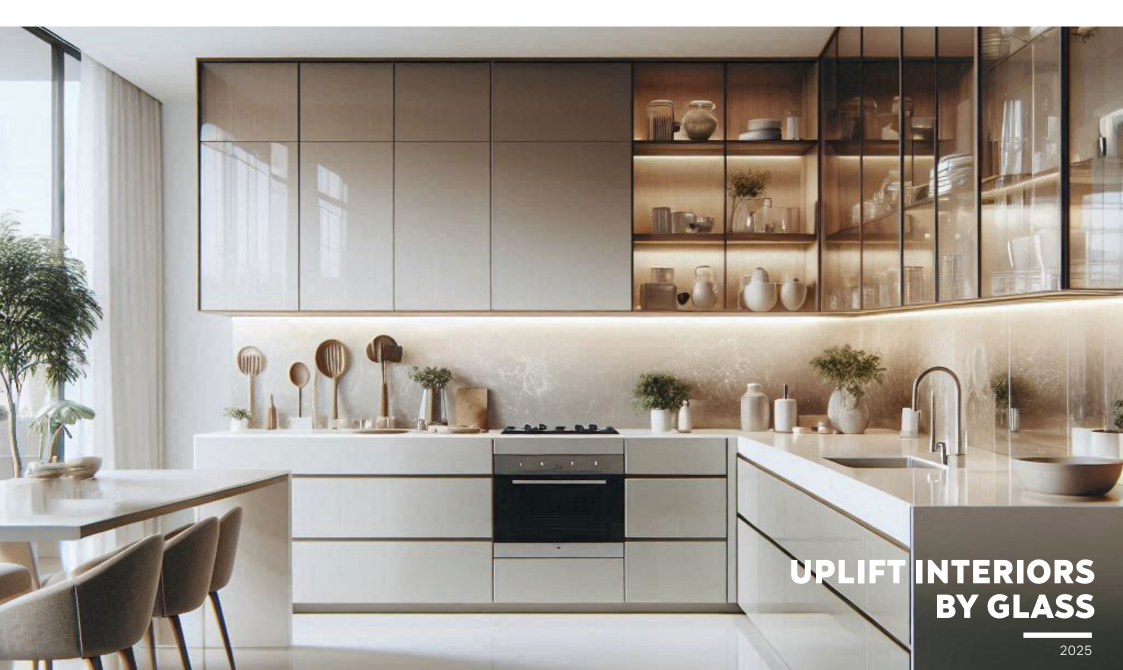


## VERRES LAQUÉS DÉCORATIFS D'INTÉRIEUR









# **ÖLAKOR**

## VERRES LAQUÉS DÉCORATIFS

OLAKOR est une gamme de verres laqués. Leur aspect opaque et coloré est obtenu par le dépôt, sur l'une des faces du verre, d'une couche de laque hautement résistante.

#### **LA GAMME**

Les verres laqués OLAKOR sont disponibles en 26 nuances. Les dépolis laqués se composent de 5 teintes principales. La bibliothèque de nuances COLOR'UP est disponbile avec une large palette de couleurs s'adaptant à tous les styles.

### **APPLICATIONS**

Revêtement de mobilier : dressings, placards, armoires, tables, etc. Revêtement de portes et cloisons Revêtements muraux : couloirs, halls d'accueil, etc

### **AVANTAGES**

OLAKOR associe l'esthétique de la laque à la brillance du verre :

- Large choix de teintes, du style classique aux tendances contemporaines
- Intégration harmonieuse avec les matériaux naturels utilisés en intérieur
- Adaptation aux différents espaces selon l'ambiance recherchée

### DURABILITÉ

Fabriqué à partir d'un matériau durable tel que le verre, OLAKOR est une solution d'habillage des éléments d'intérieur résistant fait pour durer dans le temps.



Esthétique - Fonctionnel - Durable







## L'UNIVERS DU VERRE LAQUÉ

L'harmonie des couleurs pour sublimer l'intérieur. OLAKOR est une gamme de verres laqués alliant esthétique et performance, conçue pour apporter une touche de raffinement et d'élégance à l'aménagement d'intérieur.

### **NOTRE GAMME DE VERRES LAQUÉS**

OLAKOR est une gamme de verres laqués. Leur aspect opaque et coloré est obtenu par le dépôt, sur l'une des faces du verre, d'une couche de laque hautement résistante. Une version satinée est disponible pour certaines couleurs.

