



BRUSTOR®

INNOVATOR IN SUN SYSTEMS



B-200 ODL (Louvres)



B-300 ODL (toile repliable)



B-400 ODL (Topscreen enroulable)



B-100 ODL (B-127 Pergola)

OUTDOOR LIVING (ODL)





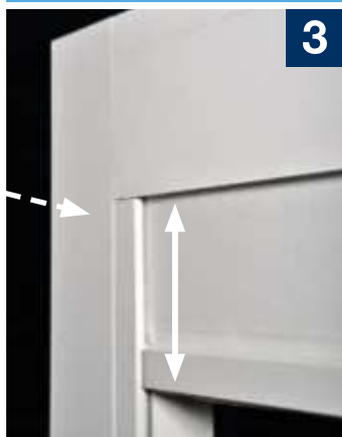
1

:: Abri de terrasse régulateur de soleil avec lames orientables motorisées

- Le système à lames motorisées peut à la fois procurer une ombre rafraîchissante et permettre un bain de soleil bienfaisant (photo 6).
- Les lames fermées protègent contre le soleil et la pluie.
- Des screens ZIP anti-tempête sont encastrables dans les côtés extérieurs.
- Très discrets, les screens ZIP ne laissent apparaître ni vis ni boulons (photo 2).
- Les screens ZIP disparaissent entièrement dans la structure (photos 2, 3, 4 et 5).
- Fermées, les lames forment également un plafond parfaitement uniforme (photo 1).
- La toile screen permet la vision vers l'extérieur.
- Une toile screen en PVC non-transparente protège au maximum des regards indiscrets.
- Il est possible de prévoir une fenêtre transparente en PVC sur toute la hauteur du screen ou une bande d'une hauteur de 1,21 m soudée comme fenêtre.



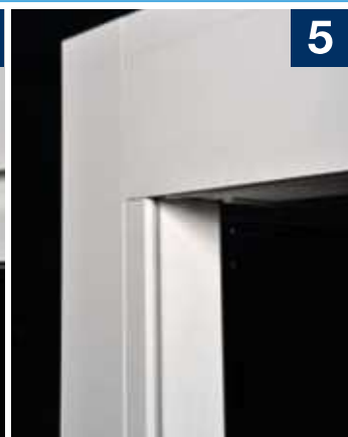
2



3



4



5

BRUSTOR®

B-200 ODL

(Louvres)



:: La protection parfaite contre le soleil et la pluie

L'Outdoor Living porte bien son nom : cette structure en aluminium crée un espace extérieur confortable où il est agréable de se relaxer dès le printemps jusqu'en automne. Ceci est possible avec l'Outdoor Living B-200 grâce aux screens ZIP anti-tempête et au toit à lames orientables à 160°. De cette manière, vous réglez parfaitement vos besoins en chaleur, ventilation et protection en fonction de toutes les conditions climatiques.

- Disponible comme structure autoportante et en version pergola fixée au mur.
- Abri de terrasse régulateur de soleil et étanche à l'eau.
- Ensoleillement maîtrisé grâce aux lames orientables à 160°.
- Dimensions maximales d'un module à 4 poteaux sans screens ZIP : 7 m de longueur, 7 m de largeur et 3 m de hauteur.
- Dimensions maximales d'un module à 4 poteaux avec screens ZIP : 6,04 m x 6 m x 3 m de hauteur.
- Modules pouvant être couplés en largeur ou en longueur.
- Screens ZIP anti-tempête encastrables sur les quatre côtés.
- Screens ZIP disponibles avec toile screen, PVC transparente ou non-transparente.
- Fenêtre transparente possible dans les screens ZIP.
- Des bandeaux à LEDS peuvent être encastrés dans les lames et dans la structure.
- Chauffage(s) de terrasse et autres options : voir pages 4 & 5.

:: SPÉCIFICATIONS

Versions du module		Poteaux	
Structure autoportante à 4 poteaux	✓	Matériel	Aluminium
Pergola fixée au mur à 2 poteaux	✓	Hauteur standard	2,5 m
Structure sans poteaux (entre murs)	✓	Dimensions poteaux (sans screens)	12 cm x 12 cm
Peut être couplée	✓	Dimensions poteaux (avec screens)	15,5 cm x 15,5 cm
Largeur x longueur x hauteur maxi module simple avec screens	6 m x 6,04 m x 3 m	Fixation de terrasse encastrée	✓
Largeur x longueur x hauteur maxi module simple sans screens	7 m x 7 m x 3 m	Plaques de sol / Pieds fixes à enterrer	option / option
Recouvrement		Options	
Système	Lames	Screens ZIP encastrables à moteur	✓
Matériel	Aluminium	Bandeaux à LEDS encastrés dans les lames	✓
Protection contre le soleil	✓	Bandeaux à LEDS encastrés dans la structure	✓
Protection contre la pluie	✓	Chauffage(s) de terrasse 2000 Watts	✓
Résistance au vent	Classe au vent 3	Capteur pluie intégré	✓
Manœuvre de la toile	Moteur avec RTS	Coloris standard	Gris anthracite granité
Emetteur	Emetteur Tellis RTS		Blanc Brustor granité
		Autres coloris en option	200 coloris RAL



