

Make it happen.

## SOMMAIRE

SÉPARATIONS VITRÉES
PORTES 4
PAROIS DE DOUCHE
CRÉDENCES MURALES
MIROIRS/ MIROIRS RÉTROÉCLAIRÉS . 12
PLANS DE TRAVAIL
APPUIS DE FENÊTRE
PASSERELLES





Les séparations vitrées apportent de la transparence et délimitent subtilement l'espace.

Le verre crée une sensation d'ouverture tout en préservant la séparation visuelle.





Nous sommes là pour vous fournir tous les conseils techniques nécessaires et vous aider à trouver la meilleure configuration pour concrétiser votre projet avec succès.

#### Possibilités d'utilisation:

- Verre EVODUR, est un verre trempé\*.
- Verre EVOLAM, est un verre feuilleté\*.
- Verre EVO PRINT, grâce à Evoprint, il est possible d'imprimer sur le verre tout ce que l'on souhaite ce qui permet une personnalisation infinie.
- Verre EVOSMART, propose une opacité contrôlée, offrant une solution innovante pour ajuster électroniquement la transparence du vitrage selon les besoins.

### **Applications possibles:**

- Salon
- Cuisine
- Chambre
- Bureaux
- Salle de bain
- Et bien d'autres possibilités

### Dimensions maximales par pièce :

2400 x 4400 mm
Epaisseur:
Entre 4 et 19 mm

#### Normes:

EN 12600 - Verre dans la construction. Essai au pendule. Méthode d'essai d'impact et classification pour le verre float.

Les tolérances de ce produit sont décrites dans le « Manuel / Manuel des tolérances, produits et services Glas Expert » mis à votre disposition lors de la commande.

D'autres normes ou dimensions peuvent être applicables en fonction du verre choisi.

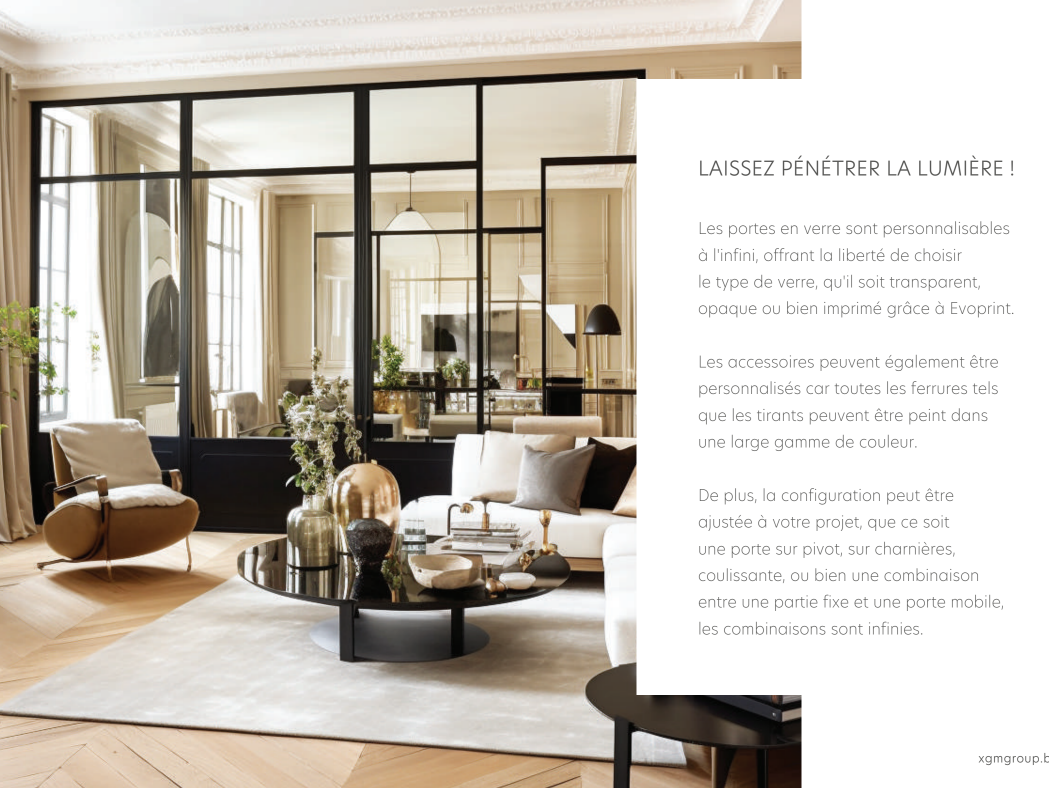
<sup>\*</sup>L'utilisation d'un verre feuilleté ou trempé dépendra de la configuration de la séparation.