- Un choix infini de couleurs et de finitions: une palette de couleurs riche et variée, capable de s'adapter à tous les styles et à toutes les envies. Des couleurs allant des tons neutres et raffinés aux nuances vives. OLAKOR sublime l'intérieur.
- Une fabrication industrielle: les verres laqués sont élaborés à partir de verre de haute qualité selon une méthode de production standardisée pour un résultat optimal.
- Une expertise technique: en fonction de vos besoins, nos équipes vous accompagnent dans votre projet de A à Z.

### NOS ENGAGEMENTS : QUALITÉ ET DURABILITÉ

Fabriqués à partir de verre float de haute qualité, nos verres laqués bénéficient d'un haut niveau de finition et d'une résistance accrue aux rayures. Il est aussi possible d'apposer un film SAFE au dos pour retenir les bris de verre en cas de choc.

Pour une sécurité renforcée et optimale, notre verre laqué ultra résistant OFORCE, réalisé sur la base de verre feuilleté est également disponible. OFORCE LAQUÉ est plus résistant qu'un verre laqué classique, il offre des performances accrues face aux chocs. En cas de bris, le verre feuilleté laqué reste en place et les fragments adhèrent à l'intercalaire PVB réduisant ainsi le risque de blessures La protection des personnes est assurée grâce à ses propriétés de résistance.

Issus d'un procédé industriel, les verres laqués OLAKOR et OFORCE LAQUÉ disposent d'une application uniforme de la laque. Ces verres ont un faible niveau d'émissions de COV.

### DES APPLICATIONS INFINIES POUR SUBLIMER L'INTÉRIEUR

Des applications infinies pour sublimer les espaces intérieurs :

- Des murs raffinés: des habillages muraux en verre laqué pour un rendu orignal et donner du caractère au salon, à la chambre ou au couloir en y apposant des panneaux de verre laqué colorés brillants ou mat.
- Des meubles colorés brillants ou satinés: des surfaces en verre laqué pour des meubles et des portes avec un effet design et ultracontemporain.
- Des crédences uniques: faciles à nettoyer et hygiéniques, les crédences en verre laqué apportent une touche de modernité et d'élégance à l'espace cuisine.



## **LES TENDANCES**





# **DESIGN INTÉRIEUR**





## LES PASTELS

Les nuances pastel sont caractérisées par des couleurs douces et délicates. Ces teintes apportent une atmosphère apaisante et chaleureuse dans les pièces à vivre. Les pastels recouvrent le mobilier ou les murs avec une touche de subtilité en renforçant l'effet design.

### **BLANC ALPIN**

DL210

### **BLANC SATIN**

DL120

**BLANC PASTEL** 

DL191

ECRU

DL224

VERT D'EAU

DL207



## LES CLASSIQUES

Les couleurs intemporelles sont une valeur sûre à privilégier pour un intérieur durable avec des teintes classiques. Ces nuances neutres créent une ambiance élégante et sophistiquée dans les espaces de vie. La polyvalence de ces teintes permet de jouer avec les autres matières et textures pour révéler le verre laqué coloré.





## LES TONIQUES

Les couleurs vives et audacieuses apportent du caractère et de l'intensité à l'intérieur. Pour créer une ambiance personnalisée avec une touche de dynamisme et d'énergie, les verres laqués colorés ont une place de choix à l'intérieur.





## LES MATÉS

Le verre dépoli maté se distingue par sa surface lisse et veloutée. Combiné avec la laque, la finition du verre est teintée et soyeuse. Ce procédé confère au verre un aspect délicat et raffiné, idéal pour créer une ambiance feutrée et élégante dans l'intérieur. OLAKOR MATÉ se décline en plusieurs teintes intemporelles.

BEIGE GALET
DL242

GRIS TAUPE

BLANC ALPIN DL210

ANTHRACITE

NOIR PROFOND
DL227

# **OLAKOR - NUANCIER**

### LES PASTELS

## **OLAKOR MATÉ**



### LES CLASSIQUES

DL317

DL177



DL314

DL315

**ROUGE PASSION** 

DL252



# **OLAKOR - COLOR'UP**

## BIBLIOTHÈQUE DE COULEURS

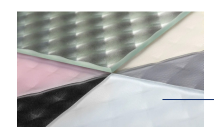


Un univers coloré avec une large gamme allant des nuances subtiles jusqu'aux tonalités vibrantes.

