

Vous avez décidé d'acheter une pergola chez [www.univers-menuiseries.com](http://www.univers-menuiseries.com). Voici quelques informations qui seront de votre utilité pour décider le type de pose ainsi que la prise de dimensions.

## **1-Types de pose ou d'installations**

Voici les typologies de pose les plus utilisés, néanmoins il en existe d'autres, dont nous allons être sans doute capable de vous offrir pour votre confort dès que les premiers rayons de soleils apparaissent.

a/ Pose entre-murs

b/ Pose adossée.

c/Pose indépendante simple

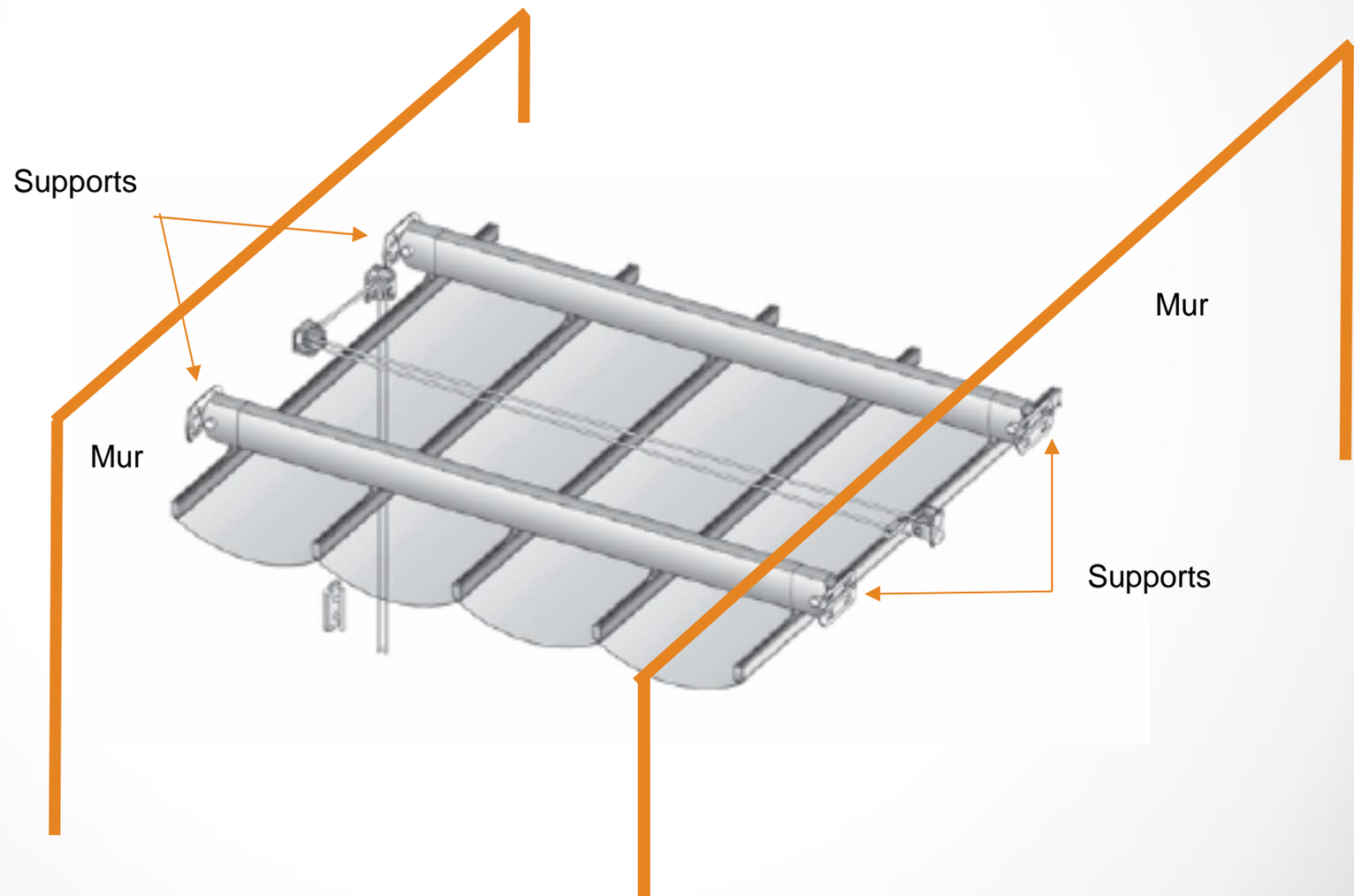
d/Pose indépendante fermée

e/Autres sur demande.