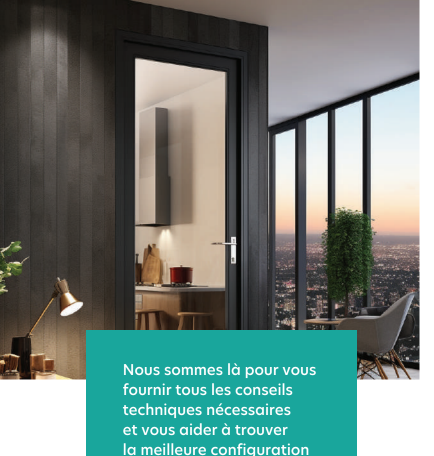


## PORTES EN VERRE

Les portes en verre sont un atout inestimable dans une maison. Elles maximisent la luminosité naturelle, créent une impression d'espace et d'ouverture, et agrandissent visuellement les pièces, contribuant ainsi à une atmosphère contemporaine et accueillante.







pour concrétiser votre

projet avec succès.

#### Possibilités d'utilisation:

- Verre EVO PRINT, grâce à Evoprint, il est possible d'imprimer sur le verre tout ce que l'on souhaite, ce qui permet une personnalisation infinie.
- Verre EVODUR ou verre EVOKERAM en fonction de la taille, de l'opacité ou de la couleur demandée.
- Verre EVOSMART, propose une opacité contrôlée, offrant une solution innovante pour ajuster électroniquement la transparence du vitrage selon les besoins.
- Miroir

## Applications possibles :

- Dans toutes les pièces de la maisons
- Les bureaux
- Les espaces commerciaux

#### Dimensions maximales par pièce :





### Normes:

EN 12600 - Verre dans la construction. Essai au pendule. Méthode d'essai d'impact et classification pour le verre float.

Les tolérances de ce produit sont décrites dans le « Manuel/ Manuel des tolérances, produits et services Glas Expert » mis à votre disposition lors de la commande. D'autres normes ou dimensions peuvent être applicables en fonction du verre choisi.

