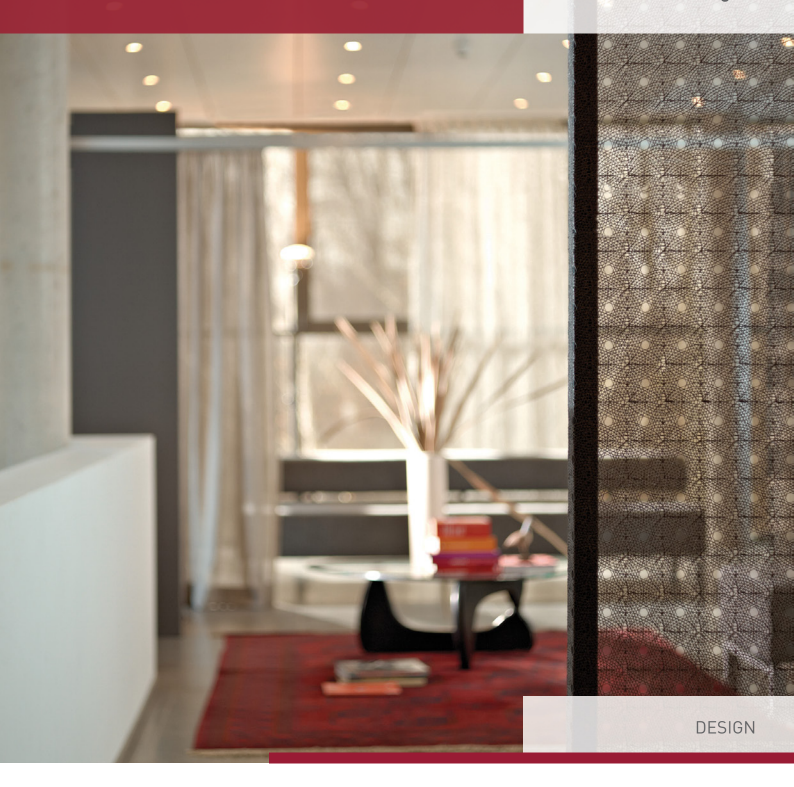
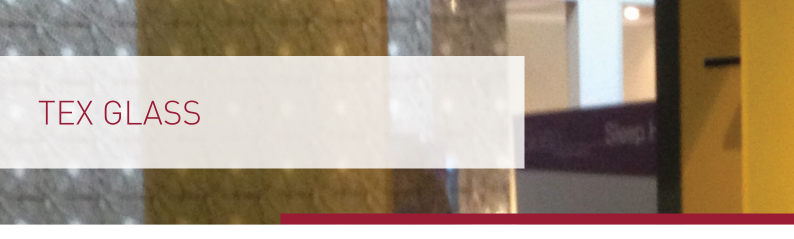
TEX GLASS

Verre feuilleté décoratif avec tissus intégrés







Verre feuilleté décoratif avec tissus intégrés

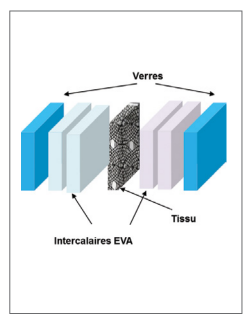
Description

TEX GLASS, fusion de matières et d'idées, est une gamme de verres feuilletés décoratifs, intégrant des tissus.

Après lavage, les verres extra-blancs DIAMANT sont convoyés en salle pour assemblage :

- deux films intercalaires EVA sont déposés sur un des vitrages ;
- le tissu sélectionné est positionné sur ces films ;
- deux autres films intercalaires viennent encapsuler le tissu;
- l'assemblage subit un cycle à haute température en autoclave.

GLASSOLUTIONS dispose d'un brevet sur cette technique. Ce dernier a pour particularité de garder l'aspect matelassé des tissus après assemblage.



Applications

En intérieur :

- portes;
- cloisons ;
- panneaux de douche;
- dalles de sol, marches d'escalier ;
- balustrades, gardes-corps;
- vitrines :
- tables, consoles, étagères.

En extérieur, assemblage en double ou triple vitrage, sous certaines conditions de mise en œuvre.





Avantages

Tendance

La ligne Pure Perfection de NYA NORDISKA, éditeur en tissus, rassemble des étoffes aux couleurs naturelles (blanc champagne, sable, café, tons bois).

• Raffinement et authenticité Le verre extra-clair DIAMANT

permet de garder la pureté, le relief et le raffinement de ces tissus.

