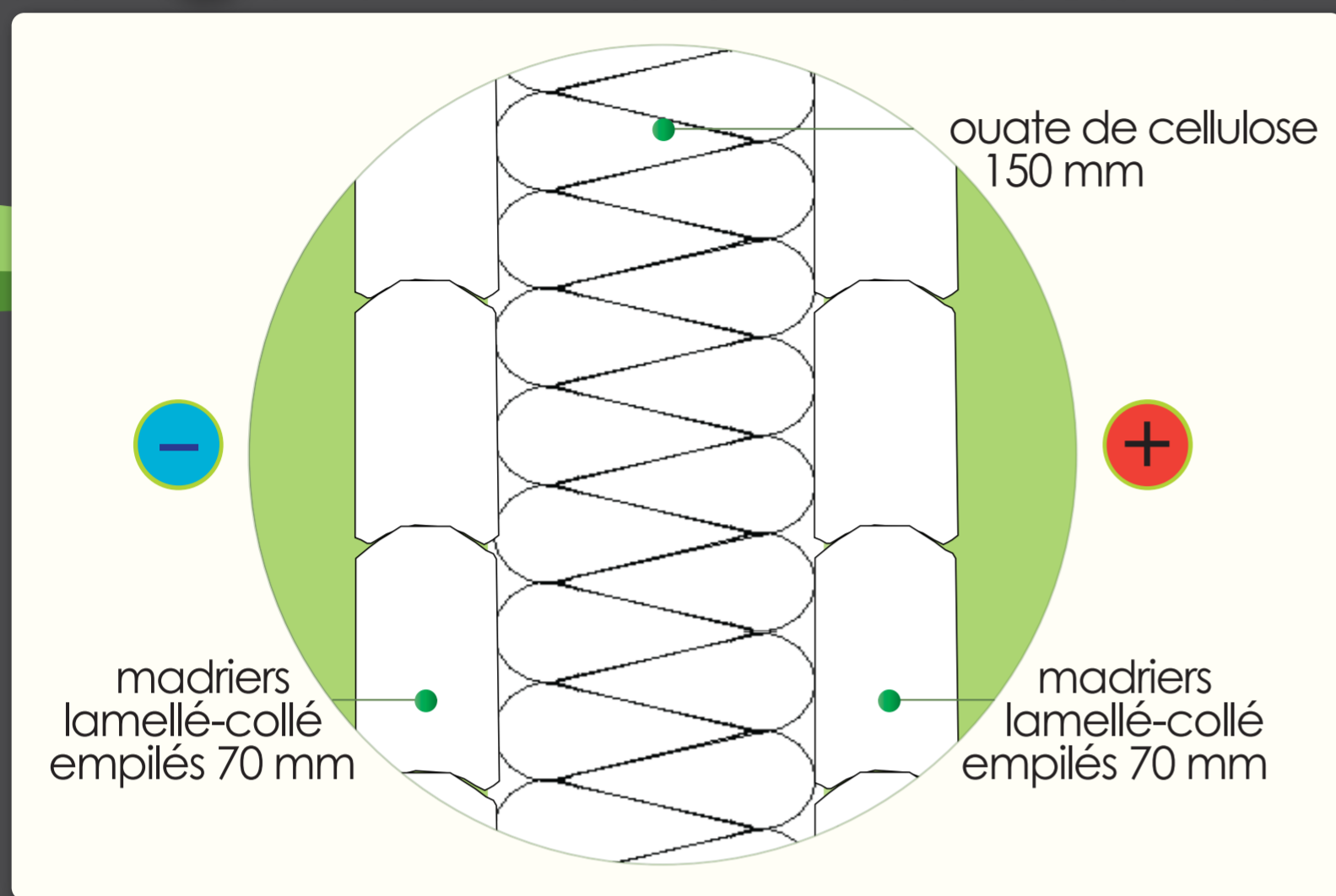


## la gamme evolution



coefficients thermiques :

