

Soliso

EUROPE



2019

ALIZIP SUR PIEDS



Aux profils design et épurés, la nouvelle pergola Zippée protège du soleil comme de la pluie et son nouveau X-Zip System permet une excellente tension et résistance au vent accrue (8 mm / h).

PERGOLA



ALIZIP SUR PIEDS

DESCRIPTIF :

- Elle se compose d'un coffre fixé au mur à l'aide de deux platines. Deux coulisses innovantes font la liaison entre le coffre et les poteaux frontaux qui assurent la liaison au sol. La traverse frontale est installée lorsque sa largeur est supérieure à 3m.
 - Sur le modèle avec les pieds aux extrémités, une traverse frontale est installée pour maintenir une rigidité de l'ensemble.
 - Sur le modèle avec pieds décalés une traverse haute horizontale de liaison des pieds est présente également.
- Nouvelles coulisses XTrack'System : Chaque coulisse utilise un nouvel amortisseur et un vérin à gaz. L'amortisseur permet de réduire les contraintes du vent sur la toile dans sa largeur (20 mm de course) les vérins à gaz dissimulés dans les coulisses poussent sur la barre de charge pour que la toile soit bien tendue.
- La toile reçoit deux zips latéraux pris dans les coulisses avec amortisseurs (20 mm de course totale). Deux vérins à gaz dissimulés dans chaque coulisse maintiennent la toile tendue. Ces deux éléments permettent à cette pergola d'avoir une bonne résistance au vent.
 - Sur le modèle avec pieds aux extrémités la pluie est conditionnée à descendre par gravité de la toile vers la barre de charge puis dans chaque poteau frontal jusqu'au sol.
 - Sur le modèle avec pieds décalés, la pluie est conditionnée à descendre par gravité de la toile vers la barre de charge puis l'évacuation se fait en extrémité de coulisses.
- Les profils et accessoires sont laqués gris anthracite sablé V05, bronze V02, gris métallisé V01 ou blanc 9010.
- Toile PVC précontraint 302
- Moteur Somfy Radio RTS
- Coulisses latérales et poteaux frontaux en aluminium extrudé avec pieds réglable en aluminium.
- Supports muraux et pieds en acier galvanisés laqués.
- Pose de face
- L'inclinaison possible est de 0 à 36%, mais pour un bon écoulement de l'eau il est recommandé de ne pas descendre en dessous de 15% jusqu'à 4m et 20 % au-dessus.

EN OPTION :

- Laquage
- Profil de soutien intermédiaire brise vent
- Platine de pose plafond
- Déport des poteaux frontaux avec traverse frontale

