



De quel matériau ma gouttière doit-elle être constituée si elle est en contact avec un bardage en cèdre?

Le western red cedar contient des substances solubles dans l'eau qui corrodent des métaux tels que le fer et le zinc. C'est pourquoi les éléments de toitures comme les gouttières, chéneaux, noues, etc. devront être réalisés en acier inoxydable.

Dans certains cas, le cuivre peut également convenir à condition qu'il s'agisse de cuivre désoxydé au phosphore (CuP ou SFCu selon DIN 1787). Afin de permettre aux réactions chimiques de se développer en surface sans compromettre la solidité de l'élément, le cuivre aura une

épaisseur de 0,8 mm minimum. Les règles relatives aux pentes minimales des gouttières sont d'application afin de réduire le temps de contact entre le cuivre et l'eau qui a été en contact avec le western red cedar. Enfin, on utilisera de préférence des éléments dont le remplacement est possible. ■



Le Belgian WOODFORUM a été créé à l'initiative de l'ensemble de la filière belge du bois. Il a pour mission de promouvoir, au sens le plus large du terme, le bois et les produits à base de bois. Il souligne les nombreuses raisons qui justifient le choix du bois et met à disposition de chacun toute l'information nécessaire à son bon usage.

www.woodforum.be