

PERGOLA BIOCLIMATIQUE ALTEA







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 145°. 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 Altea de Codeval Aluminium vous aurez l'opportunité de vivre une sensation thermique à chaque moment selon vos souhaits.

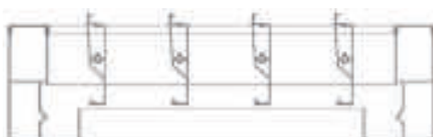
Positionnement lame 0°.



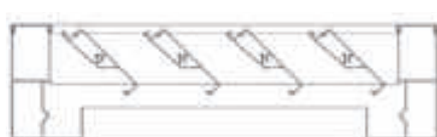
Positionnement lame 45°.



Positionnement lame 90°.

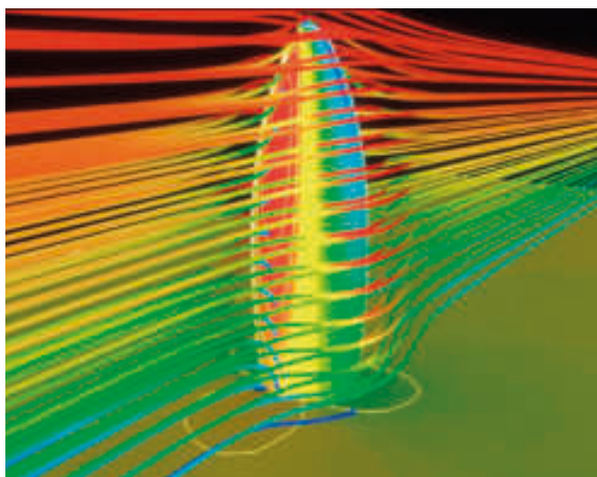


Positionnement lame 145°.



Note: Positions d'ouverture approximative.

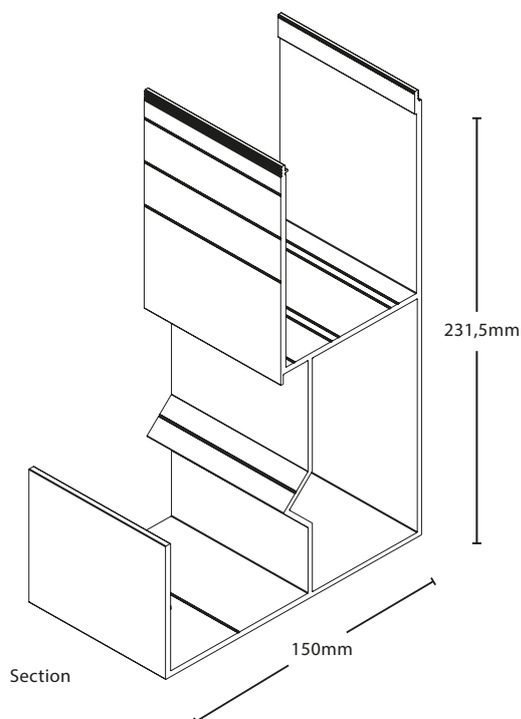
ÉTANCHÉITÉ ET CHARGE DE VENT



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 périphérique et que cette dernière, à la fois, puisse l'évacuer par les pylônes prévus à cet effet.

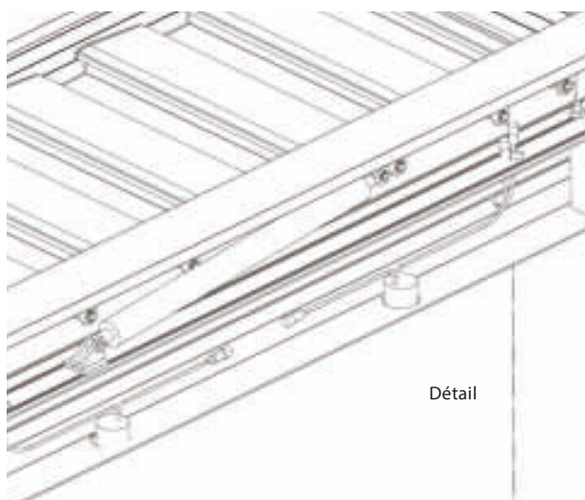
La solidité de la pergola Altea permet de supporter des vents de 175 km/h et a été testée dans un laboratoire notifié qui certifie que la pergola Altea de Codeval Aluminium est adaptée pour être installée dans des zones à risque d'ouragan.



MOTORISATION

La pergola est fabriquée uniquement de manière motorisée, elle emploie un moteur de 24 V qui est intégré dans une des poutres.

