

Lame orientable

ferméo 



www.fermeo.fr



VUE EXTÉRIEURE



VUE INTÉRIEURE

AXIOLUX est un concept original de volet à lames orientables qui conjugue les avantages d'un volet roulant conventionnel apportant une occultation complète, rigidité, isolation, résistance à l'effraction à ceux d'un BSO qui permet un contrôle de la lumière par l'orientation des lames.

AXIOLUX s'installe dans un environnement standard comme un tablier conventionnel. Il s'intègre dans un coffre de rénovation ou tunnel avec enroulement extérieur, quels que soient le type de coulisses, le type de tube d'enroulement, le type de manœuvre.

La conception de l'**AXIOLUX**, basée sur une lame à double articulation, est d'une grande simplicité, sans mécanisme complexe dans le coffre ni chaîne dans les coulisses. La seule force de la gravité ou du moteur est utilisée pour l'orientation des lames. Cette conception confère à l'**AXIOLUX** une grande fiabilité dans le temps.

AXIOLUX est disponible en 2 modèles, coulisses de 9 et de 14, pour couvrir tous les domaines d'application jusqu'à des largeurs de 3200 mm. Le choix du modèle sera en fonction de la largeur et de la place disponible dans le coffre.

Le tablier **AXIOLUX** est composé de lames fixes et de lames orientables. Les lames fixes, en partie haute et basse, donnent une grande rigidité au tablier et permettent de réaliser une allège dont la hauteur est au choix du client (minimum 4 lames).

En fonctionnement, les lames s'orientent automatiquement à la montée et se referment progressivement à la descente jusqu'au fin de course bas. Les lames extrudées et les verrous apportent un verrouillage complet et efficace du tablier. La position d'orientation idéale peut être mémorisée par le point de commande. La conception de l'**AXIOLUX** élimine tous risques de pincement ou de détérioration lors d'un impact sur le tablier, les lames revenant naturellement en position.



Cachet installateur