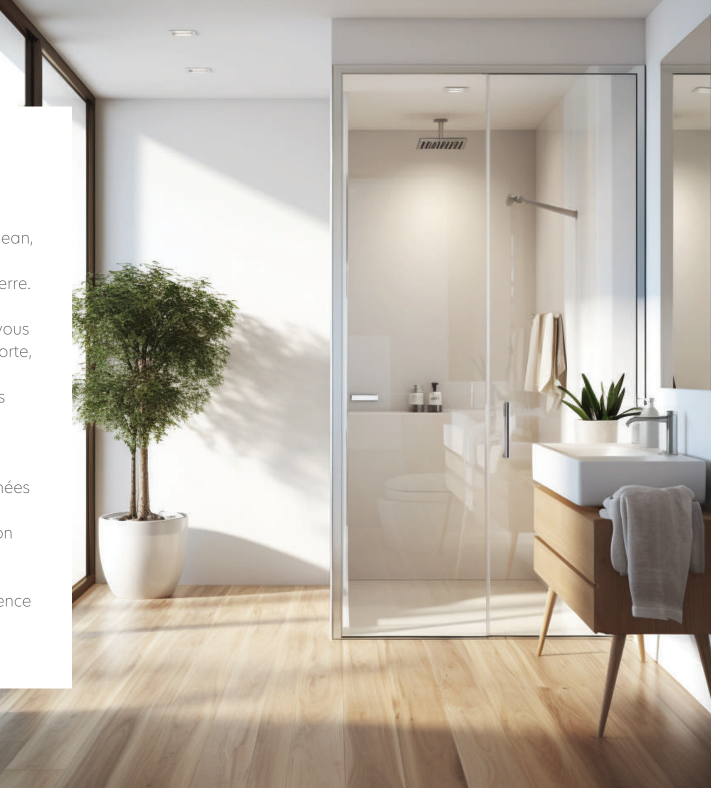


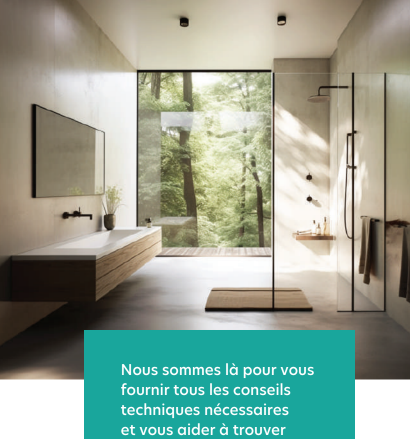
## ÉCLAT ÉPURÉ

Grâce au traitement anti-calcaire Evoclean, l'entretien devient un jeu d'enfant, préservant la clarté et la brillance du verre.

Explorez les infinies compositions que vous offre le verre : que ce soit une simple porte, une paroi fixe, deux portes, ou d'autres configurations, créez une salle de bains personnalisée.

N'oubliez pas la polyvalence des crédences murales en verre qui, combinées aux parois de douche, ajoutent une fonctionnalité pratique et une dimension décorative à votre espace de salle de bains. Un mariage harmonieux entre praticité et esthétique pour une expérience quotidienne sur mesure.





la meilleure configuration pour concrétiser votre projet avec succès.

#### Possibilités d'utilisation:

- Le verre EVOCLEAN, est un verre avec un traitement conçu pour résister aux agents corrosifs et aux dépôts calcaires.
- Verre EVO PRINT, grâce à Evoprint, il est possible d'imprimer sur le verre tout ce que l'on souhaite, ce qui permet une personnalisation infinie.
- Verre EVODUR, est un verre sécurit trempé.

### **Applications possibles:**

- Salle de bain
- Sauna

### Dimensions maximales par pièce :



# **Epaisseur:**

Entre 4 et 19 mm

#### Normes:

12150.1 - Verre de sécurité en silicate sodo-calcique trempé thermiquement.

EN 12150.2 - Verre de sécurité en silicate sodo-calcique trempé thermiquement. Évaluation de la conformité. Norme produit.

FN 12600 - Verre dans la construction. Essai au pendule. Méthode d'essai d'impact et classification pour le verre flotté.

Les tolérances de ce produit sont décrites dans le « Manuel/ Manuel des tolérances, produits et services Glas Expert » mis à votre disposition lors de la commande.

D'autres normes ou dimensions peuvent être applicables en fonction du verre choisi.



# CRÉDENCES MURALES EN VERRE

Les crédences murales en verre sont des panneaux décoratifs installés le long des murs, elles garantissent une surface lisse et facile à entretenir.

Elles ajoutent une touche design à l'espace tout en assurant une protection efficace contre tout type de dommages ou taches sur vos murs.





#### Possibilités d'utilisation:

- EVOPRINT, grâce à Evoprint, il est possible d'imprimer sur le verre tout ce que l'on souhaite, ce qui permet une personnalisation infinie.
- EVOKERAM, est un verre qui donne la possibilité de choisir entre un verre traditionnel, coloré ou sérigraphié.
- EVOCLEAN, , est un verre avec un traitement conçu pour résister aux agents corrosifs et aux dépôts calcaires.