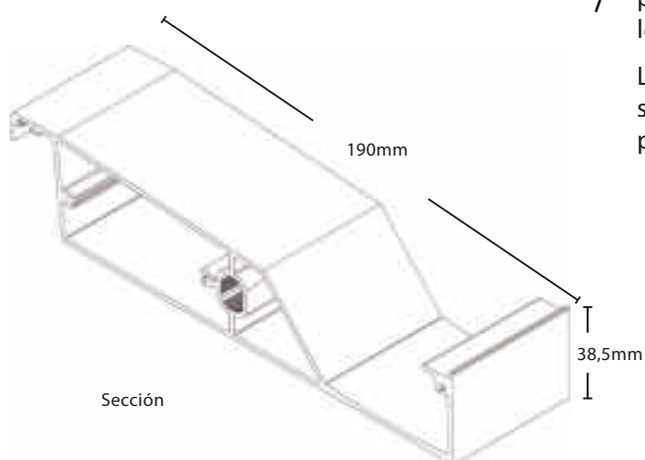
Cela permet de garantir que face aux vigueurs du temps elle ne subisse aucun dégât. Tout le câblage est occulté à l'intérieur des profils garantissant ainsi le bon fonctionnement du produit.



LAME

Les lames de la pergola Altea 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.



TYPOLOGIES

Pergola indépendante



Mesures max.
7000 x 4500 mm



Mesures max.
7000 x 7000 mm



Mesures max.
7000 x 4500 mm



Mesures max.
7000 x 7000 mm.

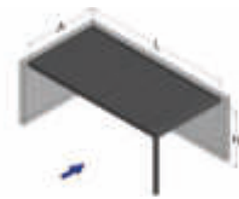
Pergola ancrée au mur



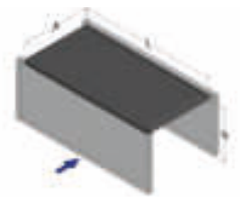
Type A



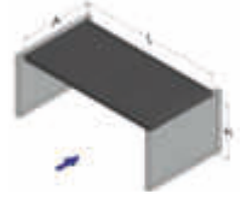
Type B



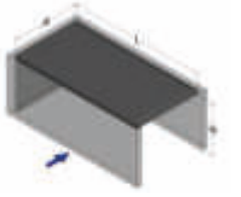
Type C



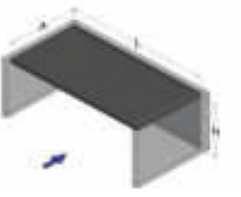
Type D



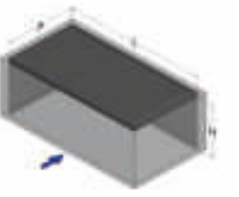
Type E



Type F



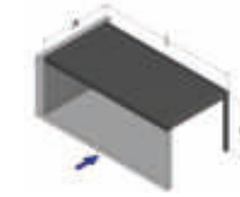
Type G



Type H



Type I



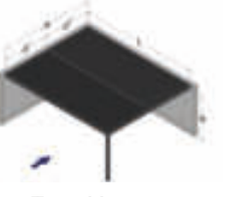
Type J



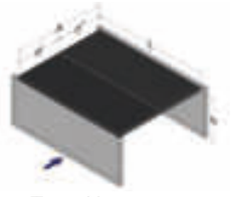
Type K



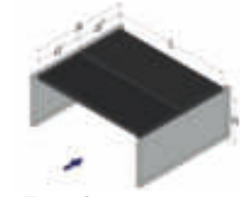
Type L



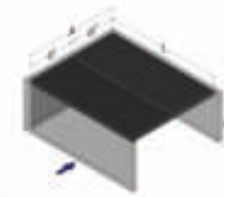
Type M



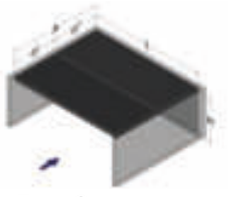
Type N



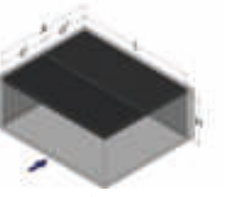
Type O



Type P



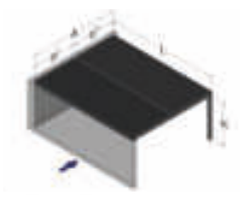
Type Q



Type R



Type S



Type T

A=Largeur, L=Long, H=Hauteur

NORME

Pluie:

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

Charge du vent:

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

Carga de nieve:

Codeval Aluminium certifie que la pergola modèle Altea 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



Notre partenaire sélectionné pour la finition de la surface du produit est autorisé à utiliser le label de qualité Qualicoat et Qualicoat Seaside et ainsi assurer son achèvement.



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.