6





1

:: Outdoor Living : options et spécifications

- Le capteur pluie intégré ferme les lames en cas de modifications subites de la météo (photo 1).
- Les modules version pergola sont facilement fixés au mur grâce à une console murale (dessin page 6).
- Les fixations de terrasse livrées en standard (photo 2 droite) ou les pieds fixes à enterrer (en option – photo 2 gauche) permettent de régler la hauteur des poteaux au millimètre près.
- Pour les soirées fraîches : chauffage(s) de terrasse de 2000 Watts (photo 3).
- L'émetteur Telis RTS commande le toit et les screens (photo 4).
- Des bandeaux à LEDS blancs peuvent être encastrés dans les lames ou la structure.
- Des bandeaux à LEDS multi couleur RVB réglables peuvent être encastrés dans la structure.
- L'astucieux couplage de la structure avec les poteaux qui se prolongent jusqu'en haut assure aux modules Outdoor Living B-200, B-300 et B-400 une solidité exceptionnelle (photo 6).
- Des profils de porte, en option, facilitent l'accès dans le module (dessin 7).
- Grâce aux profils de couplage, il est possible de réaliser de plus grands abris de terrasse (dessin 7).



2



4



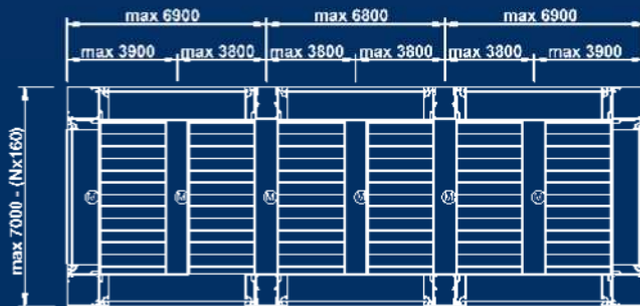
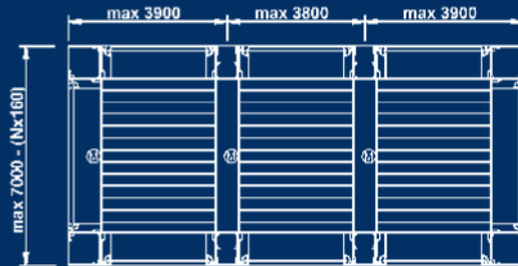
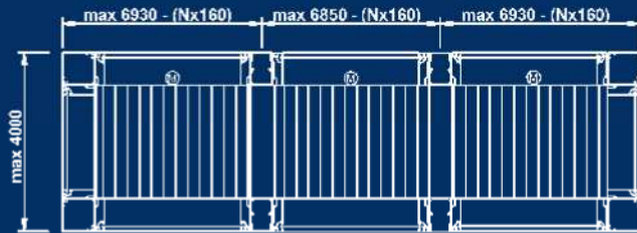
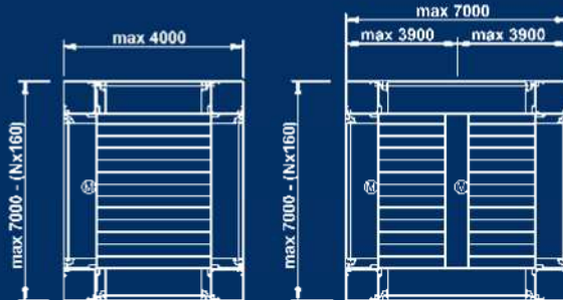
3

