



La nouvelle Pergola Bioclimatique à colonnes accessibles (*Columnas Registrables* ou CR), compatible avec nos modèles P-190 et P-150, permet un montage plus simple et plus efficace, car elle offre une meilleure accessibilité lors de l'installation.

La nouvelle colonne accessible de 150x150 mm, ainsi que l'évolution de plusieurs de ses éléments, rendent son montage plus confortable et plus rapide, ce qui représente un saut qualitatif dans sa conception.



Un montage rapide qui vous permet d'optimiser votre temps et de rentabiliser davantage vos projets.



Une installation facile qui augmente l'efficacité de l'ensemble.



Une base réglable qui offre une tolérance de 2,5 cm aux éventuelles irrégularités du sol, permettant de régler la hauteur des colonnes si le lieu d'installation l'exige.



Une esthétique soignée qui permet une finition plus propre, grâce à la dissimulation des vis.



Elle permet l'intégration d'autres solutions Saxun, telles que les rideaux de verre, les stores, les Wind Screens ou les volets.



Wind Screen



Store Eros



Volet



Rideau de verre

Votre monde,
notre univers.

Nouvelle Pergola Bioclimatique CR

Une simplicité discrète et
invisible

Plongez dans la perfection de l'invisible



Effort minimal, performance maximale

Le nouveau système de montage réduit la force nécessaire.

Sa poutre repose sur la colonne lors de l'opération de vissage et n'a pas besoin d'être soutenue.

Canalisation

3 pièces de raccordement permettent de canaliser l'eau à travers un tuyau en PVC de 50 mm, évitant ainsi les coupes d'onglet et les éventuelles rayures qui en résultent.

La longueur des conduits est réduite et il n'est pas nécessaire de les démonter lors de l'installation des poutres sur les colonnes*.

Base réglable

Adaptabilité maximale au terrain grâce à sa nouvelle base réglable en hauteur jusqu'à 2,5 cm.

Les vis d'assemblage de la base de la colonne sont internes, contrairement aux vis d'assemblage actuelles.

Dimensions maximales

- A Largeur maximale de l'essai
- B Longueur maximale de l'essai
- C Hauteur maximale
- D Dimension de poutre
- E Dimension de poutre
- F Dimension de colonne
- G Inclinaison minimale
- H Type de drainage

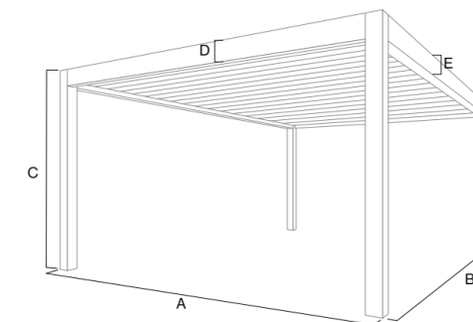


Tableau des dimensions maximales selon le type de Pergola Bioclimatique CR

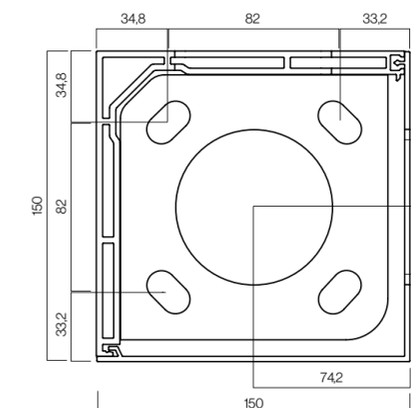
	4 Colonnes		3 Colonnes		2 Colonnes			
	P-150	P-190	P-150	P-190	Parallèles au mur		Perpendiculaires au mur	
					P-150	P-190	P-150	P-190
A	3.600 mm	4.200 mm	3.600 mm	4.200 mm	3.600 mm	4.200 mm	3.600 mm	4.200 mm
B	5.000 mm	6.200 mm	5.000 mm	6.200 mm	5.000 mm	6.200 mm	5.000 mm	6.200 mm
C	3.000 mm	3.000 mm	3.000 mm	3.000 mm	3.000 mm	3.000 mm	3.000 mm	3.000 mm
D	180 mm	220 mm	180 mm	220 mm	180 mm	220 mm	180 mm	220 mm
E	180 mm	220 mm	180 mm	220 mm	180 mm	220 mm	180 mm	220 mm
F	150x150 mm	150x150 mm	150x150 mm	150x150 mm	150x150 mm	150x150 mm	150x150 mm	150x150 mm
G	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
H	Libre ou canalisation par chape							

Essais

Nos pergolas ont été soumises à de nombreux tests effectués dans notre laboratoire, afin de vérifier leur résistance et comportement dans tous types de conditions.

Résultats des essais	
Charge de vent EN 13659	Classe 6
Charge de pluie EN 12056-3	108 l · m²/h (structure et lames)
Charge de neige EN 1999 Eurocode 9	≤ 65 kg/m² (P-150) ≤ 100 kg/m² (P-190)

Profils



Colonne accessible 150x150

*Dans le cas de la P-190, une seule gouttière devra être retirée afin de pouvoir installer les lames.