## Applications possibles:

- Salle de bain
- Crédence de cuisine
- Élément décoratif sur un mur
- Tableau mural

### Dimensions maximales par pièce :

	2400 x 4400 mm
$\Box$	Epaisseur:
	Entre 4 et 19 mm

#### Normes:

12150.1 - Verre de sécurité en silicate sodo-calcique trempé thermiquement.
EN 12150.2 - Verre de sécurité en silicate sodo-calcique trempé thermiquement.
Évaluation de la conformité. Norme produit.
EN 12600 - Verre dans la construction.
Essai au pendule. Méthode d'essai d'impact et classification pour le verre flotté.

Les tolérances de ce produit sont décrites dans le « Manuel/ Manuel des tolérances, produits et services Glas Expert » mis à votre disposition lors de la commande. D'autres normes ou dimensions peuvent être applicables en fonction du verre choisi.

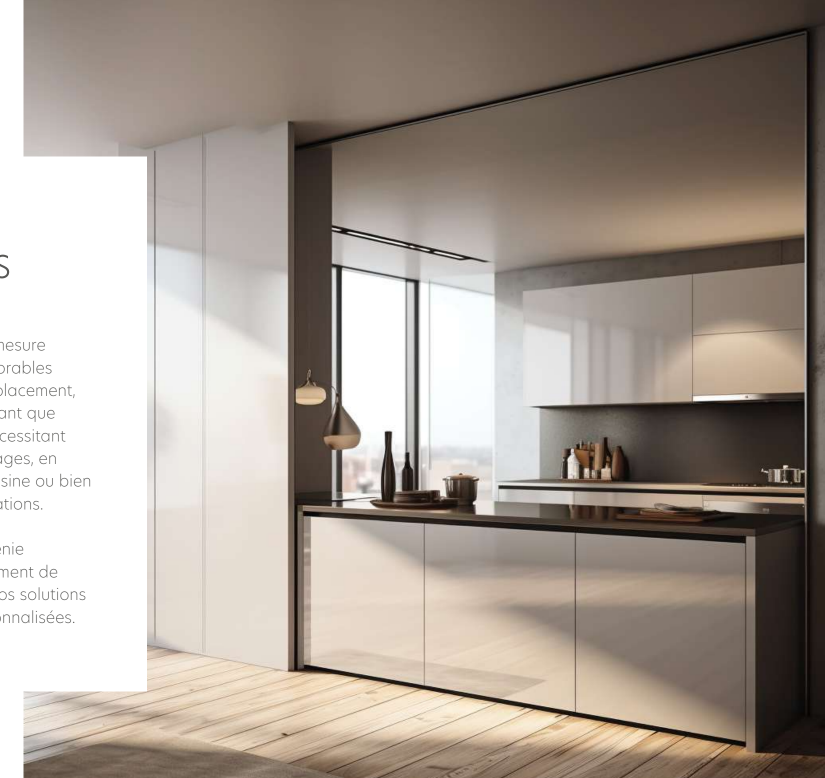
<sup>\*</sup>Un assemblage de plusieurs pièces peut être nécessaire sur de grandes surfaces.



## **MIROIRS**

Les miroirs sur mesure offrent d'innombrables possibilités de placement, que ce soit en tant que simple miroir nécessitant un ou des perçages, en crédence de cuisine ou bien d'autres applications.

Découvrez le génie de l'agrandissement de l'espace avec nos solutions de miroirs personnalisées.