BRUSTOR®

Options et spécifications



:: Exemples de configurations B-200 ODL



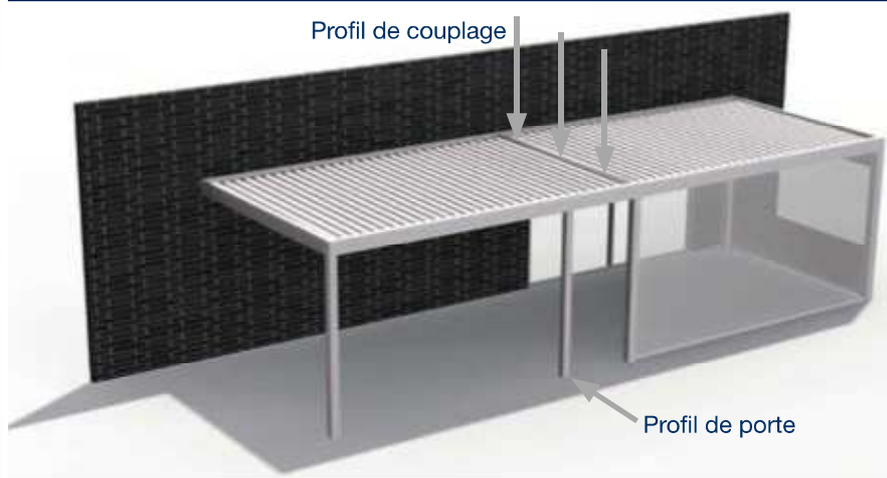
6



5



7





:: Abri de terrasse protégeant du soleil et de la pluie avec toile repliable motorisée

- La toile fermée protège contre le soleil.
- La toile en PVC et les gouttières intégrées protègent contre la pluie.
- Des screens ZIP anti-tempête sont encastrables dans les côtés extérieurs.
- Très discrets, les screens ZIP ne laissent apparaître ni vis ni boulons (page 2, photo 2).
- Les screens ZIP disparaissent entièrement dans la structure (page 2, photos 2, 3, 4 et 5).
- La toile screen permet la vision vers l'extérieur.
- Une toile screen en PVC non-transparente protège au maximum des regards indiscrets.
- Il est possible de prévoir une fenêtre transparente en PVC sur toute la hauteur du screen ou une bande d'une hauteur de 1,21 m soudée comme fenêtre.
- Des bandeaux à LEDS peuvent être encastrés dans la structure.
- Chauffage(s) de terrasse et autres options : voir pages 4 & 5.



BRUSTOR®

B-300 ODL

(toile repliable)



:: Profitez en toutes circonstances

L'Outdoor Living B-300 combine une toile repliable coulissante protégeant du soleil et de la pluie à une structure ferme en aluminium. Ceci donne comme résultat un espace extérieur flexible où il est également agréable de s'asseoir à l'entre-saison. Les screens ZIP anti-tempête et la toile repliable en PVC forment une protection idéale contre le soleil, la pluie et le vent. La toile repliable peut être ouverte partiellement ou complètement lorsqu'il fait chaud.

- Disponible comme structure autoportante et en version pergola fixée au mur.
- Couverture coulissante motorisée en PVC protégeant contre le soleil et la pluie.
- Dimensions maximales d'un module à 4 poteaux sans screens ZIP : 7 m x 7 m x 3 m de hauteur.
- Dimensions maximales d'un module à 4 poteaux avec screens ZIP : 6 m x 6 m x 3 m de hauteur.
- Disponible en version couplée.
- Screens ZIP anti-tempête encastrables sur les quatre côtés.
- Screens ZIP disponibles avec toile screen, PVC transparente ou non-transparente.
- Fenêtre transparente avec hauteur de 1,21 m possible dans les screens ZIP.
- Des bandeaux à LEDS monochromes blancs ou multi couleur réglables peuvent être encastrés dans la structure.
- Chauffage(s) de terrasse et autres options : voir pages 4 & 5.