Notre palette COLOR'UP permet d'habiller l'intérieur avec créativité et un style unique.

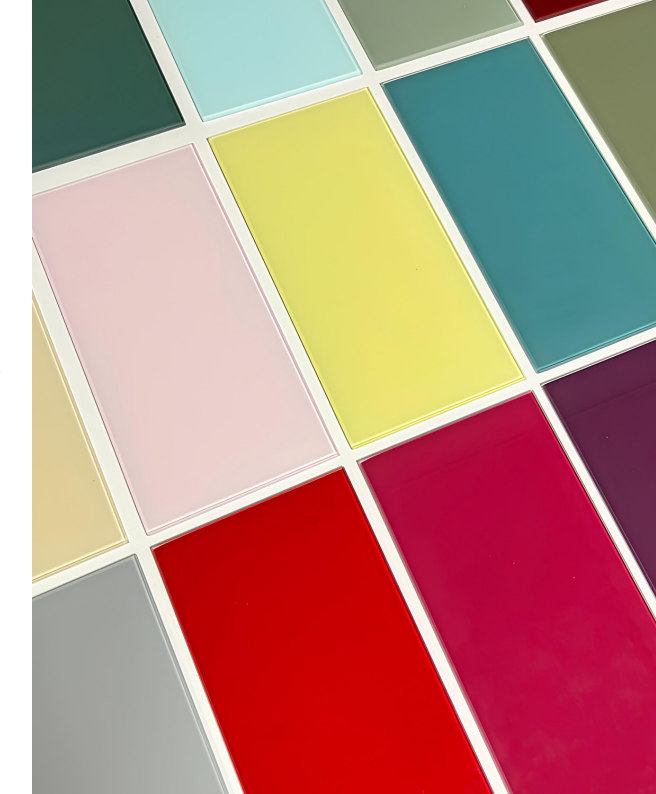
### OLAKOR COLOR'UP, optez pour la couleur dans l'intérieur:

- Une palette étendue de couleurs : des tons neutres aux couleurs les plus vives, en passant par des nuances pastels ou métalliques, de nombreuses possibilités sont offertes par notre bibliothèque de teintes pour des verres laqués colorés.
- La couleur pour tous types d'applications :
  - > Mobilier : dressings, placards, armoires, tables, etc
  - > Portes et cloisons
  - > Panneaux muraux : couloirs, halls d'accueil, etc
- Possibilité de développer des couleurs sur-mesure : une solution adaptée pour les projets qui nécessitent une teinte unique ou un effet visuel particulier. Il est également possible de laquer du verre imprimé selon résultat recherché.
  - > MOQ pour un développement spécifique de couleur : 1000 m²



OLAKOR Master-Soft.

VERRES LAQUÉS TEXTURÉS







## VERRES LAQUÉS DE SÉCURITÉ

OFORCE LAQUÉ est une gamme de verres laqués de sécurité. Sur base de verre feuilleté, la laque apporte au verre couleur et brillance.

OFORCE LAQUÉ est plus résistant qu'un verre laqué classique, il offre des performances accrues face aux chocs. En cas de bris, OFORCE Laqué reste en place et les fragments adhèrent à l'intercalaire PVB réduisant ainsi le risque de blessures. La protection des personnes est assurée grâce à ses propriétés de résistance.

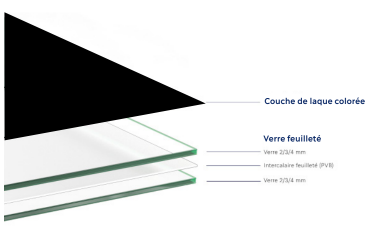
### **AVANTAGES**

#### Résistance aux chocs

Le verre laqué est feuilleté, ce qui le rend beaucoup plus résistant aux chocs et aux impacts que le verre laqué ordinaire. Il est ainsi moins susceptible de se briser en cas de chute ou de coup.

### **Protection contre les blessures**

En cas de bris, le verre laqué trempé se fragmente en petits morceaux non tranchants, tandis que le verre laqué feuilleté reste maintenu par le film PVB entre les deux couches de verre, réduisant ainsi les risques de coupures.