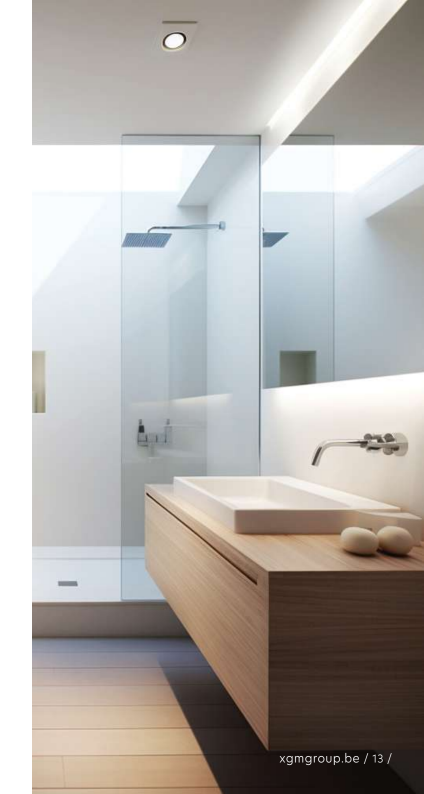


## MIROIRS RÉTROÉCLAIRÉS

Les miroirs rétroéclairés sont bien plus qu'une simple fonctionnalité, ils transforment une pièce en une oasis lumineuse et élégante.

Grâce à leur éclairage intégré, ils créent une ambiance douce et chaleureuse, tout en offrant un éclairage fonctionnel.

Ces miroirs ajoutent une touche de modernité et de finesse à n'importe quelle salle de bains ou espace de vie, faisant d'eux des éléments incontournables.





## PLANS DE TRAVAIL

L'intégration des plans de travail en verre avec la technologie Evotop représente une avancée remarquable dans le domaine des surfaces de travail pour la cuisine et la salle de bains.

Associant une esthétique élégante à une technologie de pointe, ces plans offrent une expérience pratique et durable.





### OPTEZ POUR UN DESIGN INNOVANT

Les plans de travail en verre avec Evotop offrent une conception sans limites, permettant une flexibilité totale.

Grâce à Evotop, ils peuvent être découpés et personnalisés pour s'adapter parfaitement à votre espace, répondant à des besoins spécifiques tels que des formes uniques, de grandes pièces sans jointures visibles, ou des ouvertures pour intégrer des appareils électroménagers.

Fabriqués à partir de verre trempé de haute qualité, ces plans de travail résistent aux chocs thermiques, aux rayures et aux éraflures.

Disponibles dans une variété de couleurs, les plans de travail en verre offrent une personnalisation totale, vous permettant de coordonner avec l'esthétique de votre cuisine ou de votre salle de bains.



#### Possibilités d'utilisation:

• Verre EVOTOP qui résiste à toutes les rayures et aux chocs thermiques.

### Applications possibles:

- Salon
- Cuisine
- Bureau
- Comptoir commercial

### Dimensions maximales par pièce :



#### Normes:

EN 12150.1 - Verre de sécurité en silicate sodocalcique trempé thermiquement. EN 12150.2 - Verre de sécurité en silicate sodocalcique trempé thermiquement. Évaluation de la conformité. Norme de produit.

EN 12600 - Verre dans la construction. Essai au pendule. Méthode d'essai d'impact et classification pour le verre flotté.

EN 8572 - Verre trempé émaillé céramique. EN 14072 - Verre pour meubles.

Méthodes d'essai.

EN 14073.2 - Verre pour meubles. Exigences de sécurité. Les tolérances de ce produit sont décrites dans le «Guide/Manuel des tolérances, produits et services Glas Expert » mis à votre disposition lors de la commande.

D'autres normes ou dimensions peuvent être applicables en fonction du verre choisi.





de fenêtre en verre pour une installation aisée, un entretien moderne ajoute une touche

