

PERGOLA BIOCLIMATIQUE MORAIRA





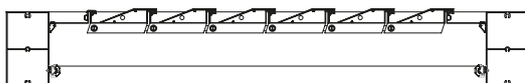
CONTRÔLE SOLAIRE

L'utilisateur de la pergola en a toujours le contrôle. Grâce à la commande à distance Codeval vous pourrez orienter les lames de 0° à 135°. La commande à distance possède quatre positions prédéfinies, mais indépendamment de celles-ci vous pourrez varier l'orientation jusqu'à trouver la position souhaitée.

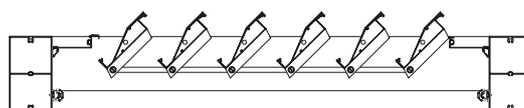
VOUS AUREZ LE POUVOIR DE VOUS METTRE À L'OMBRE OU PROFITER DU SOLEIL À VOTRE GUISE.

Grâce à la pergola modèle Moraira de Codeval Aluminium vous aurez l'opportunité de vivre une sensation thermique à chaque moment selon vos souhaits.

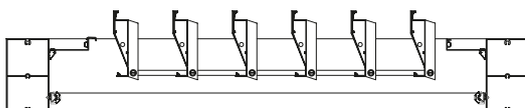
Positionnement lame 0°.



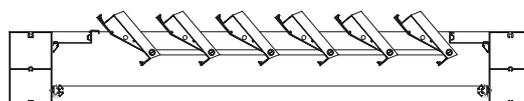
Positionnement lame 45°.



Positionnement lame 90°.

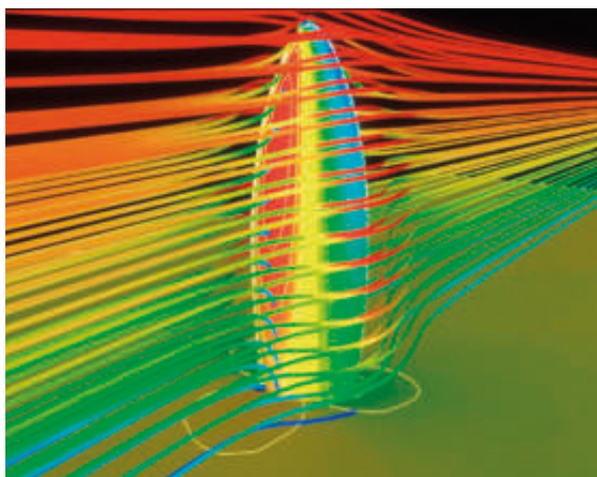


Positionnement lame 135°.



Note: Positions d'ouverture approximative.

ÉTANCHÉITÉ ET CHARGE DE VENT

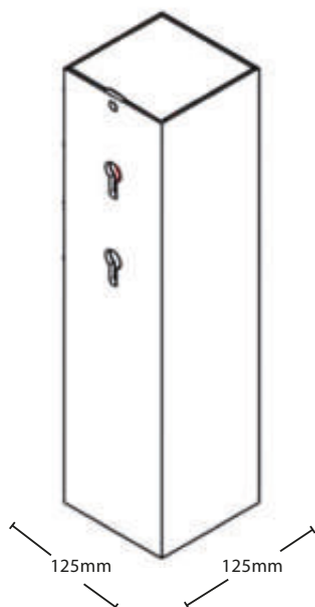


La pergola modèle Altea Codeval Aluminium a été fabriquée pour que les rigueurs du temps n'empêchent pas de profiter de l'espace qu'offre cette dernière.

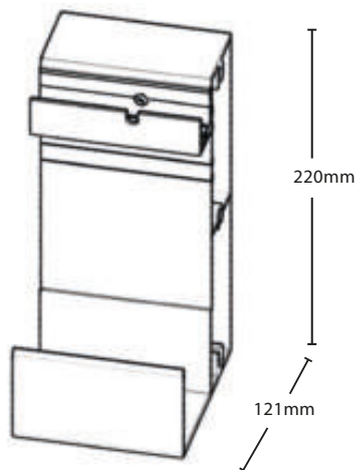
Les profils ont été créés pour qu'à la fermeture des lames celles-ci puissent ramasser et guider l'eau vers la gouttière de la poutre périmétrale et que cette dernière, à la fois, puisse l'évacuer par les pylônes prévus à cet effet.

La solidité de la pergola a été testée et lui permet de résister à des vents de jusqu'à 160 Km/h, en respectant ainsi le standard du code technique de la construction.

