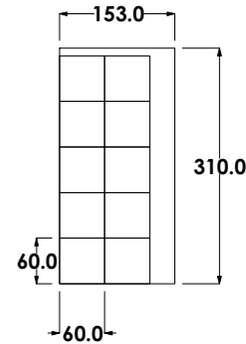
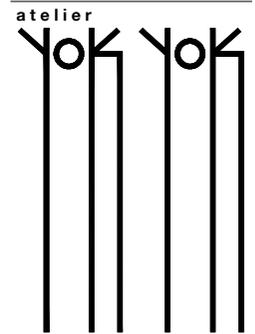


Plan 1/100 dimensions en cm  
 La portée de la voûte de 7m92 est fixe.  
 La longueur du prototype est de 8 travées d'accordéons, soit 3m40.

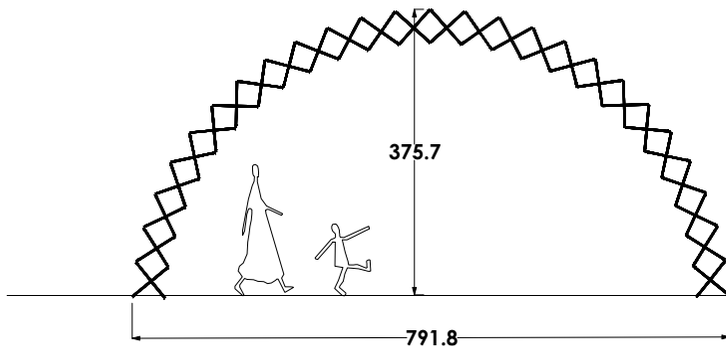


1 panneau de CP peut contenir 10 modules  
 208 modules de 60x60 sont nécessaires pour le prototype  
 soit 21 panneaux de CP 22mm 310x153cm

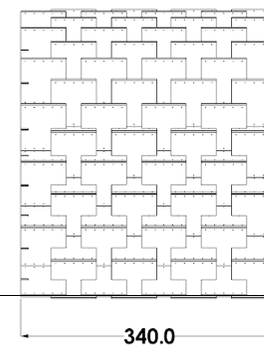
La masse volumique moyenne du CP est de 500kg/m<sup>3</sup>  
 Donc le poids total du prototype sera de:  
 $0.6 \times 0.6 \times 0.022 = 0.00792$  m<sup>3</sup> par module  
 $0.00792 \times 208$  modules = 1.64m<sup>3</sup> de bois  
 soit  $1.64 \times 500$ kg = 820kg



2 Passage Gauthier.....  
 75019 PARIS.....  
 atelierkyok@gmail.com.....  
 +33 6 21 21 26 26 [Samson Lacoste]...  
 +33 6 24 54 22 33 [Luc Pinsard].....  
 www.atelierkyok.com.....



Coupe 1/100 dimensions in cm



Elevation 1/100 dimensions in cm

Echelle : 1 : 100

Date : 5-Mar-19