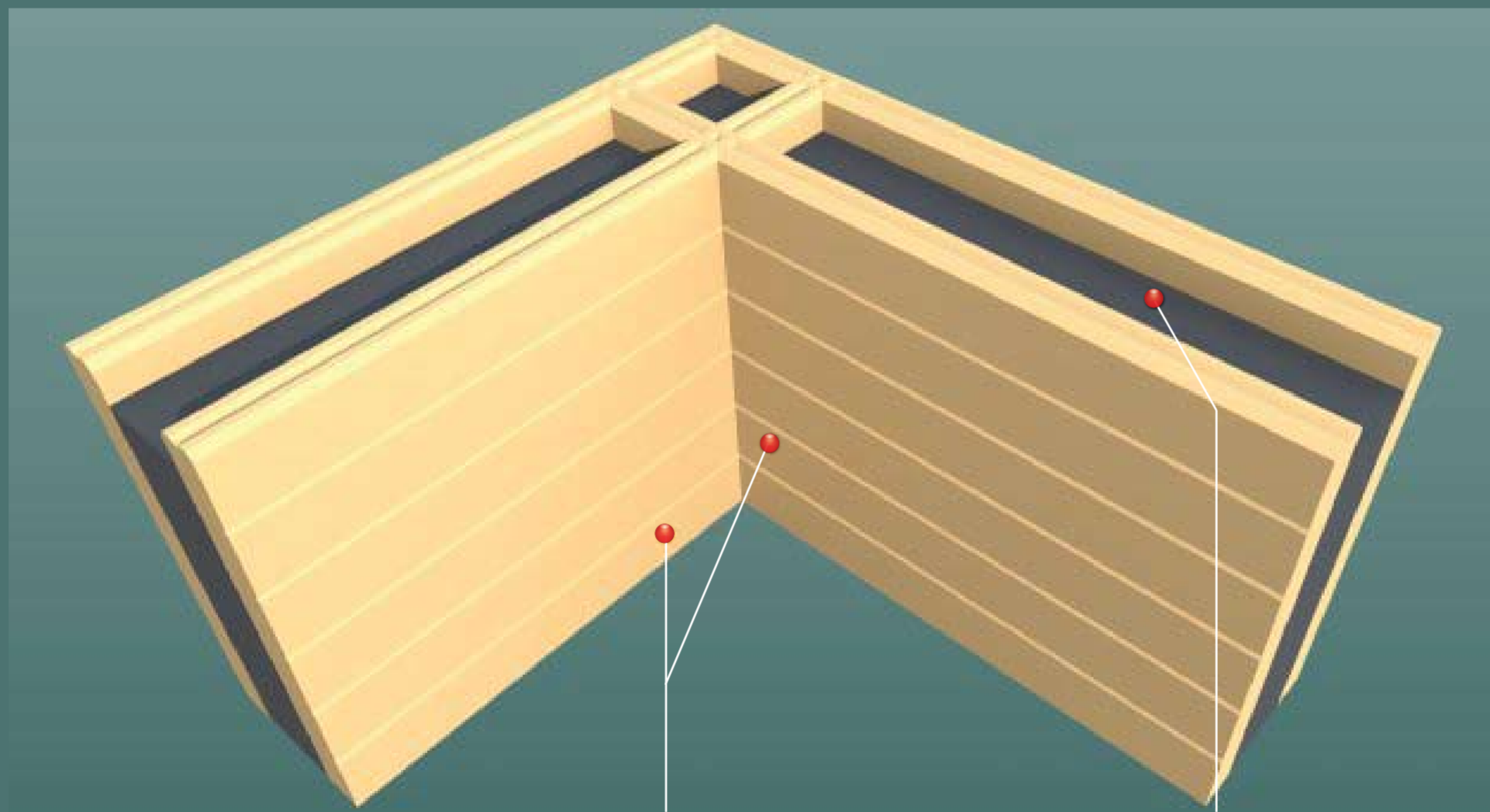
$$U = 0.20 \text{ W/m}^2\text{K}$$

$$r = 5.00 \text{ m}^2\text{K/W}$$

u : coefficient de déperdition de la paroi  
 r : résistance thermique

coefficient U maximal - RT2005 : 0.45 W/m<sup>2</sup>K

votre mur evolution



tiges filetées  
à chaque 2 m

tiges filetées



\* autres dimensions & profils disponibles

\*\* insufflée sous pression pour atteindre une densité de 55 kg/m<sup>3</sup>

madrirs empilés  
70 x 70 mm \*

madrirs



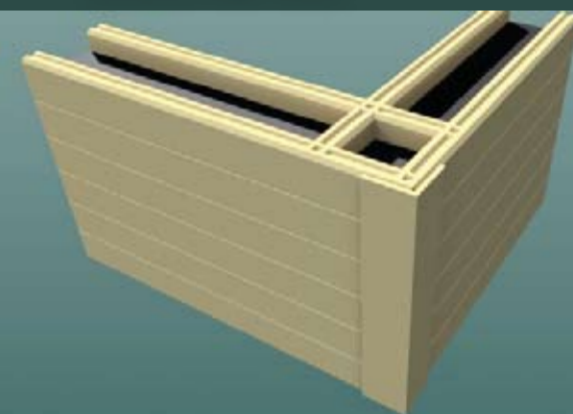
ouate de cellulose  
150 mm \*\*

ouate de cellulose

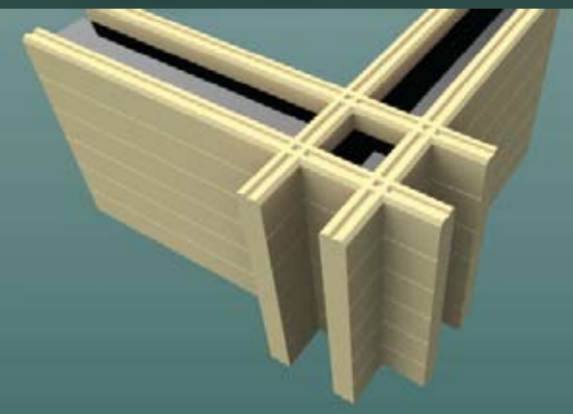


intersections

☑ couvertes



☑ débordantes



✧ tout notre bois est certifié FSC et toute commande est vérifiée par Bureau Veritas ✧