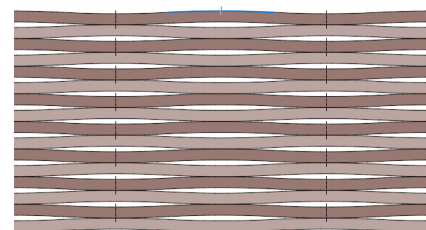


# ZEBR : le revêtement extérieur biosourcé qui permet l'écoulement de l'eau.

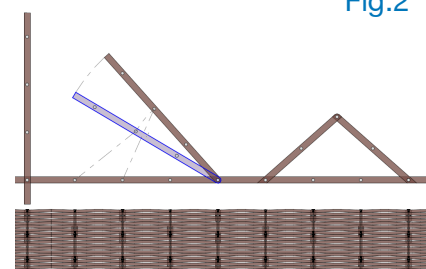
Cette innovation réside par l'assemblage de lamelles juxtaposées de bambou densifié formant un design qui favorise l'écoulement de l'eau. (Fig.1)

Fig.1



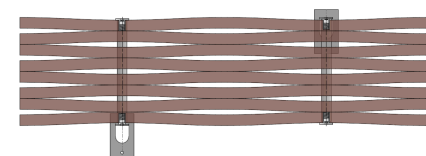
Les possibilités d'utilisation de la lamelle ZEBR en terrasse, garde-corps, mise en forme, banc ou encore table présentent une déclinaison de variation au design infini (Fig. 2)

Fig.2



Notre principe d'assemblage permet le regroupement de plusieurs lamelles avant leurs fixations au sol grâce à des pièces de liaisons mécaniques. (Fig. 3)

Fig.3



Le dispositif excentrique permet la fixation aisée du pied de table ou du banc selon usage. Fixe ou mobile, ces éléments peuvent s'intégrer harmonieusement dans l'environnement public également de part leur haute durabilité. (Fig. 4 et 5)

Fig.4

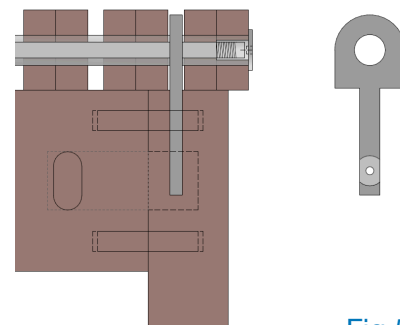
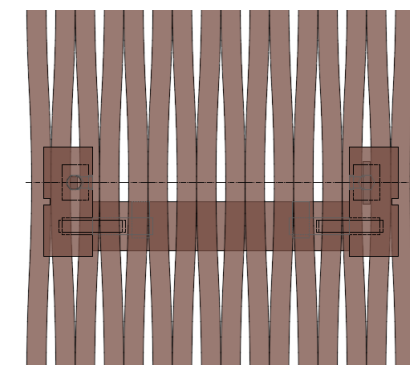


Fig.5

La matière Bamboo X-treme (Moso), très résistants à l'humidité et 100% recyclables correspond à la meilleure durabilité extérieure.



Dimensions en mm 2440 x 20 (12+8) x 38

