## Aspect du Bois

Bois de couleur naturellement blanche et uniforme, se teinte en brun foncé après traitement (couleur caramel). Bois nettement veiné, droit de fil. Grain moyennement fin à fin



Exposé aux intempéries, le bois traité par haute température subit un grisonnement naturel plus rapide que les bois non traité, mais également plus homogène (teinte gris argenté)

## Mise en Œuvre

Pose à rainure et languette

Préconisation de mise en œuvre du bardage en pose verticale à effet drainant, sur support double tasseautage pour une meilleure ventilation du bardage

Tasseau 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

