



FICHE PRODUIT

CARACTERISTIQUES RIDEAU MAXIVISION PLUS

- Rideaux **MAXIVISION PLUS** composés de **maillons arrondis transparents de très grandes tailles, 640*135 mm** en polycarbonate, haute sécurité de 3 mm d'épaisseur, et reliés entre eux par des tubes 18*2 en aluminium anodisés.
- Sur **MAXIVISION PLUS**, une position unique avec les éléments du tablier totalement jointifs
Le pas plus haut offre **20 mm de plus** de vision sur chaque maillon par rapport au modèle **MAXIVISION**
- Traitement anti rayures inclus dans le polycarbonate
- 100 % transparent laissant passer 100 % de lumière et absorbant 95 % des UV.
- Disponible en version translucide, fumé bronze transparent et autres couleurs sur demande
- Normes européennes anti effraction
- Résistance aux chocs, à la lumière, aux intempéries, aux agents chimiques
- Aucune décoloration possible ni jaunissement grâce aux traitements incorporés
- Classement feu M2 : pas de propagation de flammes, absence de gaz et fumée toxiques ni gouttelettes enflammées
- Isolation thermique et phonique induit par la composition du rideau
- Surface entièrement lisse et plane sur la face extérieure du rideau une fois fermé pour des raisons sécuritaires et esthétiques, tubes non apparents et non proéminents.
- Recouvrement des maillons l'un sur l'autre pour une sécurité absolue
- Silencieux, sans graisses dans les coulisses, poids réduit et maintenance réduite



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES RIDEAU MAXIVISION PLUS :

- Dimensions sur mesure, maximum : Longueur : **12 000 mm**
Hauteur : **7000 mm**

Autres dimensions spécifiques sur demande

- Coulisses du rideau : 50*51, 80*51 et 115*72 alu naturel
- Laquage sur demande couleurs RAL des coulisses
- Lame finale double paroi aluminium anodisé : 116 mm
- Laquage sur demande couleurs RAL de lame finale
- Serrure basse intégrée ou double serrures basses avec contacteurs de sécurité en option
- Livré au choix avec axes centraux compensés, dimension max L 5500 H 4500, débrayage par câble et tirage direct, bobines parachutées, alimentation 220 V mono.
- Moteurs tubulaires, intégrant un déverrouillage manuel par manivelle et parachute de sécurité côté opposé moteur, alimentation 220 V mono
- . Au-delà de L 8000 mm, bloc moteur latéral extérieur, alimentation 380 V triphasée.
- Moteurs tubulaires livrés de série avec système **d'axe flottant monté sur consoles roulantes** permettant d'éliminer le phénomène de flèche uniquement.
- Consoles roulantes et axe mobile disponible en option sur moteur extérieur latéral
- Flasques et consoles roulantes posées indépendamment des coulisses permettant un dépannage et une maintenance facilitées sur moteur tubulaire et latéral en option, sinon flasques solidaires des coulisses avec moteurs centraux
- Axe utilisé minimum 133 mm et diamètre d'enroulement réduit par rapport aux rideaux conventionnels
- Aucun frottement ni rayure des maillons entre eux liés au fonctionnement du rideau par l'architecture et le principe de montage du rideau