

VITRES TEINTEES

**Window**

Concept

04 93 80 24 24

# Films adhésifs pour vitrage

## Unique au monde :

**Le premier film dégradé passant du blanc au transparent**

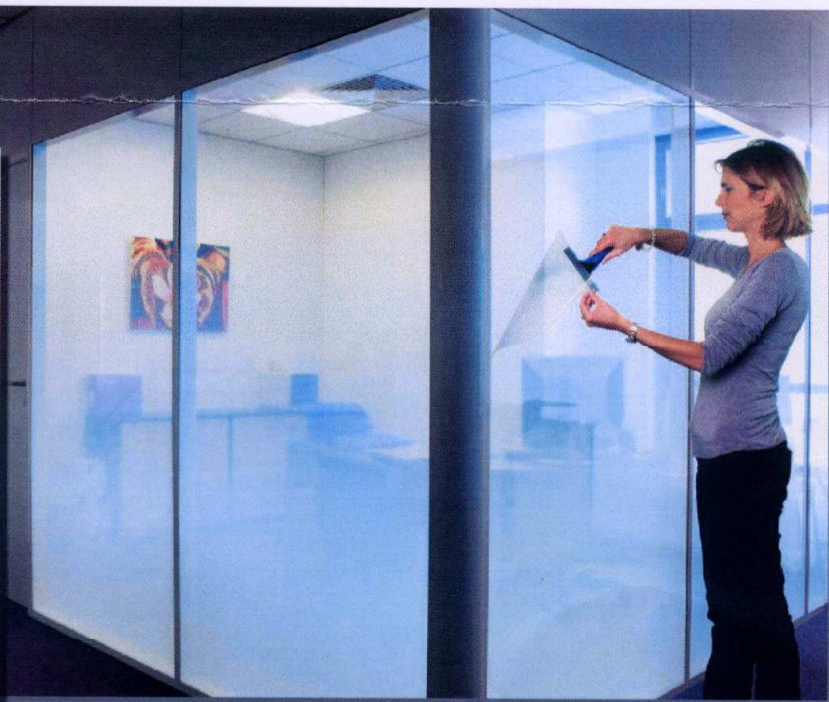
Réfectiv, spécialiste des films adhésifs hauts de gamme pour vitrage, vient de mettre au point un tout nouveau film décoratif : INT 100.

Il aura fallu plus de 2 ans aux équipes techniques pour réussir à concevoir ce film. Véritable prouesse technique, l'INT 100 propose un rendu visuel que personne n'était parvenu à créer jusqu'à aujourd'hui : ce film à diffusion blanche passe progressivement, sur 1,52m de hauteur, d'un blanc intense à une transparence mesurée.

Réfectiv sera présent  
sur BATIMAT :  
Hall 3, stand D37



L'INT 100 passe progressivement, de bas en haut, du blanc au transparent



- Cache la partie basse
- Laisse la vue libre
- Rapide à appliquer
- Sans entretien

**Description** : film à diffusion blanche, passe progressivement sur une hauteur d'1,52m d'un blanc intense à une transparence mesurée.

**Utilisation** : façades, cloisonnement de bureaux, locaux informatiques, gares, aéroports, hôpitaux, locaux en rez-de-chaussée, écoles, ateliers, décoration de vitrines, etc...

**Méthode d'application** : face intérieure, à l'eau savonneuse.

**Entretien du vitrage** : solution à base d'eau savonneuse, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire. Ne pas appliquer de stickers ou tout autre adhésif sur le film.

**Durabilité** : 12 à 15 ans pour une application verticale en Europe Centrale.

**Stockage** : 2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieure à 38°C.

**Remarques importantes** : la surface à coller doit être exempte de poussière, de graisse ou de tout autre contaminant. Certains matériaux comme le polycarbonate peuvent générer des problèmes de bullage. Un test de compatibilité est donc recommandé.

<b>Support</b>	Polyester 36 microns
<b>Adhésif</b>	Polymer Acrylique 13 gr/m <sup>2</sup>
<b>Couleur</b>	Dépoli Blanc Dégressif
<b>Protecteur</b>	Polyester Siliconé 23 microns
<b>Application</b>	Interne
<b>Résistance thermique</b>	de -20°C à 80°C
<b>Température d'application</b>	Minimum 5°C
<b>Dimensions</b>	1.52 m x 2.5 m 1.52 m x 10 m 1.52 m x 30 m

Classement au feu **M1**

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrions être amenés, sans préavis, à modifier les teintes et procédés de fabrication de nos produits.

Nous recommandons à nos utilisateurs, avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes en vigueur.

