

Diminuent les effets directs du soleil.
 Abaissent la température ambiante.
 Suppriment l'éblouissement.
 Dosent l'éclaircement.
 Pose et dépose rapides.

ÉCRANS ANTI-SOLAIRES EXTÉRIEURS SUR TOITURE

Ils recouvrent les skydomes, cintronefs, vérandas, pergolas... Ces écrans sont très efficaces pour couper l'ardeur du soleil et bloquer la chaleur à l'extérieur, tout en laissant passer l'air.

- L'écran bloque les 3/4 de l'énergie solaire à l'extérieur et préserve une luminosité suffisante dans les locaux, sans altérer les couleurs.
- Le choix du coloris est une question d'esthétique, car la lumière qui passe à travers la grille n'est que peu influencée par la couleur de l'écran. Cependant, le blanc est impératif pour couvrir les lanternaux en verre ou en polycarbonate.
- Fabriqués sur mesure dans une grille de polyester souple, très résistante, enduite d'une double couche de PVC pour une bonne tenue au vieillissement, ils sont bordés et oeilletés tous les 50 cm en périphérie.
- Livrés "prêts à poser", ils se fixent à l'aide d'un sandow passé dans les oeillets, tendus en zig-zag avec des crochets fixés en bordure de l'ouverture à protéger.



Écrans extérieurs SV 547 vert.



Écrans extérieurs SV 537 bleu avec découpe pour ouvrant.



Écrans extérieurs SV 517 blanc.

CONSEILS

En période estivale, la chaleur excessive et l'éblouissement nuisent à l'ambiance de travail et réduisent la productivité. Rideaux et écrans anti-solaires permettent de remédier à ces inconvénients, au moindre coût, dans les locaux industriels et les ateliers.

Selon la configuration des locaux, ils se posent soit :

- à l'extérieur sur les toits : skydomes, cintronefs.
- à l'intérieur des locaux sous les verrières : écrans.
- devant les fenêtres : rideaux.

INFOS

Livrés "prêts à poser", ils sont fabriqués sur mesure, de forme rectangulaire ou complexe, ils comportent des oeillets en périphérie.



Écrans extérieurs SV 517 blanc.

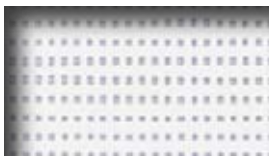


GRILLES À OMBRER

Par leur texture aérée et leurs bonnes caractéristiques mécaniques, les grilles se prêtent à de nombreux usages pour lesquels il faut conserver une certaine perméabilité à l'air et à l'eau. En pose verticale, les grilles fines **SV 517, SV 537, SV 547**

ou **SV 567** brisent la pluie qui ruisselle en surface et ne laissant traverser qu'un fin brouillard.

La confection (sur mesure) comprend en général un ourlet renforcé muni d'oeillets pour la fixation.



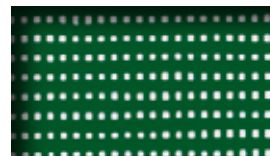
SV 517 blanc.
Pour des emplois intérieurs, cette grille SV 517 existe en qualité ignifugée, classée M1 (réf. SV 517 M1).



SV 567 beige.



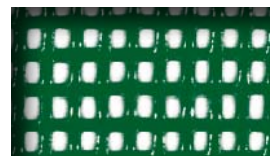
SV 537 bleu.



SV 547 vert.

BRISE-VENT

Réf. **SV 407** vert. Assez aérée, cette grille est idéale pour réaliser des brise-vent ou des protections d'équipement d'aspiration extérieure contre l'entrée des feuilles, brindilles, insectes...

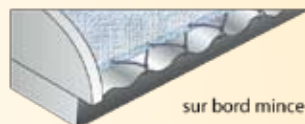


SV 407 vert.
Autres couleurs nous consulter.

SYSTÈMES D'ACCROCHAGE



Crochet SF



sur bord mince

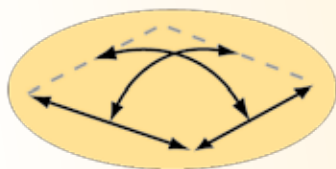


sur câble tendu
autour de la costière

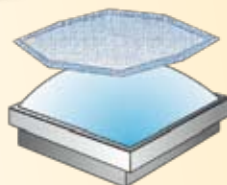


sur cornière
rapportée sur le cadre

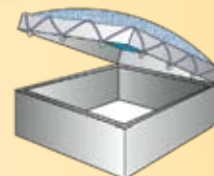
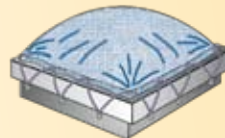
PROTECTION DES COUPOLES



Indiquer les cotes du cadre extérieur, et celles en suivant le bombé

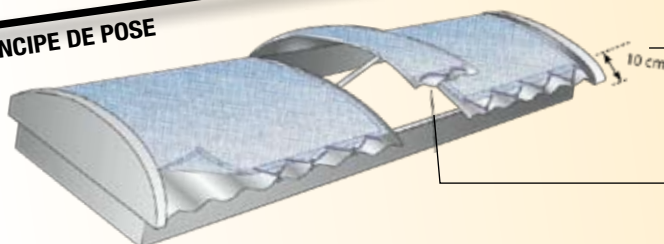


Ecran de forme spéciale,
pour tenir compte du bombé



La fixation ne doit pas empêcher l'ouverture

PRINCIPE DE POSE



Prévoir un panneau indépendant pour les parties ouvrantes

Garder un retrait de 10 cm de chaque côté pour la tension du sandow