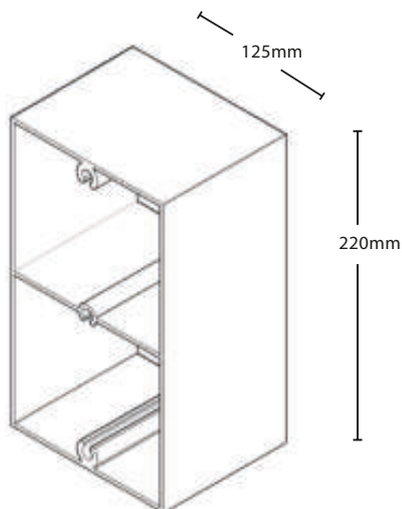
Section Piquet



Section Poutre Canal



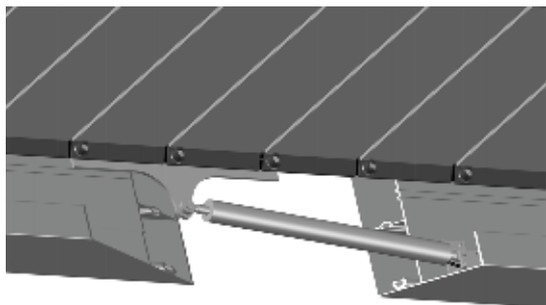
Sección Poutre Traverse



MOTORISATION

La pergola est fabriquée avec ouverture manuelle ou motorisée. Cette dernière version emploie un moteur de 24 V qui est intégré dans une des poutres.

Cela permet de garantir que face aux vigueurs du temps elle ne subisse aucun dégât. Tout le câblage est occulté à l'intérieur des profils garantissant ainsi le bon fonctionnement du produit.

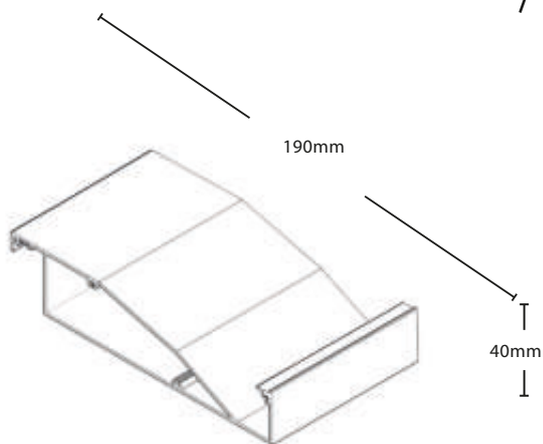


Détail

LAME

Les lames de la pergola Moraira ont été conçues en particulier pour évacuer les eaux pluviales vers les poutres périphériques, lesquelles canalisent l'eau jusqu'au point d'écoulement.

La partie inférieure de la lame est entièrement plate, de sorte qu'en position de fermeture une surface lisse sera présente en consonance avec le reste de la pergola.



Section

TIPOLOGIES

Pergola indépendante



Mesures máx.
6000 x 4000 mm

Pergola ancrée au mur



Mesures máx.
6000 x 4000 mm

Pergola ancrée au mur (coin)



Mesures máx.
6000 x 4000 mm



Type A



Type B



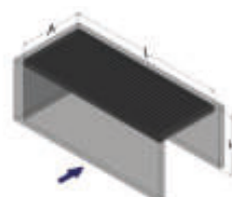
Type C



Type D



Type E



Type F



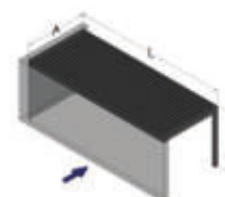
Type G



Type H



Type I



Type J

A=Largeur, L=Long, H=Hauteur

NORME

Pluie:

Codeval Aluminium certifie que la pergola modèle Moraira répond à la norme UNE-EN 12056-3.

Charge du vent:

Codeval Aluminium certifie que la pergola modèle Moraira répond à la norme CLASE 6 UNE EN 13659:2004 + A1:2009.

Carga de nieve:

Codeval Aluminium certifie que la pergola modèle Moraira répond à exigences du CTE (100 kg/m²).

GARANTIES

Codeval Aluminium, S.L. apporte au client une garantie conformément à la réglementation QUALICOAT face à la déformation ou décoloration de l'aluminium.

3 ans de garantie dans l'électronique et la motorisation.

2 ans de garantie dans l'éclairage.

LABEL DE QUALITÉ



Dans les finitions superficielles du produit, nous sommes autorisés à utiliser les labels de qualité Qualicoat et Qualicoat Seaside, avec lesquels nous garantissons sa qualité.



Bureau Veritas certifie que Codeval Aluminium dispose de la norme ISO 9001 dans la gestion de son produit.

CODEVAL
ALUMINIUM
www.codeval.es

Codeval Aluminium n'est pas responsable des erreurs possibles
dans l'édition et impression de ce catalogue.