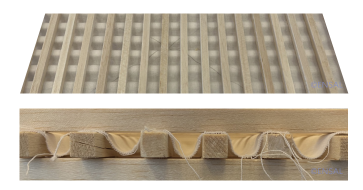
CONSTRUCTION COUVERTURE



PROTOTYPE DE TOILE

MAQUETTE DE PRINCIPE

CHOIX DU MATÉRIAU

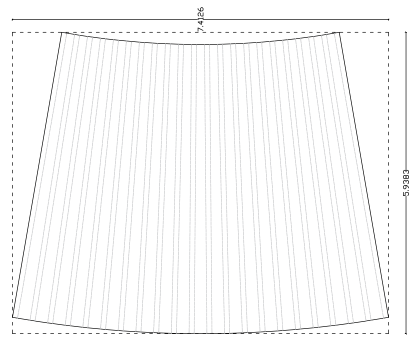
L'évacuation des eaux pluviales est assurée par la mise en place d'une toile imperméable patronée puis plissée de manière à obtenir une pente nécessaire à l'évacuation des eaux entre chaque chevron.

Cette solution est mise en place au niveau de l'avant dernière couche des bois de la toiture et le patron sera orienté de manière à évacuer les eaux pluviales vers le deck principal grâce à une pente de 1,67% en direction de celui-ci.

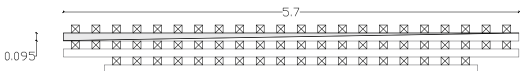
TECHNIQUE D'ASSEMBLAGE

La solution envisagée correspond à la mise en place d'un élément unique en avant dernière couche.

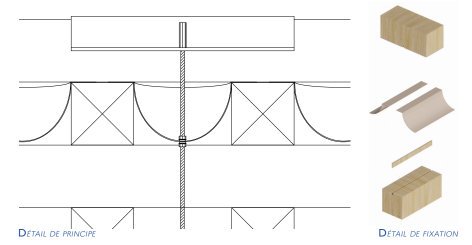
La toile se retrouve pincée entre 2 couches de chevrons, d'où la nécessité de mettre en place des <u>oeillets</u> laissant passer les tiges filetées et les languettes en bois qui solidarisent l'ensemble.



DIMENSION DU PATRON GLOBAL



COUPE DU PRINCIPE D'ÉVACUATION DES EAUX PLUVIALES



18 19

