



BRISE-VUE D'EQUIPEMENTS TECHNIQUES SCREEN DECO[®]

-  Garantie de sécurité
-  Design moderne
-  Conception et support technique



COUVERTURE DE TOIT SCREEN DECO®

Les Brises Vue SCREEN DECO® constituent un système complet, qui protège l'accès aux équipements et installations techniques des toitures-terrace. C'est une solution dédiée en particulier aux projets exigeant le plus haut niveau d'esthétique et de fonctionnalité. La durabilité et la résistance aux dommages mécaniques est assurée grâce à une haute technologie de soudure, ainsi par la construction même des panneaux.

Ils offrent également une fonction d'occultation en maintenant un débit d'air défini. Des modèles de remplissage spécialement conçus, avec une gamme de transparence variable, fournissent des solutions optimales en fonction des caractéristiques du projet. La durabilité exceptionnelle sans nécessité de maintenances onéreuses garantissent un coût d'exploitation réduit.

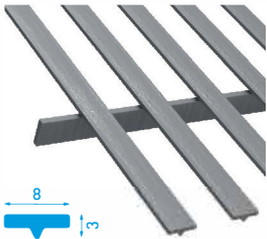
Système de montage

Le système de Brises Vue SCREEN DECO® assure une facilité et une rapidité considérable de montage. La forme du poteau est spécialement conçue pour permettre l'installation de panneaux sans nécessité de percer des trous de montage. Les panneaux sont fixés à l'aide de clés Allen standard. Ce système innovant permet une réduction significative du temps d'installation tout en réduisant son coût. L'installation sur les poteaux standard se fait à l'aide de clips de fixation spéciaux et d'un tasseau de renfort fixé au panneau de manière permanente.

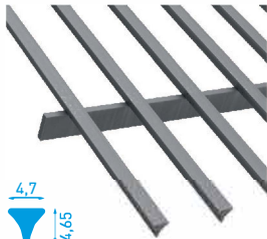


Panneaux de Brises Vue

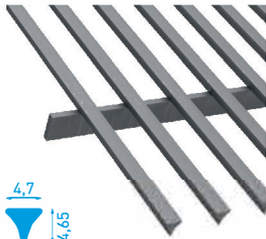
Dimensions disponibles : 1000//x1700 mm, 1000//x2000 mm, 1600//x1700 mm, 1600//x2000 mm.*



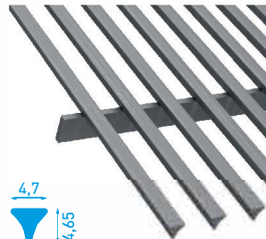
ARRAS D08120
Slot 12 mm
Transparence 58,54 %



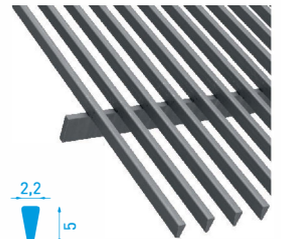
RADIUS Z10155
Slot 15,5 mm
Transparence 76,5 %



RADIUS Z10105
Slot 10,5 mm
Transparence 68,6 %



RADIUS Z10080
Slot 8 mm
Transparence 62,4 %



REFLEX Z04066
Slot 6,66 mm
Transparence 75 %

* autres dimensions sont disponibles sur commande.
A// - la longueur du côté parallèle à la fissure.

Variantes du matériel et de la finition:

- Panneaux en acier au carbone protégés d'un revêtement en cataphorèse ou par galvanisation, avec finition de thermolaquage selon la palette RAL.
- Des panneaux en acier au carbone, protégés d'un revêtement en alliage aluzinc Pro-ZINAL®, avec finition de thermolaquage selon la palette RAL.
- Des panneaux en acier inoxydable AISI304 ou AISI316 sont disponibles sur commande.
- Des panneaux en acier au carbone galvanisés ou avec finition de thermolaquage avec apprêts en résine époxy, selon la palette RAL.
- Le produit est recyclable.

Variantes de couleur*



* D'autres couleurs RAL sont disponibles sur commande.



Revêtement avec la finition de thermolaquage selon la palette RAL

Pro-ZINAL® est un revêtement métallique composé d'un alliage de zinc et

d'aluminium dont le but est de protéger l'acier au carbone traditionnel.

Il garantit la durabilité et une résistance élevée à la corrosion, même dans les zones de soudées. Résistance testée conformément à la norme En9227.

La réduction de poids augmente également la gamme de solutions techniques.

Les Brises Vue SCREEN DECO® font partie de la ligne de produits qui comprend des grilles architecturales SCREEN DECO®, incluant des plafonds, des balustrades et des façades. Les informations présentées dans ce document ont un caractère indicatif et ne constituent pas une offre commerciale.