



FICHE PRODUIT

CARACTERISTIQUES RIDEAU MAXIVISION

- Rideaux **MAXIVISION** et **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**, deux positions possibles et réglables au choix : une intermédiaire pour le passage de l'air par des perforations intégrées et une totalement fermée, hermétique et étanche ou les maillons sont jointifs et bloqués les uns sur les autres
- Sur **MAXIVISION PLUS**, une position unique avec les éléments du tablier totalement jointifs
Le pas plus haut offre **15 mm de plus** de vision sur chaque maillon
- Traitement anti rayures inclus dans le polycarbonate
- 100 % transparent laissant passer 100 % de lumière et absorbant 95 % des UV.
- Disponible en version translucide et transparentes de couleurs
- Anti effraction, répond aux normes européennes ENV 1627-1630 (type 3)
- 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 :

- Dimensions maximum : Longueur : 12 000 mm
Hauteur : 7000 mm
- Coulisses du rideau : 80*51 alu naturel
- Lame finale double paroi aluminium anodisé : 116 mm
- Livré au choix avec moteurs centraux (petite dimension) ou moteurs tubulaires, alimentation monophasée intégrant un déverrouillage manuel par manivelle et parachute de sécurité. Au-delà de L 8000 mm, bloc moteur extérieur triphasé.
- Livré de série avec système d'axe flottant monté sur consoles roulantes permettant d'éliminer le phénomène de flèche uniquement avec arbre tubulaire.
- Flasques et consoles roulantes posé indépendamment des coulisses permettant un dépannage et une maintenance facilitées dans le cas du moteur tubulaire, 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