### A/POSE ENTRE MURS :

Type de pose utilisée lorsque vous disposez au moins de deux murs face à face de façon à pouvoir fixer la structure de la pergola. Elle permet d'éviter à avoir des piliers de maintiens de la structure.



**A/ PRISE DE DIMENSIONS POUR POSE ENTRE MURS :**

1/A l'aide d'un mètre déterminez **la largeur hors tout** du store de pérgola (**L1**) sur le croquis.

2/ Déterminez la hauteur de pose (**H1**) de votre pérgola et tracez une ligne imaginaire de niveau sur chacun des murs. (celle-ci déterminera la position de fixation des support).

3/Mesurez la distance entre chaque ligne imaginaire sur 3 points (**A1,A2 et A3**) et relevez la plus grande si les dimensions ne sont pas identiques.(vous devrez simplement ajuster la longueur des rails lors de la pose. Vous obtiendrez ainsi l'avancée du store.

Largeur hors tout en mm

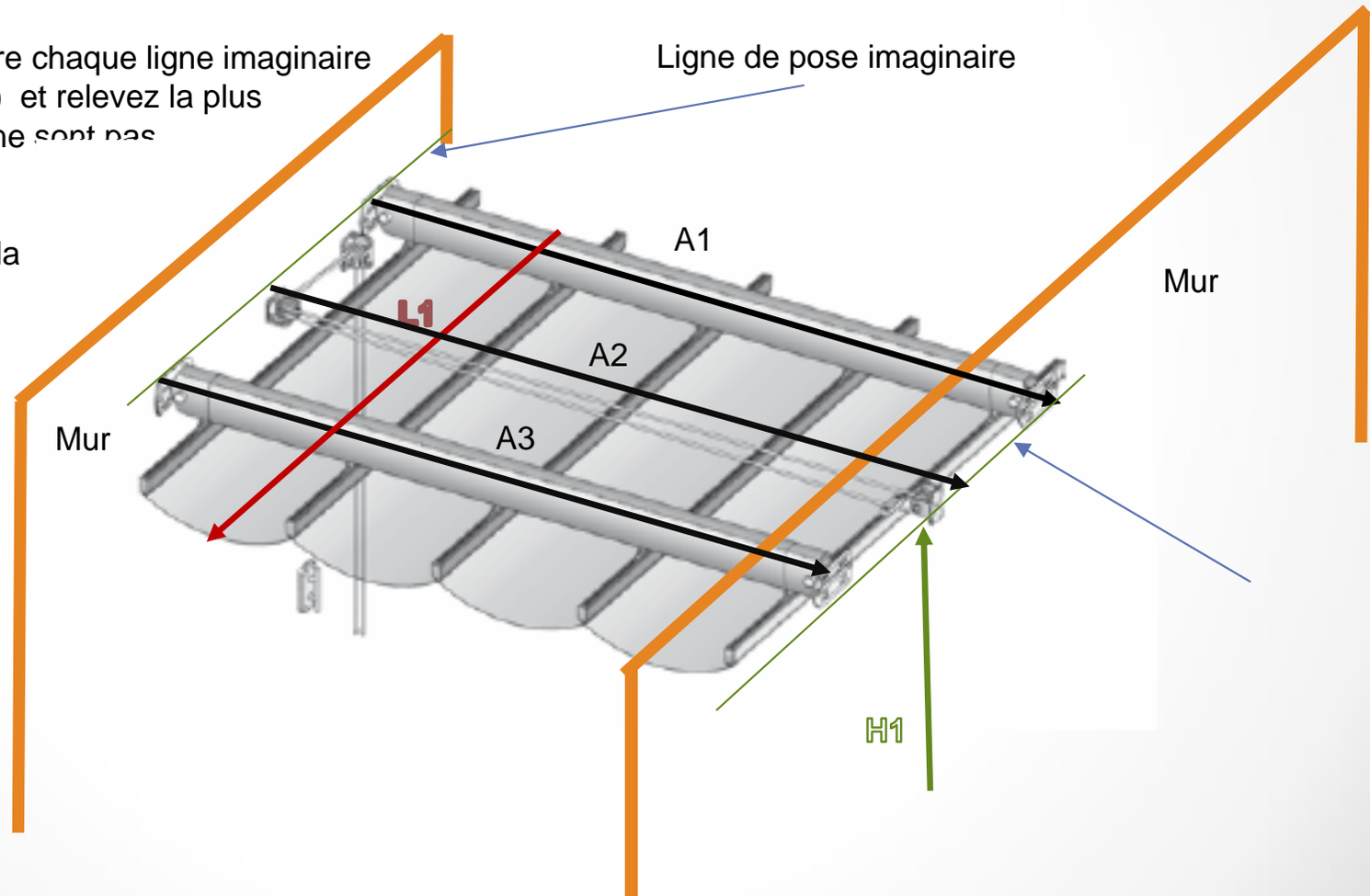
