

Marquise à projection AM 95 / AM 150

L'élégant système traditionnel qui a fait ses preuves



Notre classique et le type de marquise le plus chargé d'histoire pour fenêtres, entrées et balcons. La marquise à projection est le choix idéal s'il faut associer une ventilation naturelle dans la pièce et une circulation de l'air à une protection contre l'éblouissement. Grâce à sa construction élégante, elle parvient à couvrir de grandes dimensions et convient merveilleusement sur des fenêtres et dans des loggias. Détail particulier: elle possède également une généreuse projection même si sa largeur est faible. La marquise à projection est polyvalente. Elle convient avec brio dans des bâtiments publics et des immeubles de bureaux et préserve le charme d'ouvrages protégés au titre des monuments historiques.



Systeme pratique de lumiere et d'ombrage pour une pénétration de lumiere naturelle remarquable

Sur la marquise à projection, les bras de projection déploient tout droit la toile enroulée vers l'extérieur sur un point de projection que l'utilisateur peut choisir librement. Le mécanisme de projection commence directement au niveau du tube et peut être abaissé en continu jusqu'à 150° vers l'extérieur. La protection contre l'éblouissement assure ainsi un ombrage efficace tout en préservant la vue et l'utilisation optimale de la lumière naturelle indirecte.

La toile reste tendue à tout moment grâce à des ressorts tensionneurs intégrés aux bras de projection. La toile est tendue en affleurement au niveau du système de jonc, ce qui garantit un maintien durable nécessite particulièrement peu d'entretien. L'auvent, la barre à toile et les bras de projection sont entièrement fabriqués en aluminium résistant aux intempéries. Ils peuvent toutefois être personnalisés, au choix par thermopoudrage ou par anodisation incolore ou colorée. La marquise AM se monte de trois manières différentes et il est possible de coupler jusqu'à trois installations les unes à côté des autres.



Hauteur: 600 – 1400 mm



Largeur: 400 – 4000 mm



Surface maximale: 10 m²



Vitesse du vent maximale: 38 km/h

[Tous les téléchargements de produits](#)

