

WAREMA brise-soleil orientables métalliques

Nouveau produit Premium dans la gamme des brise-soleil orientables



Le brise-soleil orientable en métal convainc par son meilleur pouvoir obscurcissant, son esthétique et son excellente résistance

Compact, doté de lamelles solides, d'un meilleur guidage de la lumière et offrant une excellente visibilité vers l'extérieur, le brise-soleil orientable d'occultation est la star de sa gamme. Warema présente son nouveau brise-soleil orientable Premium E 90/93 A8 à relèvement latéral qui révolutionne l'esthétique, la fonctionnalité, la sécurité et la résistance. Le brise-soleil orientable en métal offre aux maîtres d'oeuvre et architectes un éventail de possibilités, notamment pour les objets exclusifs.

Meilleur pouvoir obscurcissant et esthétique haut de gamme

Le relèvement du nouveau brise-soleil orientable d'occultation Premium s'effectue à l'aide de petites chaînes métalliques insérées dans des coulisses qui entraînent les barres de charge. Lors de la montée, les lamelles s'empilent sur la barre de charge. Ce principe de relèvement permet d'obscurcir davantage la pièce car les lamelles ne sont plus perforées. Finis les points lumineux gênants, un véritable atout dans les bureaux équipés de postes de travail sur écran. Les boucles sur segment d'orientation en tissu, utilisées avec les brise-soleil orientables classiques, sont exposées aux intempéries et ont tendance à se déformer. Les bandes en tissu qui relient les lamelles ont été remplacées par un câble en acier gainé de plastique. Ceci réduit les tolérances d'ajustement des lamelles qui seront réglées avec encore plus de précision à l'aide d'une commande de suivi des lamelles selon la position du soleil. On obtient une meilleure fermeture des lamelles.

D'un point de vue esthétique, le nouveau brise-soleil orientable en métal n'est pas en reste car, en plus de la lamelle d'occultation classique, une lamelle d'occultation ondulée est disponible en 25 couleurs. Un câble en acier gainé de polyamide transparent ou noir permet de relier les lamelles.



Sécurité renforcée

La nouvelle version est également synonyme de sécurité renforcée. Les embouts des barres de charge sont conçus pour freiner la montée lorsque le brise-soleil orientable est baissé. Ceci assure une meilleure protection contre les effractions. Autre atout pour la sécurité : le brise-soleil orientable interrompt automatiquement sa montée lorsqu'il rencontre un obstacle, ce qui empêche son blocage.

Une meilleure résistance et des applications multiples

Sur le nouveau brise-soleil orientable en métal, les pièces d'usure ont été remplacées par des composants métalliques résistants à la corrosion et aux intempéries. Ceci améliore la longévité du produit par rapport aux brise-soleil classiques et sécurise encore plus l'investissement. Grâce à leur profilage renforcé, les lamelles sont plus solides, ce qui garantit le fonctionnement fluide des brise-soleil orientables, même par vents forts et mauvais temps. La pose du brise-soleil orientable d'occultation Premium peut être autoportante sur les coulisses, ce qui évite la fixation du rail ou du caisson.

Le produit sera disponible à partir d'avril 2011 avec des lamelles d'occultation de 90 ou de 93. Les mesures de commande maximales sont de 4000 mm pour la largeur et 4300 mm pour la hauteur, ce qui permet d'ombrer une surface vitrée de 8 mètres carrés.