# **SPÉCIFICATIONS**

### INFORMATIONS TECHNIQUES

Les verres OFORCE LAQUÉ sont composés d'un verre feuilleté revêtu d'une couche de laque organique apportant un aspect coloré et brillant.

### **CARACTÉRISTIQUES**

Epaisseur (mm)	22.1	33.1	
Dimensions (mm)	3210 x 2250 mm 3210 x 2250 m		
Poids au m² (kg)	10.5	16	

Disponible sur demande: 33.2 et 44.2

Couleurs disponibles pour la laque :

Noir Profond - DL227Blanc Alpin : DL210

#### **ENVIRONNEMENT**

Les verres OFORCE LAQUÉ contribuent au maintien d'un environnement sain et non pollué. Selon la dernière règlementation française sur les Composés Organiques Volatils (COV) et les produits de construction (décret du 19 avril 2011), OFORCE LAQUÉ est classé A+, le plus haut niveau.



### **TRANSFORMATION**

Les transformations des verres OFORCE LAQUÉ doivent être réalisées dans des conditions similaires à celles des verres feuilletés. De manière générale, il est recommandé de ne pas endommager le revêtement laqué (rayure, écaillage ou fissuration). L'utilisation de produits chimiques agressifs pouvant atteindre la laque sont également à proscrire.

L'ensemble des transformations suivantes peuvent être réalisées pour les verres laqués feuilletés:

- Découpe : la découpe doit être réalisée de façon à respecter certains ajustements en comparaison à un verre feuilleté dit « classique » sans argenture et peinture de protection en face arrière. Pour consulter le détail complet des différentes étapes de découpe, consulter notre Guide de transformation OFORCE.
- Façonnage : le produit est façonnable de la même manière qu'un verre feuilleté. Pour plus d'informations relatives au faconnage, contactez nos équipes techniques.
- Autres transformations : nous consulter.

### **INSTALLATION**

Les verres OFORCE LAQUÉ se fixent uniquement en intérieur, conformément à la réglementation en vigueur et aux règles de l'art. Ils s'installent de façon très simple et rapide par fixation mécanique (prise en feuillure ou pattes de fixation) ou par collage, grâce à des silicones neutres et/ou de l'adhésif double face. Quel que soit le type de fixation retenu pour poser, il est nécessaire de veiller à :

- Poser le verre laqué devant un mur support plan opaque, propre, sec et exempt de substances agressives
- Placer le produit face laquée orientée vers le mur ; prévoir un espace de 1 à 2 mm entre deux volumes
- Réaliser l'étanchéité dans les règles de l'art; ne pas exposer le produit à une température supérieure à 50°C, ce qui pourrait entraîner la casse du produit ou une légère évolution de sa teinte sur la durée

Pour le collage, privilégier un silicone neutre de type DOW CORNING 817 ou équivalent. Il est également recommandé d'effectuer un test au préalable. Pour toute question sur une référence en particulier, contacter notre équipe R&D.

### **STOCKAGE**

Les verres doivent être stockés dans un endroit propre et sec. Les verres OFORCE LAQUÉ ne doivent pas être exposés à une forte humidité et à de fortes variations de température provoquant de la condensation. Egalement, l'exposition à des composants corrostifs tels que les chlorures et les sulfures sont à proscrire. Il est indiqué de ne pas rayer le revêtement protecteur au dos ou

### LOGISTIQUE

Le conditionnement standard pour OFORCE LAQUÉ (3210 mm x 2250 mm) est effectué sur vrac encadré. Un camion complet est composé de 10 vracs encadrés.

Dimensions	Epaisseur	Conditionnement	Poids
3210 x 2250 mm	4 mm	30 x vrac encadré	2,2 t
		40 x pile seule	2,8 t
	6 mm	20 x vrac encadré	2,2 t
		26 x pile seule	2,8 t



# **SPÉCIFICATIONS**

### INFORMATIONS TECHNIQUES

Les verres laqués OLAKOR sont composés d'un verre revêtu d'une couche de laque organique apportant un aspect coloré et brillant. Existe également en version satinée avec OLAKOR MATÉ.

### **CARACTÉRISTIQUES**

Epaisseur	4 mm	6 mm	
Dimensions	3210 x 2250 mm ou 3210 x 2550 mm	3210 x 2250 mm ou 3210 x 2550 mm	
Poids (kg/m²) 10kg/m²		15kg/m²	

### **ENVIRONNEMENT**

Les verres OLAKOR contribuent au maintien d'un environnement sain et non pollué. Selon la dernière règlementation française sur les Composés Organiques Volatils (COV) et les produits de construction (décret du 19 avril 2011), OLAKOR est classé A+, le plus haut niveau.



