

DESIGN

VOYEZ GRAND !

* Selon conditions de garanties commerciales en vigueur sur le site internet www.bubendorff.com



Respirez c'est

BUBENDORFF

DESIGN

VOYEZ GRAND !

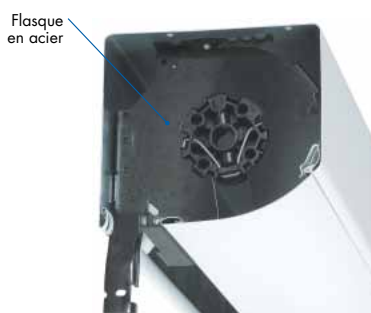


DESIGN, c'est une robustesse renforcée pour un fonctionnement pérenne en toutes dimensions

LA SOLUTION À TOUTES LES SITUATIONS

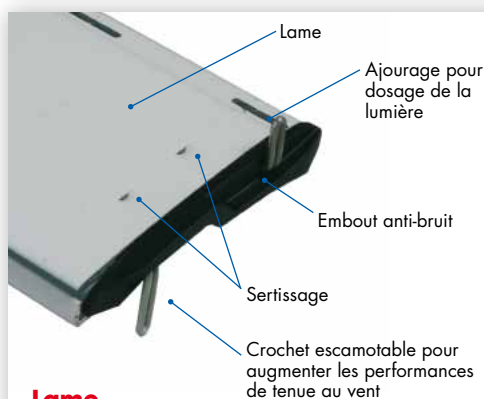
3 tailles de lames pour couvrir toutes les tailles de baies, 4 hauteurs et 2 formes de caisson en Mono, un choix élargi de teintes pour l'encadrement, une motorisation radio ou filaire, la possibilité d'intégrer, en option Mono, une moustiquaire...DESIGN a réponse à tout.

DES POINTS DE DÉTAIL ... QUI CHANGENT TOUT !



Flasque

En acier, avec revêtement anti-corrosion

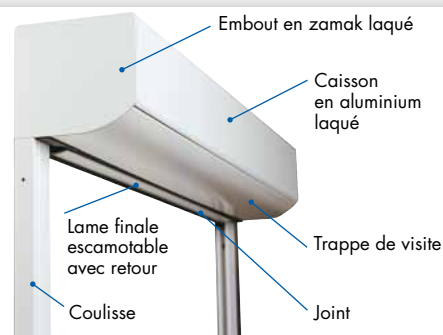


Lame

3 lames au choix : la plus petite, pour enrouler des grandes hauteurs de tablier dans un petit caisson, la plus grande pour couvrir des largeurs de baie importantes, ou la lame intermédiaire, qui offre le meilleur compromis enroulement-dimensions.

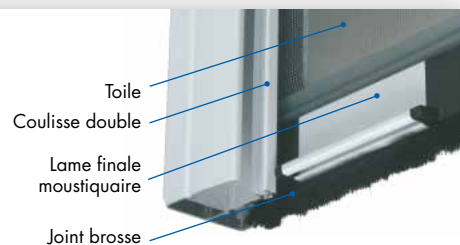
L'ACCÈS AU XXL

Décliné dans une lame spécifique d'épaisseur 13 mm et un caisson en aluminium extrudé, 2 à 3 fois plus épais qu'un caisson standard, le volet roulant DESIGN supporte les grandes largeurs, jusqu'à 4 mètres en Mono, et même 5 mètres en Tradi.



Caisson aluminium et lame finale escamotable

La lame finale de même design que le caisson et les coulisses s'escamote dans ce dernier pour en masquer l'ouverture et pour un gain de clair de jour.



Moustiquaire

Intégrée dans le caisson, notre moustiquaire située entre le volet et la menuiserie, se manipule très facilement par tirage direct d'un cordon mobile monté sur la lame finale.

CARACTÉRISTIQUES DESIGN

Largeur maximale :	4000 mm (en Mono) 5000 mm (en Tradi)
Hauteur maximale :	3600 mm (en Mono) 3500 mm (en Tradi)
Caisson :	De 142 à 222 mm en 20° et de 162 à 222 mm en 180°
Commandes :	Radio ou Filaire
	Automatismes et commandes groupées possibles
Pose :	Mono / Tradi
Teintes :	16 coloris de tablier

Retrouvez l'ensemble de nos produits dans le Guide de Choix Bubendorff

