B-150 Outdoor Living

Pergola bioclimatique à lames orientables de 160mm





























Caractéristiques et avantages

- pergola bioclimatique à lames motorisées de 160mm
- peut à la fois procurer une ombre rafraîchissante et permettre un bain de soleil bienfaisant
- disponible comme structure autoportante à 4 mâts et en version pergola fixée au mur (2 mâts)
- ensoleillement maîtrisé avec lames orientables à 150°
- dimensions maximales: 3,50m l x 6,04m L x 3m H
- peut être couplé dans le sens de la longueur
- fermées, les lames forment un plafond parfaitement uniforme
- fixations de terrasse livrées en standard avec supports de mât
- en option: plaques de sol 20cm x 20cm ou pieds fixes à enterrer
- pas de possibilité d'intégrer des screens ZIP

Moteurs et automates

- toiture à lames motorisées avec émetteur RTS Telis 1 (B-150 standard) ou Telis 4 (B-150 avec chauffage de terrasse ou éclairage LED blanc)
- option: éclairage LED RGB avec émetteur spécifique avec fonction dimming
- option: capteur de pluie intégré, fermant les lames en cas de pluie

Eclairage & chauffage en option

- chauffage de terrasse 2.000 Watt (option: RTS)
- LED strip blanc, intégré dans lames ou cadre
- LED strip RGB réglable avec fonction dimming, encastré dans le cadre (peut être combiné avec LED blanc dans les lames)

Applications

- applications résidentielles et professionelles pour hôtels, restaurants, cafés et magasins
- disponible comme structure autoportante à 4 mâts
- disponible comme pergola murale à 2 mâts
- disponible en version toiture sans mâts pour patio

Coloris standard

coloris standard pour mâts, poutres et lames:





GRIS RAL 7016 ANTHRACITE GRANITE

 en option: plus de 200 coloris RAL avec laquage spécial, mat, granité et métallisé

B-150 Outdoor Living

Pergola bioclimatique à lames orientables de 160mm



Modèles à lames	B-150	B-150 XL	B-200	B-200 XL
Partie supérieure de la structure	lames de 160mm	lames XL de 210mm	lames de 160mm	lames XL de 210mm
Screens intégrés dans la structure			en option	en option
Direction de couplage	sens de la longueur	sens de la lon- gueur	sens de la largeur ou de la longueur	sens de la largeur ou de la longueur
Drainage de l'eau	2 gouttières (non-couplées)	2 gouttières (non-couplées)	4 gouttières (couplées)	4 gouttières (couplées)
Eclairage LED blanc intégré (en option)	dans les lames et dans la structure	dans les lames et dans la structure	dans les lames et dans la structure	dans les lames et dans la structure
Eclairage LED RGB intégré (en option)	dans la structure	dans les lames et dans la structure	dans la structure	dans les lames et dans la structure
Dimensions maximales (1 élément de toiture)	3,5m x 6,04m	4,0m x 5,95m	3,5m x 7,0m	4,0m x 7,0m
Dimensions maximales (2 éléments de toiture)			7,0m x 7,0m	7,0m x 7,0m
Automates (en option)	capteur de pluie	capteur de pluie	capteur de pluie capteur de neige	capteur de pluie capteur de neige

B-150 - MODULE SEUL

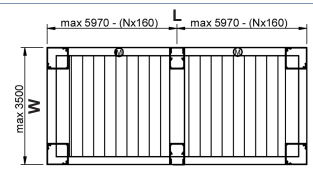
- largeur maxi W = 3,5m
- longueur maxi L = 6,04m
- version autoportante: 4 mâts
- 1 élément de toiture
- 1 moteur avec Telis 1 RTS

max 6040 - (Nx160)

B-150 - 2 MODULES COUPLES

Uniquement dans le sens de la longueur (perpendiculairement aux lames)

- largeur maxi W = 3,5m
- longueur maxi L = 11,94m
- version autoportante: 6 mâts
- 2 éléments de toiture
- 2 moteurs avec Telis 4



B-150 - 3 MODULES COUPLES

Uniquement dans le sens de la longueur (perpendiculairement aux lames)

- largeur maxi W = 3,5m
- longueur maxi L = 17,835m
- version autoportante: 8 mâts
- 3 éléments de toiture
- 3 moteurs avec Telis 4

