

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).

AVANTAGES

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

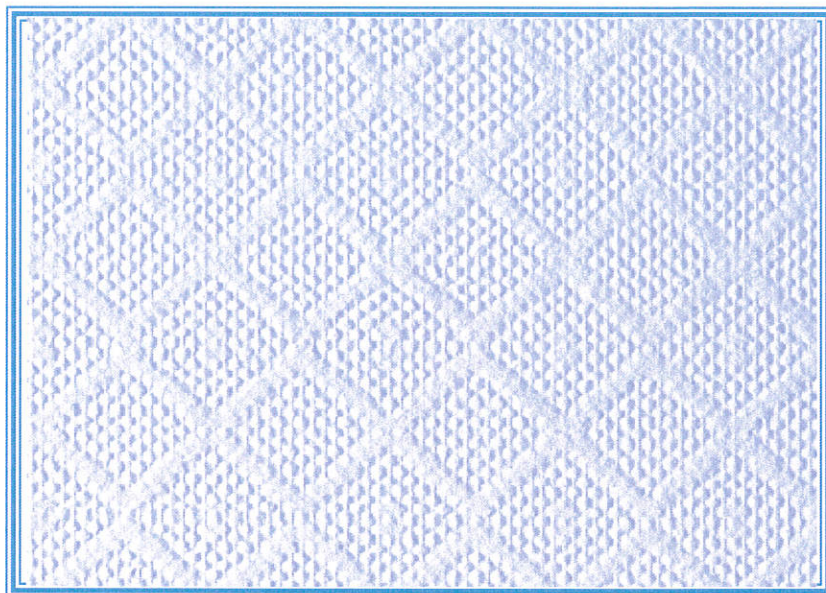
Différents styles
Nuancier de couleurs large et varié
Mise en valeur des murs
Styles actuels et modernes
Changement facile de couleur

Atmosphère ambiante chaleureuse

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

TASSOGLAS®

SCANDINAVIAN DESIGN AND FUNCTION



G490 N

Losange

Composition :	Fils de chaîne Fils de trame	Fils de verre continu 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/m ²		155	(+/-10%)
Consommation de peinture : g/m ²	Première couche Deuxième couche	220 170	(6.4m ² /Litre) (8.2m ² /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 : 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 notre seuil de tolérance.