\_\_\_\_\_

Avancée (A1,A2 ou A3) en mm

\_\_\_\_\_

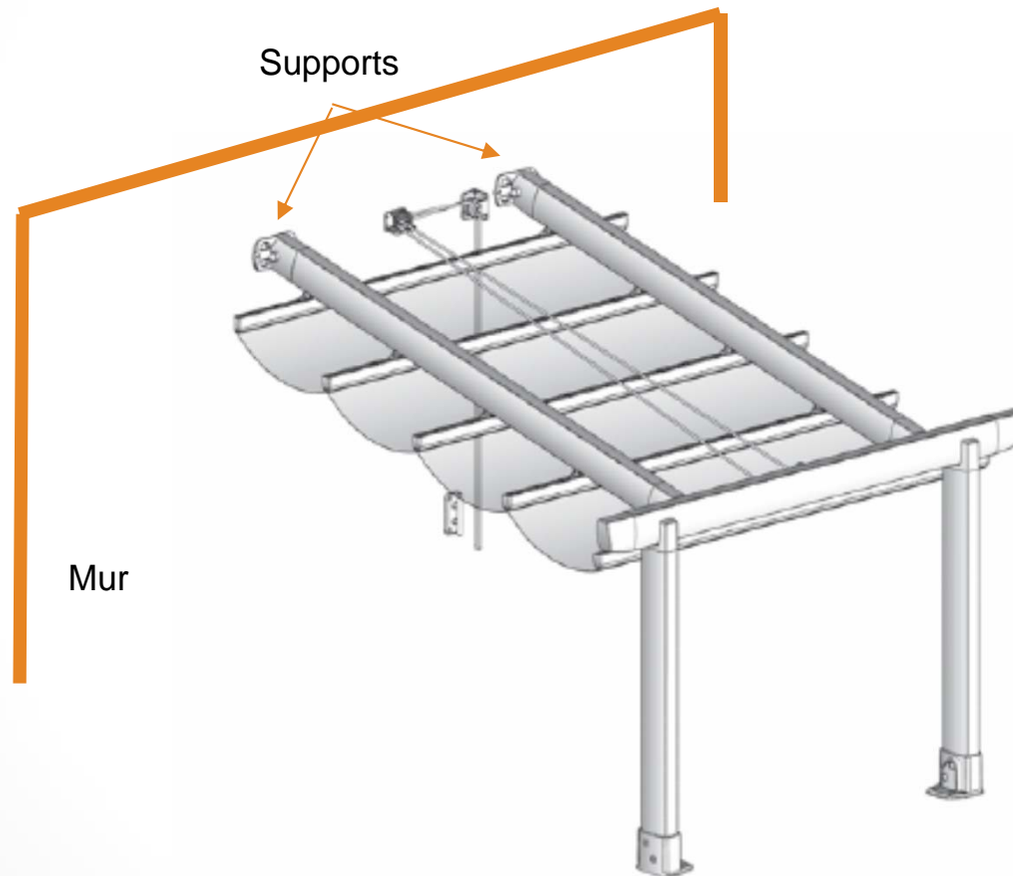
Hauteur de pose (H1) en mm

\_\_\_\_\_



**B/POSE ADOSSEE :**

Type de pose utilisée lorsque vous disposez au moins d'un mur pour fixer la structure de votre pergola. Ce type de pose oblige à installer des piliers porteurs pour la partie avant de la pergola.



**B/ PRISE DE DIMENSIONS POSE ADOSSEE :**

Type de pose utilisée lorsque vous disposez au moins d'un mur pour fixer la structure de votre pergola. Ce type de pose oblige à installer des piliers porteurs pour la partie avant de la pergola.

1/ A l'aide d'un mètre déterminez **la largeur hors tout** du store de pergola (**L1**) sur le croquis.

2/ Déterminez la hauteur de pose (**H1**) de votre pergola, habituellement entre 2400 et 2700 mm.

3/ Mesurez la distance du mur à la dimension hors tout de l'avancée de votre pergola. (**A1**)