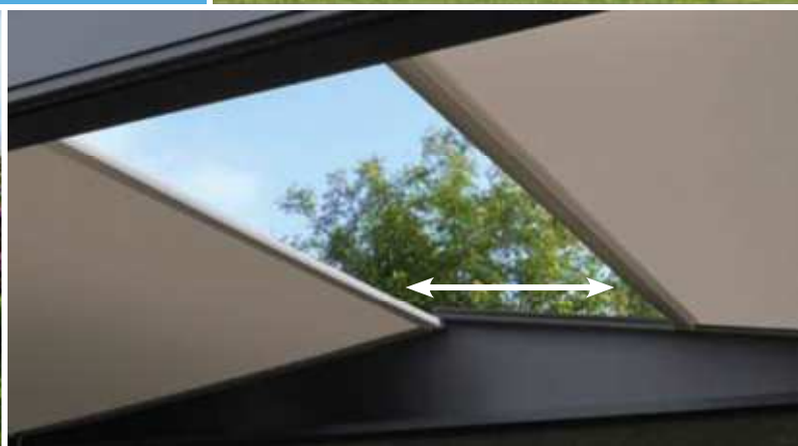
:: SPÉCIFICATIONS

Versions du module		Poteaux	
Structure autoportante à 4 poteaux	✓	Matériel	Aluminium
Pergola fixée au mur à 2 poteaux	✓	Hauteur standard	2,5 m
Structure sans poteaux (entre murs)	✓	Dimensions poteaux (sans screens)	12 cm x 12 cm
Peut être couplée	✓	Dimensions poteaux (avec screens)	15,5 cm x 15,5 cm
Largeur x longueur x hauteur maxi module simple avec screens	6 m x 6 m x 3 m	Fixation de terrasse encastrée	✓
Largeur x longueur x hauteur maxi module simple sans screens	7 m x 7 m x 3 m	Plaques de sol / Pieds fixes à enterrer	option / option
Recouvrement		Options	
Système	Toile repliable	Screens ZIP encastrables à moteur	✓
Matériel	Toile PVC	Bandeaux à LEDS encastrés dans la structure	✓
Protection contre le soleil	✓	Bandeau à LEDS fixé sur le mur	✓
Protection contre la pluie	✓	Chauffage(s) de terrasse 2000 Watts	✓
Résistance au vent	Classe au vent 3	Capteur pluie intégré	✓
Manœuvre de la toile	Moteur avec RTS	Coloris standard	Gris anthracite granité
Emetteur	Emetteur Te-lis RTS		Blanc Brustor granité
		Autres coloris en option	200 coloris RAL



:: Abri de terrasse protégeant du soleil et de la pluie avec toiles enroulables motorisées (Topscreen)

- Les Topscreens fermés protègent contre le soleil.
- Les toiles en PVC et les gouttières intégrées protègent contre la pluie.
- Des screens ZIP anti-tempête sont encastrables dans les côtés extérieurs.
- Très discrets, les screens ZIP ne laissent apparaître ni vis ni boulons (page 2, photo 2).
- Les screens ZIP disparaissent entièrement dans la structure (page 2, photos 2, 3, 4 et 5).
- La toile screen permet la vision vers l'extérieur.
- Une toile screen en PVC non-transparente protège au maximum des regards indiscrets.
- Il est possible de prévoir une fenêtre transparente en PVC sur toute la hauteur du screen ou une bande d'une hauteur de 1,21 m soudé comme fenêtre.



BRUSTOR®

B-400 ODL

(Topscreen enroulable)



:: Pour une agréable sensation de vacances

L'Outdoor Living B-400 crée un espace extérieur confortable où il est possible de passer d'agréables moments dès les premiers rayons de soleil du printemps jusqu'en automne. Ouvrez les Topscreens et vous profitez d'une sensation exclusive de vacances. L'Outdoor Living B-400 convient à tout style d'architecture. Moderne ou classique, cette construction, en module libre ou fixée à un mur de la terrasse, ajoute une touche à chaque habitation.

- Disponible comme structure autoportante et en version pergola fixée au mur.
- Topscreens motorisés avec toile PVC protégeant contre le soleil et la pluie.
- Dimensions maximales d'un module à 4 poteaux avec ou sans screens ZIP : 3,5 m x 5 m x 3 m de hauteur.
- Screens ZIP anti-tempête encastrables sur les quatre côtés.
- Screens ZIP disponibles avec toile screen, PVC transparente ou non-transparente.
- Fenêtre transparente avec hauteur de 1,21 m possible dans les screens ZIP.
- Des bandeaux à LEDS monochromes blancs ou multi couleur réglables peuvent être encastrés dans la structure.
- Chauffage(s) de terrasse et autres options : voir pages 4 & 5.

