



Fermetures en verre et pergola bioclimatique  
à usages professionnels

 seesky **BIO**  
La pergola bioclimatique

 seeglass **RUN**  
Le coulissant panoramique

 habitat **WIN**  
Le paravent télescopique

 seeglass **BIG**  
La cloison panoramique

Valoriser votre espace commercial et utiliser votre extérieur en toutes saisons



Visualiser nos produits en vidéo sur notre chaîne YouTube : **Glass Systems**



Ventilation



Protection contre la pluie



Protection solaire

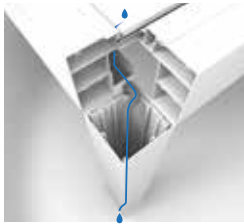


Domotique

Structure haute résistance avec profils renforcés en aluminium.

Toiture constituée de lames à double parois, orientables de 0 à 135°.

Compatible avec nos rideaux de verre et nos coulissants panoramiques.



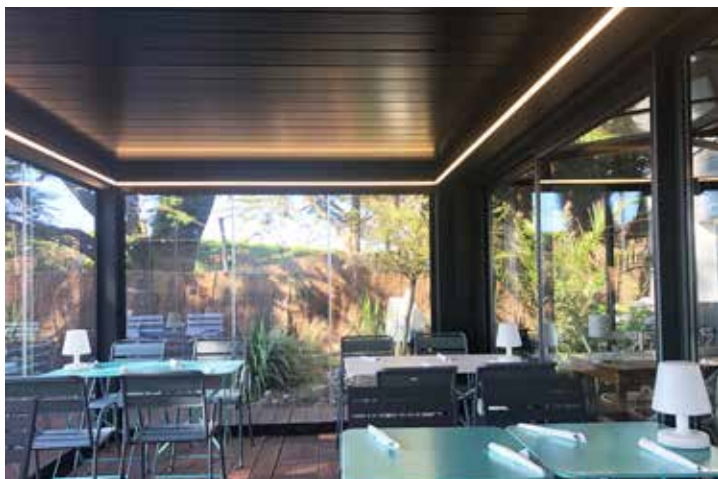
### DRAINAGE DES EAUX DE PLUIE

Des grilles protègent la canalisation et empêchent l'infiltration de tout élément qui pourrait l'obstruer.



### LAME AVEC DU POLYSTYRÈNE

En introduisant dans la lame le composant Polystyrène, nous atténuons le bruit provoqué par la pluie.

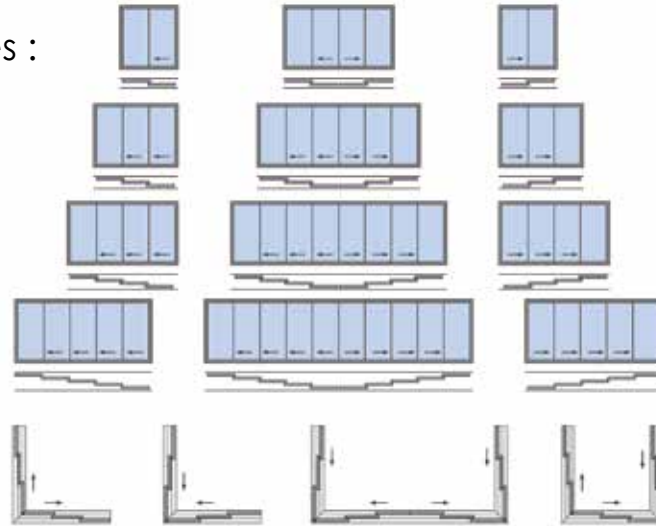


Visualiser nos produits en vidéo sur notre chaîne YouTube : **Glass Systems**

Vitrages : 10 mm, coulissants en 3, 4, 5 ou 6 voies, sans profils verticaux.

Jusqu'à 2,80 mètres de hauteur et 10 mètres de longueur.

Configurations possibles :







Paravent réglable manuellement en hauteur jusqu'à 2400 mm.

LONGUEUR	Maximum 2000 mm par module (L)
HAUTEUR	4 hauteurs standards : Position abaissée (A) / Position dépliée (B)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• 950 / 1600 (42 Kg/ml)</li><li>• 1150 / 2000 (52 Kg/ml)</li><li>• 1350 / 2200 (56 Kg/ml) *</li><li>• 1550 / 2400 (60 Kg/ml) *</li></ul>
LARGEUR	90 mm
VERRE	Verre feuilleté 33/1 ou trempé de 6mm sur la partie supérieure mobile et sur la partie inférieure fixe. Possible avec verre translucide/mat ou autres matériaux.

\* prévoir une fixation latérale pour cette hauteur ou utiliser une jardinière.



@BREST- Bâtiments de France





Visualiser nos produits en vidéo sur  
notre chaîne YouTube : **Glass Systems** 

Système suspendu composé d'un verre de 10 mm d'épaisseur.

Seuil aux normes PMR car absence de rail au sol.

S'adapte à toutes les architectures.



*Votre revendeur :*



Tel : +33 04 84 25 33 07 - Fax : +33 04 84 25 89 20

Mail : [contact@glass-systems.fr](mailto:contact@glass-systems.fr)

Bureaux / Showroom usine : 130 Avenue de la Rasclave - 13400 Aubagne

**Website : [www.glass-systems.fr](http://www.glass-systems.fr)**

