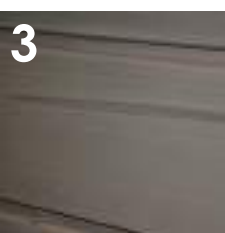


1 NOEUD : le nœud trouve son origine dans une branche. Les nœuds sains, adhérents et étoilés ne compromettent en rien la durabilité du bardage. Sont non autorisés les nœuds sautés (assimilés à des trous).



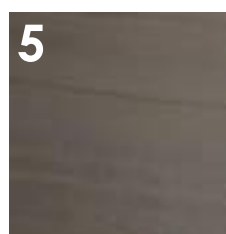
2 TROU EN RIVE : cette singularité trouve son origine au profilage, par l'éclat d'un nœud cerné ou mort situé sur le chant. Avec un diamètre maxi autorisé de 15mm, le recouvrement avec la lame inférieure est suffisant pour assurer l'étanchéité du bardage.



3 MOELLE : elle est le signe de la présence du cœur découvert sur la lame. L'état de surface raboté ou poncé permet de limiter l'aspect creusé rencontré parfois avec cette singularité sur un bois brossé.



4 CONTREFIL : singularité révélée lors de l'usinage, il peut s'assimiler à des décollements de fibres à proximité des nœuds.



5 PELUCHAGE : cette singularité est fréquente dans la partie tendre de la lame, elle sera accentuée par temps humide. Ces deux singularités ne compromettent en rien la durabilité des lames.



6 GERGES DE SURFACE : elles se présentent comme des fentes étroites orientées suivant la longueur de la lame. Elles apparaissent principalement lors du séchage ou par temps sec. Elles se referment partiellement ou en totalité en période humide ou pluvieuse. Leurs présences ne compromettent en rien la solidité des lames ni l'étanchéité du bardage.

DIFFÉRENCES DE TEINTE : le bois est un matériau naturel qui peut présenter des différences de teintes hétérogènes. Ces différences de teintes s'harmoniseront avec le temps.