les informations et bénéficiez

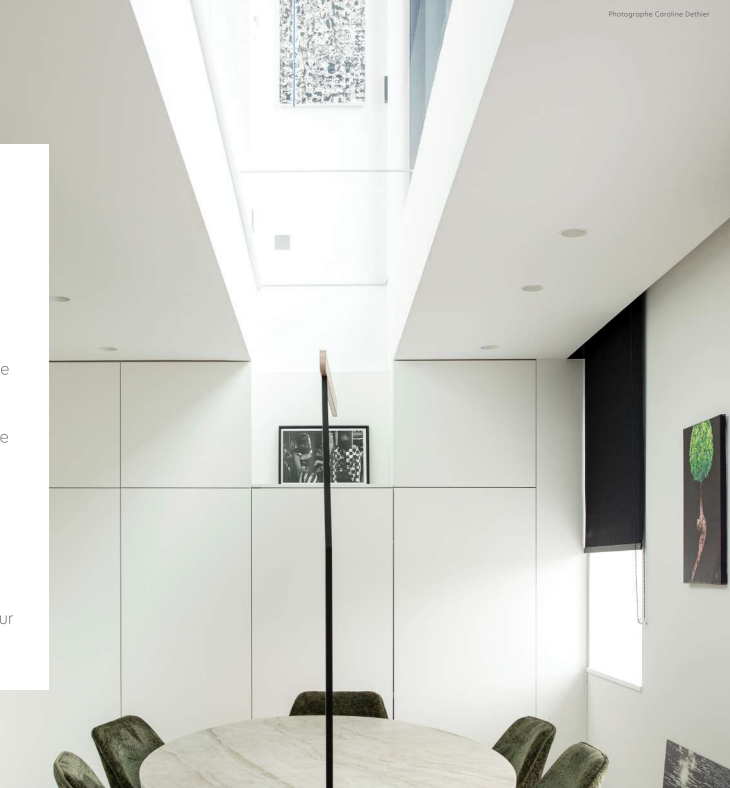


## PASSERELLES VITRÉES

Marcher sur une passerelle vitrée est une expérience unique qui conjugue élégance et sécurité.

La transparence du verre crée une sensation aérienne, permettant de contempler le vide en toute confiance.

Chaque pas devient une rencontre entre esthétique et robustesse, offrant une expérience immersive au coeur de l'architecture moderne.





Photographe Caroline Dethier

## VOYEZ CLAIR, MARCHEZ SÛR

Grâce à leur composition en verre, elles permettent une transmission maximale de la lumière naturelle, favorisant ainsi un éclairage naturel abondant à l'intérieur des espaces adjacents.

Cette caractéristique contribue à créer une atmosphère lumineuse et ouverte, tout en maximisant l'utilisation de la lumière du jour et en réduisant le besoin d'éclairage artificiel.

En plus d'ajouter une dimension visuelle attrayante, les passerelles en verre peuvent également renforcer la sensation d'espace en connectant visuellement des zones distinctes.



Nous sommes là pour vous fournir tous les conseils techniques nécessaires et vous aider à trouver la meilleure configuration pour concrétiser votre projet avec succès.

#### Possibilités d'utilisation:

• Le verre EVOLAM, est un verre feuilleté qui se compose d'une ou deux couches de verre de même épaisseur ou de différentes épaisseurs, liées par une ou plusieurs feuilles intercalaires en EVA.

### Applications possibles:

- Commercial
- Bureaux
- Résidentiel

## Dimensions maximales par pièce :

2400 x 4400 mm

Epaisseur :

Entre 4 et 19 mm

#### Normes:

EN 14449 - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité. Évaluation de la conformité/ Norme du produit.

EN 12543.1 - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité. Définition et description des composants.

EN 12543.2 - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité. Verre feuilleté de sécurité.

EN 12543.3 - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité.

EN 12543.4 - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité. Méthodes d'essai pour la durabilité.

EN 12543.5 - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité. Dimensions et finition des bords. EN 12543.6 - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité. Apparence.

EN 12600 - Verre dans la construction. Essai au pendule. Méthode d'essai d'impact et classification pour le verre float.

Les tolérances de ce produit sont décrites dans le « Guide/Manuel des tolérances, produits et services Glas Expert » mis à votre disposition lors de la commande. D'autres normes ou dimensions peuvent être applicables en fonction du verre choisi.



## Service commercial

- **1** +32(0) 433 60 666
- www.xgmgroup.be