Largeur hors tout en mm

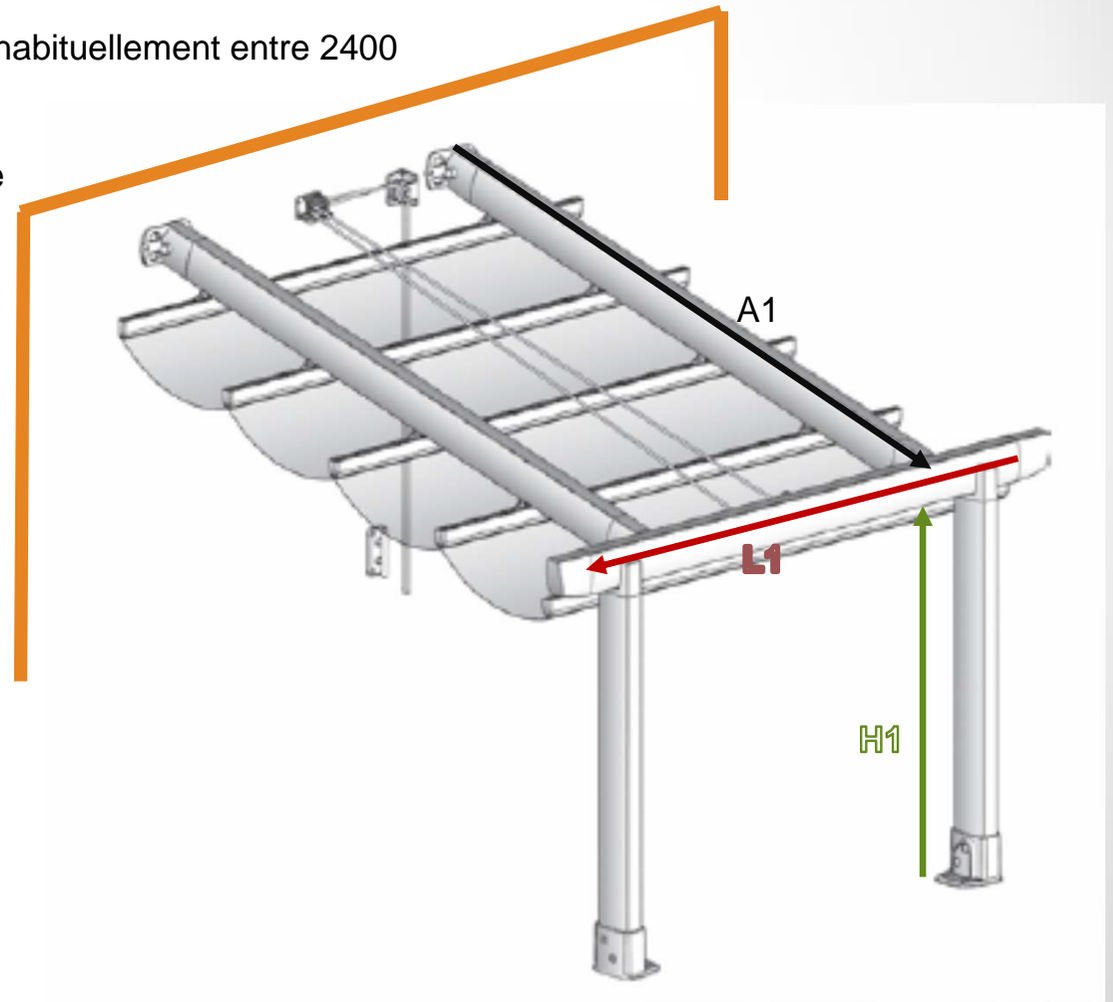
\_\_\_\_\_

Avancée (A1, A2 ou A3) en mm

\_\_\_\_\_

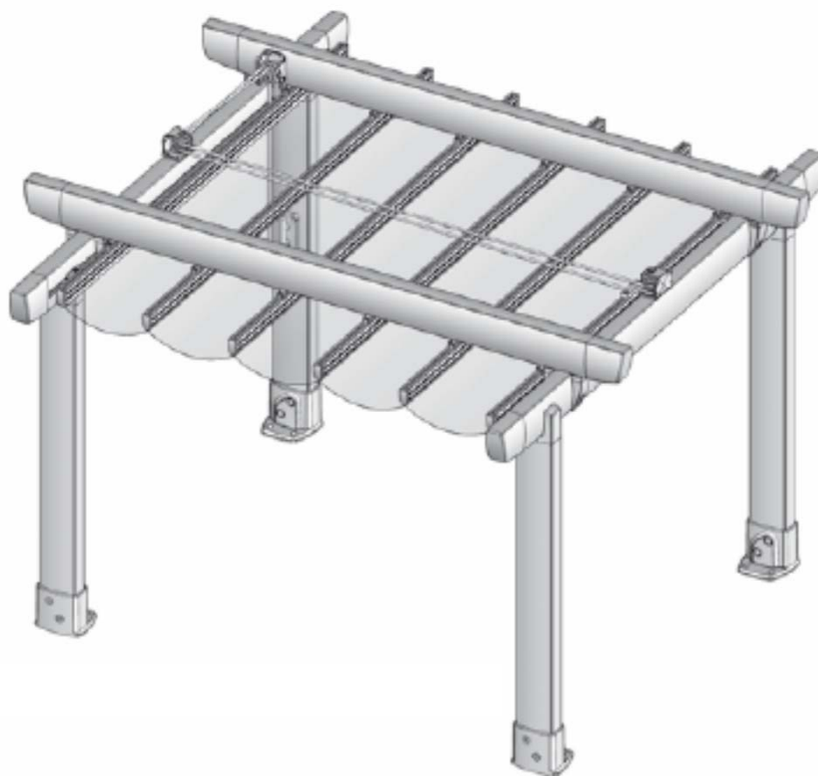
Hauteur de pose (H1) en mm

\_\_\_\_\_



**C/POSE INDEPENDANTE :**

Type de pose utilisée lorsque vous ne souhaitez installer votre pergola sur aucun mur de votre habitat. Pose idéale pour installation au milieu du jardin, sur une nouvelle terrasse.....



E. intérieur

**C/ PRISE DE DIMENSIONS POSE INDEPENDANTE :**

Type de pose utilisée lorsque vous disposez au moins d'un mur pour fixer la structure de votre pergola. Ce type de pose oblige à installer des piliers porteurs pour la partie avant de la pergola.

1/A l'aide d'un mètre déterminez **la largeur hors tout** du store de pergola (**L1**) sur le croquis.

2/ Déterminez la hauteur de pose (**H1**) de votre pergola, habituellement entre 2400 et 2700 mm.