### **TRANSFORMATION**

Les transformations des verres laqués doivent être réalisées dans des conditions similaires à celles des miroirs. De manière générale, il est recommandé de ne pas endommager le revêtement au dos du verre (rayure, écaillage ou fissuration), pouvant entraîner une diminution de résistance du verre laqué. L'utilisation de produits chimiques agressifs pouvant atteindre le miroir sont également à proscrire.

L'ensemble des transformations suivantes peuvent être réalisées pour les verres laqués:

- **Découpe** : placer les volumes sur une table propre afin de protéger la laque des risques de rayures ou de tout autre dommage.
- Façonnage : les machines de bordure standard peuvent être utilisées (simple ou double chant, chanfreinage, CNC). Il est conseillé d'avoir une légère inclinaison par rapport aux bords du verre lors du meulage.
- Sécurité : un film SAFE de protection peut être posé au dos du verre laqué afin de retenir les bris dans l'éventualité d'une casse.
- Autres transformations : le perçage, la gravure, le chanfreinage, le sablage, et la sérigraphie sont possibles. Des tests doivent être effectués au préalable pour vérifier la compatibilité du procédé et d'assurer l'intégrité du verre laqué. Les verres laqués ne peuvent pas être : feuilletés, trempés ou intégrés en double vitage.

#### **INSTALLATION**

Les verres OLAKOR se fixent uniquement en intérieur, conformément à la réglementation en vigueur et aux règles de l'art. Ils s'installent de façon très simple et rapide par fixation mécanique (prise en feuillure ou pattes de fixation) ou par collage, grâce à des silicones neutres et/ou de l'adhésif double face. Les verres OLAKOR SAFE se fixent également mécaniquement. Quel que soit le type de fixation retenu pour poser, il est nécessaire de veiller à :

- Poser le verre laqué devant un mur support plan opaque, propre, sec et exempt de substances agressives
- Placer le produit face laquée orientée vers le mur ; prévoir un espace de 1 à 2 mm entre deux volumes
- Réaliser l'étanchéité dans les règles de l'art; ne pas exposer le produit à une température supérieure à 50°C, ce qui pourrait entraîner la casse du produit ou une légère évolution de sa teinte sur la durée

Préconisation d'installation d'un verre laqué à proximité d'une plaque de gaz. En cas de proximité, application type fond de hotte il convient d'utiliser OLAKOR sur base de verre trempé. La référence Argent Métallisé OLAKOR ne s'utilise qu'en pièce sèche.

Pour le collage, privilégier un silicone neutre de type DOW CORNING 817 ou équivalent. Il est également recommandé d'effectuer un test au préalable. Pour toute question sur une référence en particulier, contacter notre équipe R&D.

### **STOCKAGE**

Les verres doivent être stockés dans un endroit propre et sec. Les verres OLAKOR ne doivent pas être exposés à une forte humidité et à de fortes variations de température provoquant de la condensation. Egalement, l'exposition à des composants corrostifs tels que les chlorures et les sulfures sont à proscrire. Il est indiqué de ne pas rayer le revêtement protecteur au dos ou sur les

### **LOGISTIQUE**

Le conditionnement standard pour OLAKOR (3210 mm x 2250 mm) est effectué sur vrac encadré.

Un camion complet est composé de 10 vracs encadrés

VRAC ENCADRÉ (CAISSE)					
Dimensions	Epaisseur	Conditionnement	Poids		
3210 x 2250 mm	4 mm 30 x vrac enca		2.2+		
3210 x 2250 mm	6 mm	20 x vrac encadré	2,2 t		
PILE SEULE (INLOADER)					
3210 x 2250 mm	4 mm	40 x pile seule			
3210 x 2550 mm	4 (11(11)	35 x pile seule	20+		
3210 x 2250 mm	( no no	26 x pile seule	2,8 t		
3210 x 2550 mm	6 mm	23 x pile seule			



### **AURYS INDUSTRIES**

ZI de Pommenauque – 50500 Carentan-Les-Marais – FRANCE +33 (0)2 33 71 65 00 info@aurys-industries.com