

LAMBERTS

est. 1887



Interior

Glasfabrik LAMBERTS

www.lamberts.info

Best Selected

L'usine de verre coulé écologique et moderne la plus ancienne du monde

Le fabricant de verre LAMBERTS fait partie des deux plus grandes usines de verre coulé d'Europe et dispose d'un des parcs d'installations et de machines les plus modernes qui soient. LAMBERTS est la seule verrerie d'Allemagne et d'Europe à fabriquer du verre profilé dans toutes les étapes de production en Europe, aussi bien en tant que produit verrier semi-fini que fini. Grâce à son raffinement de produit, à sa qualité, à la clarté de ses formes et à sa diversité technique, le verre en U, également appelé U-glass, vitre en U ou verre profilé en forme de U, est aujourd'hui utilisé dans le monde entier et très souvent dans une optique de design sous la forme de verre en U dans les projets architecturaux les plus exigeants.

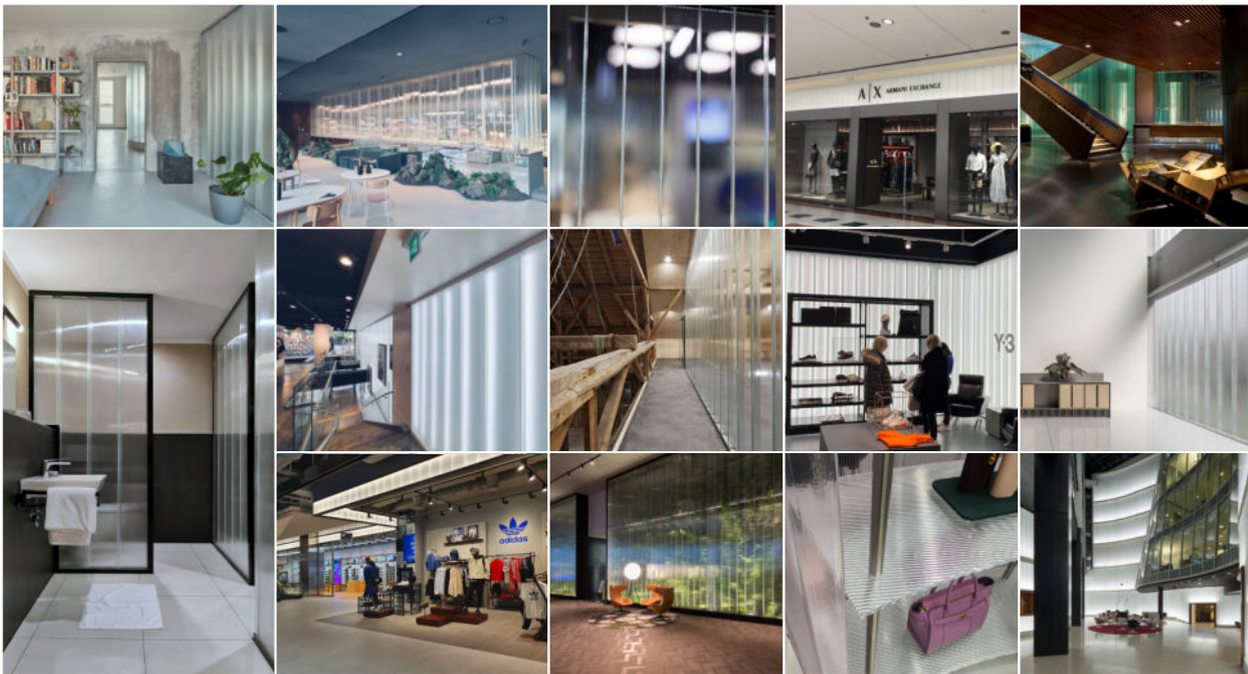
De plus, nous sommes nous sommes la seule usine de verre coulé du monde à fabriquer tous les types de verre coulé existants :

- Verre en U LINIT LAMBERTS, un verre laminé spécial en « forme de U »
- Verre ornemental LAMBERTS (y compris verre ornemental spécial pour les façades)
- Verre solaire sans antimoine EcoSolar LAMBERTS
- Verre armé LAMBERTS et verre armé ornemental

En tant que premier et unique fabricant de verre coulé au monde, LAMBERTS fabrique tous ses verres depuis de nombreuses années selon le concept unique EcoGlass (écologie). LAMBERTS fait partie des principaux fabricants de verre architectural qui produisent des verres de la meilleure qualité possible tout en émettant le moins de CO2 possible - de la manière la plus écologique à l'heure actuelle.

