

CARACTÉRISTIQUES

Pergola bioclimatique entièrement rétractable, munie de lames rétractables, offrant un confort et une fonctionnalité optimaux.
Grâce à son système brise-soleil, elle peut moduler la lumière du soleil et la chaleur, en fonction de la saison et des besoins, créant ainsi un bioclimat intérieur idéal.
Brevetée au niveau européen, elle garantit fiabilité et sécurité dans le temps.





LAMES RÉTRACTABLES



ÉCLAIRAGE

OSKURA 2002 2007

OSKURA 2.0 | XL

	OSKURA 2.0 OSKURA 2.0 REVERSE	OSKURA XL OSKURA XL REVERSE
LARGEUR MAXIMALE	3100 mm	4200 mm
PROFONDEUR MAXIMALE	6219 mm	6219 mm
POIDS GLOBAL DE LA PERGOLA	28 Kg/m²	30 Kg/m²
STRUCTURE EN ALLIAGE PRIMAIRE EN 6060 ET EN 6063 (ALUMINIUM EXTRUDÉ)	~	•
LAMES ISOLÉES	~	~
ENCOMBREMENT MAXIMUM DES LAMES RÉTRACTÉES	663 mm	1273 mm
PAS DES LAMES	199 mm	199 mm
ÉPAISSEUR DE LA LAME	18 mm	38 mm
PROFILÉ DU POTEAU	150x150 mm	150x150 mm
PROFILÉ DE LA GOUTTIÈRE	150x250 mm	150x250 mm
MOUVEMENT À MOTEUR	✓	~
CERTIFICATION DE LA STRUCTURE EN 1090-1:2009/A 1:2011	~	•
CERTIFICATION DE RÉSISTANCE AU VENT UNI EN 13659	CLASSE 6 (DEGRÉ 10 SUR L'ÉCHELLE DE BEAUFORT)	CLASSE 6 (DEGRÉ 10 SUR L'ÉCHELLE DE BEAUFORT)
CERTIFICATION D'ÉTANCHÉITÉ À L'EAU UNI EN 12208:2000	~	•
FERMETURES PÉRIMÉTRIQUES EN VITRAGE	SUR DEMANDE	SUR DEMANDE
ÉCLAIRAGE LED	SUR DEMANDE	SUR DEMANDE
CAPTEURS CLIMATIQUES (VENT, PLUIE, SOLEIL, TEMPÉRATURE, ETC.)	SUR DEMANDE	SUR DEMANDE

CONFIGURATIONS STANDARD





PERGOLA AUTOPORTÉE

PERGOLA ADOSSÉE AU MUR

CONFIGURATIONS SPÉCIALES







INSTALLATION 1

Modules associés sur les deux côtés (largeur et profondeur).

INSTALLATION 2

Modules associés de profondeurs différentes avec structure autoportée.

INSTALLATION 3

Modules associés de profondeurs différentes adossés au mur.







INSTALLATION 4

Modules associés de largeurs différentes avec structure autoportée.

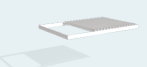
INSTALLATION 5

Modules associés de largeurs différentes adossés au mur.

INSTALLATION 6

Module avec structure en porte à faux. Maximum 1 mètre.





SYSTÈME BRISE-SOLEIL AVEC Structure en position inclinée

SYSTÈME D'OCCULTATION INDÉPENDANT DE LA STRUCTURE

Pour les finitions, visitez le site sunroom.it