UTILISATIONS

Les toiles de verre **Tassoglas®** offrent des applications variées. Elles conviennent aussi bien à des constructions à usages privés que publiques.

Des hôtels et bureaux dans le monde entier ont choisi **Tassoglas®** grâce à ses nombreux avantages.

Les applications semblent n'avoir aucune limite. Nos toiles de verre sont parfaites pour la plupart des projets de construction. Elles rendent les supports durables dans le temps, en offrant un vaste choix de décoration pour les habitations ou bureaux. De plus, les toiles de verre Tassoglas® sont disponibles dans des textures différentes pour s'adapter à tous les styles, ou en répondant aux exigences techniques (humidité et feu).

<u>AVANTAGES</u>

Santé et Sécurité

Composants non toxiques Classement au feu Renforcement des murs Résistance aux moisissures et à l'humidité.

Qualité

Constante entre les séries de productions Couvre les irrégularités des murs Stabilité dimensionnelle.

Pose facile

Outils standards pour la pose Emargements parfaits pour éviter les doubles coupes.

Coûts réduits

Coûts par m² compétitifs Forte rentabilité dans le temps Résistant aux chocs et à l'usure Peut être repeinte 8 à 10 fois

Styles et esthétismes

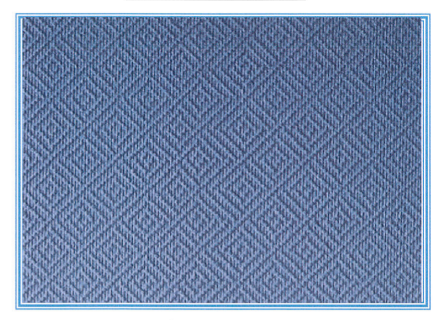
Différents styles
Nuancier de couleurs large et varié
Mise en valeur des murs
Styles actuels et modernes
Changement facile de couleur

Atmosphère ambiante chaleureuse

Fabrication à partir de matériaux naturels Architecture durable Conforme à la directive Européenne sans C.O.V.



SCANDINAVIAN DESIGN AND FUNCTION



G430 N

Rayure

Fils de verre continu

Fils de chaîne

| | Fils de trame | | Fils de verre discontinu | |
|---|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| | Résistance à la traction : N/5 cm | Fils de chaîne Fils de trame | 700 700 | (+/-10%) (+/-10%) |
| | Largeur : cm | Standard | 100 | (+/-1%) |
| | Poids total : g/m² | | 155 | (+/-10%) |
| | Consommation de peinture : g/m² | Première couche Deuxième couche | 220 170 | (6.4m²/Litre) (8.2m²/Litre) |
| Classement Européen N° 14497 -09 de réaction au feu selon la norme norme Européenne en 13501-1 : 2007 | | | | |
| | Et la norme NF EN 15102 : 2008 | | | B-s1, d0 |
| | Longueur du rouleau : m | Standard | 50 | (+/-0.2%) |

Dernière mise à jour :

Composition:

Mars 2009

Ces données sont communiquées à titre indicatif. Nos produits sont soumis à des contrôles de qualités rigoureux tout au long de la chaîne de production afin d'assurer leur conformité aux normes indiquées.

Toutefois, des différences infimes peuvent survenir dans la limite de natre seuil de tolérance.