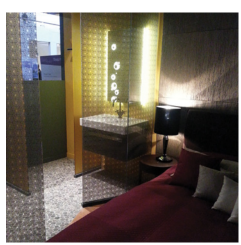
• Intimité et bien-être

En fonction du tissu choisi, on obtiendra des degrés d'intimité et de tamisage de la lumière naturelle plus ou moins importants.

Durabilité

Grâce aux films intercalaires EVA, les tissus intégrés au vitrage sont protégés des UV à plus de 99 %.

• Protection acoustique et sécurité La gamme TEX GLASS répond aux normes européennes en matière de sécurité et est certifiée 1B1 et EN 12600.



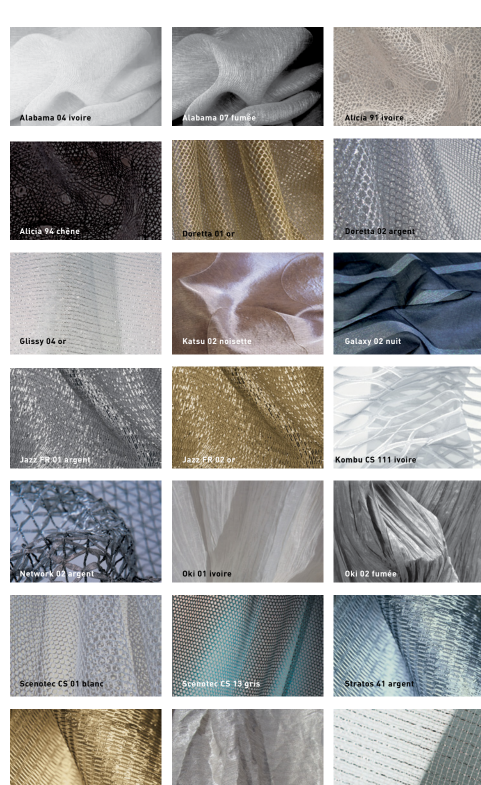
TEX GLASS

Gamme

Un support verrier sur base DIAMANT : verre float, verre durci PLANIDUR ou verre trempé SECURIT.

La gamme comprend 21 tissus raffinés en fils naturels, en fils métalliques innovants et en tissages high-tech contemporains.





Glissy 01 opal

TEX GLASS

Dimensions

- Dimensions minimales : 120 x 150 mm
- Dimensions maximales : 2 400 x 2 900 mm
- Poids maximal du produit fini : 250 kg

Des dimensions plus grandes sont réalisables à la demande.

Une étude de faisabilité est alors à effectuer.

Mise en œuvre

TEX GLASS se pose de façon très simple, soit par fixation mécanique (prise en feuillure), soit grâce à des pattes de fixation.

En cas de mise en œuvre spécifique, nous consulter pour valider le montage et le choix des produits utilisés.

Assemblé en double-vitrage, TEX GLASS doit exclusivement être positionné côté intérieur du bâtiment ; il doit être associé à un verre extérieur de type STADIP.

Composition	Épaisseur (mm) +/-1 mm	Dimensions maxi (mm) +/-2 mm
DIAMANT 33.4	7,5	1 000 x 2 000
DIAMANT 44.4	9,5	1 400 x 2 000
DIAMANT 55.4	11,5	2 000 x 2 500
DIAMANT 66.4	13,5	2 000 x 2 900
DIAMANT 88.4	17,5	2 400 x 2 900
DIAMANT 10.10.4	21,5	2 400 x 2 900
DIAMANT 44.4 trempé ou durci	9,5	1 400 x 2 000
DIAMANT 55.4 trempé ou durci	11,5	2 000 x 2 500
DIAMANT 66.4 trempé ou durci	13,5	2 000 x 2 900
DIAMANT 88.4 trempé ou durci	17,5	2 400 x 2 900
DIAMANT 10.10.4 trempé ou durci	21,5	2 400 x 2 900



Performances

Il est vivement conseillé de réaliser un prototype avant la mise en fabrication du projet.

Pour les lieux humides, il est recommandé de choisir un vitrage avec encadrement. Pour plus d'informations, nous consulter.

Le travail en commun des équipes de GLASSOLUTIONS et NYA NORDISKA permet de capter les nouvelles tendances en matière de mode, d'art et d'architecture, de cinéma et de théâtre.

 $Les\ marques\ mentionn\'ees\ dans\ cette\ brochure\ sont\ soit\ d\'epos\'ees,\ soit\ enregistr\'ees\ par\ Saint-Gobain.$



18, avenue d'Alsace 92400 COURBEVOIE

www.glassolutions.fr glassinfo.fr@saint-gobain.com

Distributeur

1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		