3/Déterminez l'avancée hors tout de votre pergola. (**A1**)

Largeur hors tout en mm

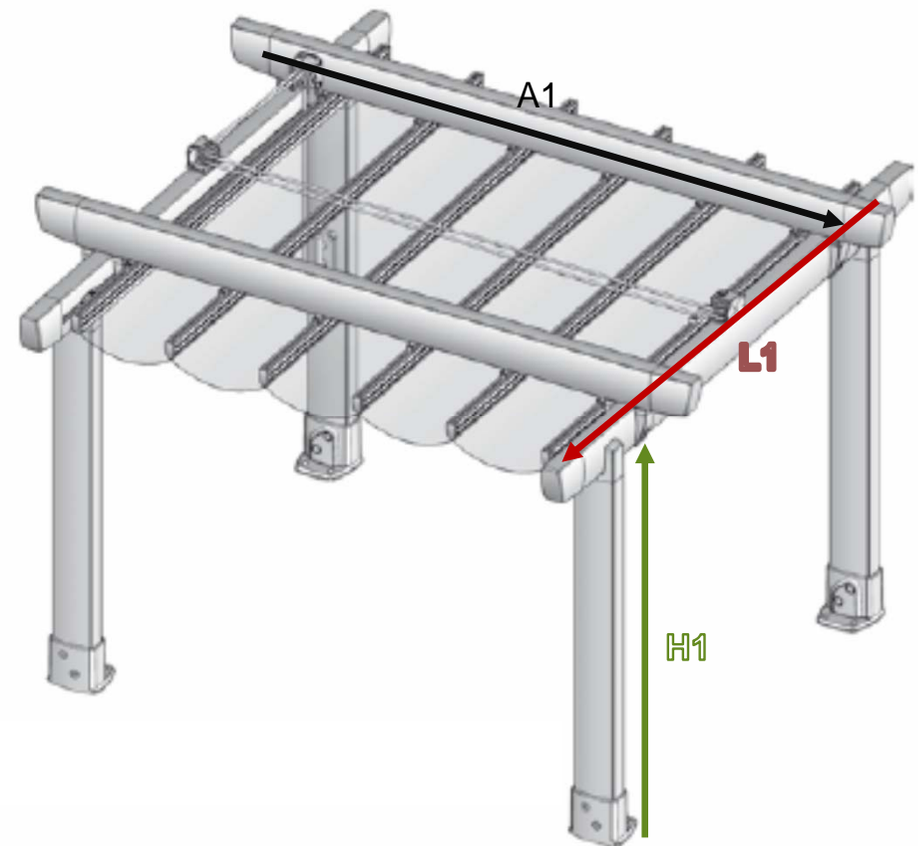
\_\_\_\_\_

Avancée (A1,A2 ou A3) en mm

\_\_\_\_\_

Hauteur de pose (H1) en mm

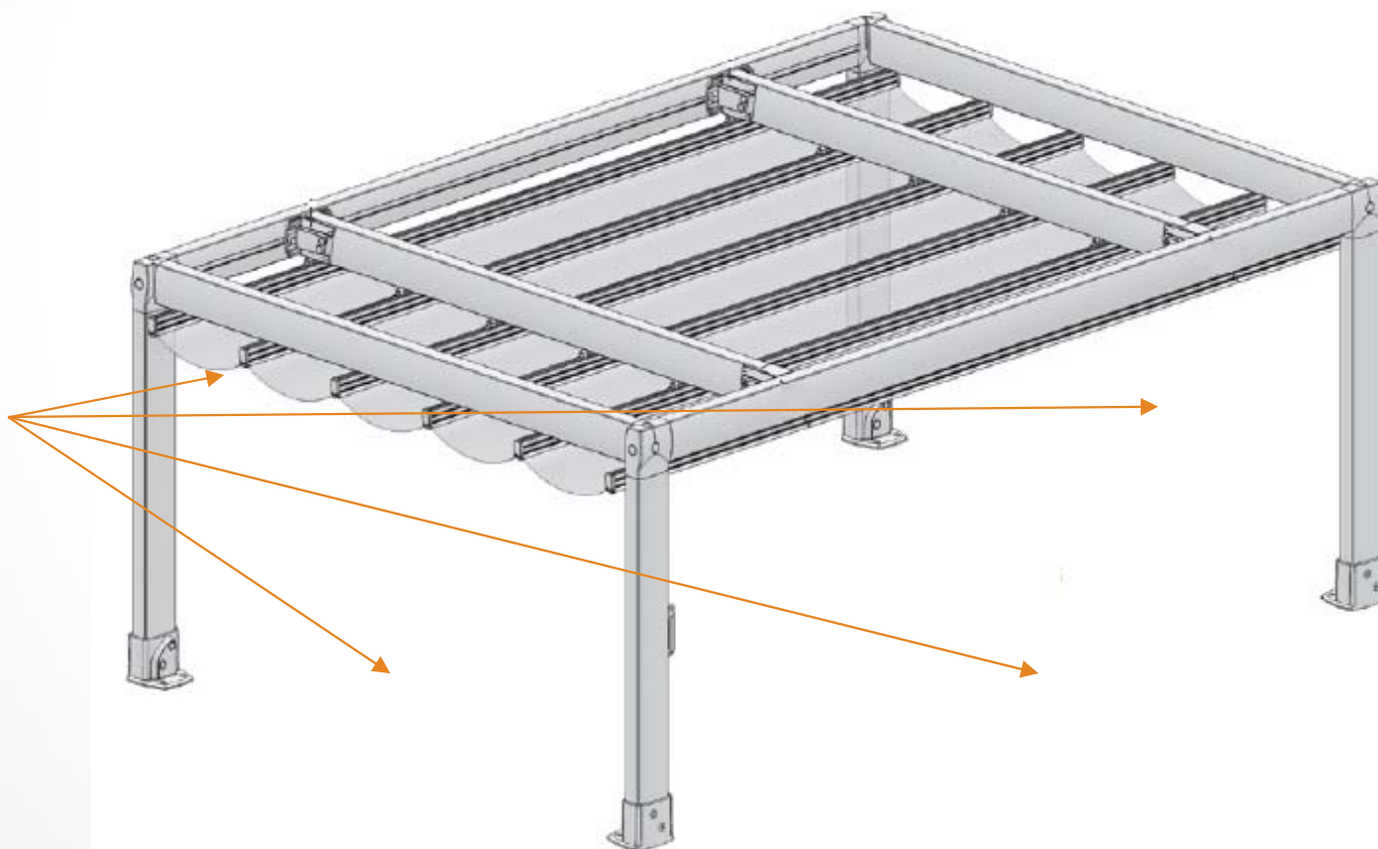
\_\_\_\_\_



**D/POSE INDEPENDANTE FERMEE :**

Type de pose utilisée lorsque vous ne souhaitez installer votre pergola sur aucun mur de votre habitat. Pose idéale pour installation au milieu du jardin, sur une nouvelle terrasse.....sur ce type de pose deux profiles latéraux sont fournis soit pour renforcer la structure soit pour y intégrer des stores latéraux ou verticaux.

Possibilité  
d'intégration de  
stores latéraux ou  
verticaux



**D/ PRISE DE DIMENSIONS POSE INDEPENDANTE FERMEE :**

Type de pose utilisée lorsque vous disposez au moins d'un mur pour fixer la structure de votre pergola. Ce type de pose oblige à installer des piliers porteurs pour la partie avant de la pergola.

1/A l'aide d'un mètre déterminez **la largeur hors tout** du store de pergola (**L1**) sur le croquis.

2/ Déterminez la hauteur de pose (**H1**) de votre pergola, habituellement entre 2400 et 2700 mm.

3/Déterminez l'avancée hors tout de votre pergola. (**A1**)

Largeur hors tout en mm

\_\_\_\_\_

Avancée (A1,A2 ou A3) en mm

\_\_\_\_\_

Hauteur de pose (H1) en mm

\_\_\_\_\_

