

Bardage MEVEL

Essence **DOUGLAS**

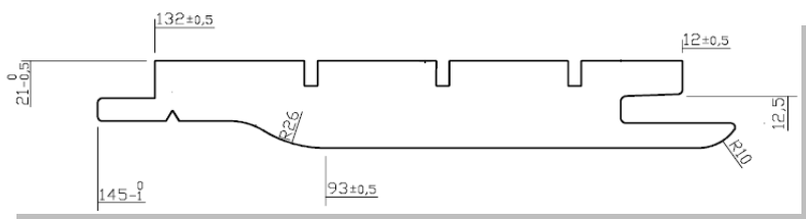
Profil

Profil **MEVEL** en sections utiles **21x120** et **18x120**

Longueur de lame de 2m50 à 5m50

Elégie arrondie

Profil rainé bout



Caractéristique Technique

Bonne stabilité dimensionnelle

Bois tendre

Poids moyen/m² à 20% d'hygrométrie : de 10 à 16 kg pour le bardage épaisseur 21mm

Poids moyen/m² 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

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

