



AIDE PRISE DE MESURE

Vous pouvez vous aider du plan ci-dessous (et le remplir) pour connaître les mesures de votre futur toile de pergola. Merci de vérifier que les dimensions sont corrects et correspondent.

* Toutes les dimensions sont à indiquer en mm (Vous pouvez vous aider du tableau de conversion en dessous).



CALCULER LES DIMENSIONS DE MA TOILE DE PERGOLA

Afin de calculer les dimensions de votre futur bâche de pergola, vous pouvez vous servir des formules ci-dessous.

- **LONGUEUR DE LA TOILE** = Longueur intérieure - 100 (en mm)
- **LARGEUR DE LA TOILE** = Largeur intérieure - 100 (en mm)

TABLEAU DE CONVERSION

Si besoin, vous pouvez vous servir du tableau de conversion ci-dessous pour vos mesures. Pour rappel, les mesures à indiquées sont celles de la bâche (en mm).

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

TRAVERSES & SANGLONS

Si vous avez des traverses (verticales ou horizontale) et que vous souhaitez placer des sanglons sur votre bâches pour les accrocher à ces traverses. Veuillez remplir le plan ci-dessous (avec les mesures et l'emplacement et le sens des sanglons annoté dessus).

* Ce schéma rempli avec les dimensions pourra nous être joint à l'étape «Plan» lorsque vous souhaitez des sanglons (autrement celui-ci est inutile).



NOMBRE DE TRAVERSE VERTICALE

EXEMPLE D'UNE TRAVERSE

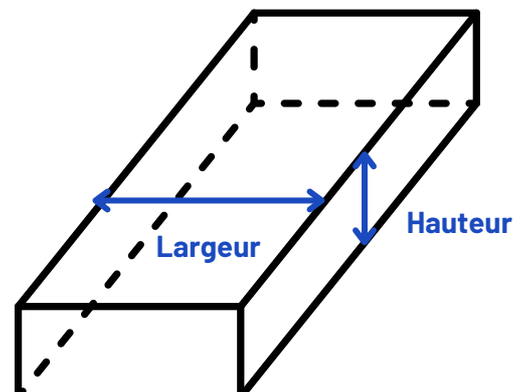
LARGEUR D'UNE TRAVERSE VERTICALE

HAUTEUR D'UNE TRAVERSE VERTICALE

NOMBRE DE TRAVERSE HORIZONTALE

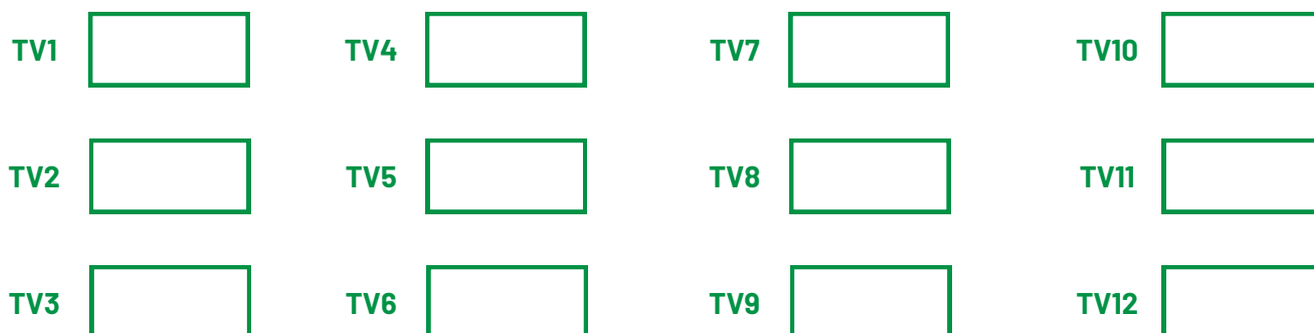
LARGEUR D'UNE TRAVERSE HORIZONTALE

HAUTEUR D'UNE TRAVERSE HORIZONTALE



ESPACEMENT DES TRAVERSES VERTICALES

Les espacement doivent être pris d'un bord de la traverse à l'autre (excepté pour la 1ere et dernier traverse ou l'espacement se prend entre l'intérieur de la structure de la pergola et le bord extérieur de la traverse).



ESPACEMENT DES TRAVERSES HORIZONTALES

Les espacement doivent être pris d'un bord de la traverse à l'autre (excepté pour la 1ere et dernier traverse ou l'espacement se prend entre l'intérieur de la structure de la pergola et le bord exterieuru de la traverse).