:: SPÉCIFICATIONS

Versions du module		Poteaux	
Structure autoportante à 4 poteaux	✓	Matériel	Aluminium
Pergola fixée au mur à 2 poteaux	✓	Hauteur standard	2,5 m
Structure sans poteaux (entre murs)	✓	Dimensions poteaux (sans screens)	12 cm x 12 cm
Peut être couplée	---	Dimensions poteaux (avec screens)	15,5 cm x 15,5 cm
Largeur x longueur x hauteur maxi module simple avec screens	5 m x 3,5 m x 3 m	Fixation de terrasse encastrée	✓
Largeur x longueur x hauteur maxi module simple sans screens	5 m x 5 m x 3 m	Plaques de sol / Pieds fixes à enterrer	option / option
Recouvrement		Options	
Système	Topscreens (toiles enroulables)	Screens ZIP encastrables à moteur	✓
Matériel	Toile PVC	Bandeaux à LEDS encastrés dans la structure	✓
Protection contre le soleil	✓	Bandeau à LEDS fixé sur le mur	✓
Protection contre la pluie	✓	Chauffage(s) de terrasse 2000 Watts	✓
Résistance au vent	Classe au vent 3	Capteur pluie intégré	✓
Manœuvre de la toile	Moteurs avec RTS	Coloris standard	Gris anthracite granité
Emetteur	Emetteur Telis RTS		Blanc Brustor granité
		Autres coloris en option	200 coloris RAL



:: Pergola motorisée protégeant du soleil

- Le Outdoor Living B-100 (B-127 Pergola) crée un espace extérieur protégeant du soleil.
- La toile acrylique est protégée par un coffre entièrement fermé (photo 1).
- Grâce à son avancée jusqu'à 5 m, le B-100 (B-127 Pergola) est également utilisable pour les commerces, cafés, restaurants et dans les espaces professionnels (photo 2).
- En cas de pluie, le support de toile rabattable automatiquement garantit une meilleure évacuation de l'eau (photo 3 et 4).
- Le chauffage de terrasse de 2000 Watts est une option intéressante lorsque les journées sont plus fraîches (photo 5).
- Le Windblocker, en option, est fixé au mur ou sur un mât (photo 1).



BRUSTOR®

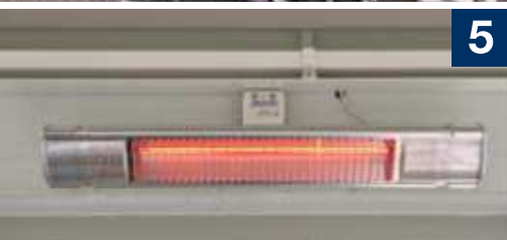
B-100 ODL (B-127 Pergola)



:: Apportez votre intérieur à l'extérieur

L'Outdoor Living B-100 (B-127 Pergola) est une pergola avec une structure autoportante. La protection solaire s'appuie en outre sur des coulisses latérales, deux mâts et une fixation murale. Pour une meilleure évacuation de l'eau de pluie, il est possible d'équiper le store d'un support de toile rabattable automatiquement. De ce fait, il n'est pas uniquement conçu pour une application résidentielle mais également pour les espaces professionnels.

- Abri de terrasse protégeant du soleil et de la pluie.
- Support de toile rabattable automatiquement pour une meilleure évacuation de l'eau.
- Maximum 5 m d'avancée, 6 m de largeur et 3 m de hauteur.
- Surface maximale de toile : 22 m .
- Uniquement disponible en version murale, pas en version couplée.
- En option : LED strip et chauffage avec fixation murale.



5

:: SPÉCIFICATIONS



4



3

Versions du module		Poteaux	
Structure autoportante à 4 poteaux	---	Matériel	Aluminium
Pergola fixée au mur à 2 poteaux	✓	Hauteur standard	2,25 m
Structure sans poteaux (pour véranda)	✓ (réf B-127 Véranda)	Dimensions poteaux	8 cm x 8 cm
Peut être couplé en longueur ou largeur	---	Dimensions poteaux avec screens	---
Largeur x longueur x hauteur maxi module simple avec screens	---	Fixation de terrasse encastrée	---
Largeur x longueur x hauteur maxi module simple sans screens	6 m ⁽¹⁾ x 5 m L x 3 m H	Plaques de sol / Pieds fixes à enterrer	option / option
Recouvrement		Options	
Système	Toile enroulable avec coffre	Screens ZIP encastrables à moteur	---
Matériel	Toile acrylique	Bandeaux à LEDS encastrés dans les mâts	✓
Protection contre le soleil	✓	Bandeau à LEDS fixé sur le mur	✓
Protection contre la pluie	✓	Chauffage(s) de terrasse 2000 Watts	✓
Résistance au vent	Classe au vent 3 ⁽²⁾	Support de toile rabattable	✓
Manoeuvre de la couverture	Moteur avec RTS	Coloris standard	Gris anthracite granité
Emetteur	Emetteur Te-lis RTS		Blanc Brustor - Crème "RAL 9001" - Marron "RAL 8019"
		Autres coloris en option	200 coloris RAL

⁽¹⁾ B-100 ODL (B-127 Pergola): surface maximale de toile : 22 m

⁽²⁾ Si toile bloquée