Les projets présentés dans les pages suivantes ont tous été réalisés avec le verre LAMBERTS LINIT[®]EcoGlass. Outre l'économie de ressources, ce verre présente de nombreux autres avantages :

- Déclaration environnementale de produit (EPD) disponible pour chaque verre
- Répartition équilibrée de la lumière sans ombres portées
- Très bon coefficient de transmission thermique en combinaison avec une isolation thermique translucide
- Certifié "Bird friendly" - verre de protection des oiseaux par l'American Bird Conservancy
- Toute dimension fixe disponible jusqu'à sept mètres
- Très grande résistance statique - il n'est pas nécessaire d'utiliser des croisillons
- Durable, fabriqué dans le respect de l'environnement, 100% recyclable
- 100% fabriqué en Allemagne



Contenu

06 | ADIDAS FLAGSHIP STORE SEOUL - 08 | HANGAR À BATEAUX
10 | FAUSTINO WINERY - 11 | APPARTEMENT D'ARTISTE PRAGUE
12 | EUROTHEUM - 14 | ZUM G'LEUT
16 | ARMANI EXCHANGE - 17 | MULBERRY
18 | JACKSON CHAMELEON - 20 | FC BAYERN MÜNCHEN FLAGSHIP STORE
22 | ADIDAS, THE HYUNDAI SEOUL - 23 | ADIDAS, FLAGSHIP STORE ROME
25 | 188 QUAY STREET LOBBY - 26 | THE CONRAN SHOP
28 | COMICS STATION - 29 | MEDIENPOOL WATERLOOHAIN

Pourquoi Lamberts?

La plus ancienne usine de verre coulé/verre laminé du monde, fondée en 1887, à Wunsiedel/Bavière

Des employés hautement qualifiés, des systèmes et des machines les plus modernes

Qualité supérieure
100% fabriqué en Allemagne

La seule usine de verre architectural au monde avec une empreinte carbone sur l'ensemble du cycle de vie (conformément à l'EPD actuelle) ainsi qu'une preuve d'origine complète pour tous les produits individuels

De loin le plus bas émissions de CO₂ au monde

Concept Eco-Glass depuis 1996!

Leader mondial des verres Lowest Carbon

Tous les verres avec ornementation sont également des verres de protection contre les oiseaux (American Bird Conservancy : Bird-friendly !)

La seule usine de verre coulé du monde à fabriquer tous les types de verre coulé existants

Gamme de produits la plus diversifiée

Flexibilité maximale également pour les productions spéciales et les nouveaux produits

Certification selon DIN ISO 9001 (qualité), 14001 (environnement) et 50001 (énergie) dans la version actuelle

Interlocuteurs directs - pas de hotlines/chats IA

Entreprise familiale de taille moyenne en quatrième génération

Pourquoi le verre profilé LINIT de LAMBERTS ?

La rentabilité :

Le verre en U ou verre profilé est autoportant et possède des propriétés statiques exceptionnelles grâce à sa forme en U (longueurs d'installation maximales jusqu'à 7 m !).

Par rapport aux façades en verre plat traditionnelles, la part de l'ossature est nettement plus faible. C'est pourquoi les façades en verre profilé sont généralement moins chères et plus durables que les autres façades en verre standard si l'on considère les coûts totaux de la façade.

Le verre LINIT-U de LAMBERTS comme verre de sécurité :

Verre profilé LINIT en tant que verre trempé thermiquement (avec/sans test heat soak), éventuellement avec émaillage couleur ou sablage ainsi que feuilleté.

Design :

En raison de sa qualité, de ses formes épurées et de sa diversité technique, le verre profilé, également appelé verre en U, est utilisé pour les façades vitrées des projets architecturaux les plus prestigieux, mais aussi pour les bâtiments fonctionnels modernes (salles de sport et de production, entrepôts, bâtiments commerciaux, universités, écoles, etc.) De nombreux prix d'architecture parlent d'eux-mêmes.

Tous les verres sont fabriqués à 100 % à Wunsiedel ! Tous les verres d'une seule source, d'une seule usine ! Le seul fabricant de verre profilé en Europe qui produit également le verre de base en Europe. (Les concurrents s'approvisionnent généralement en verre de base en Chine ou dans d'autres pays en dehors de l'UE et le transforment en Europe.)

Durabilité:

Les émissions de CO2 les plus faibles au monde ! EcoGlass à faible teneur en carbone (voir à gauche). Des valeurs encore meilleures sont possibles dans des productions spéciales EcoGlass+ plus courtes.

Excellentes valeurs d'isolation thermique :

Structures jusqu'à 0,6 W/m²K avec d'excellentes valeurs de protection solaire et un excellent éclairage en même temps

Vaste réseau d'entreprises de montage

Accompagnement actif avec les textes d'appel d'offres de notre équipe

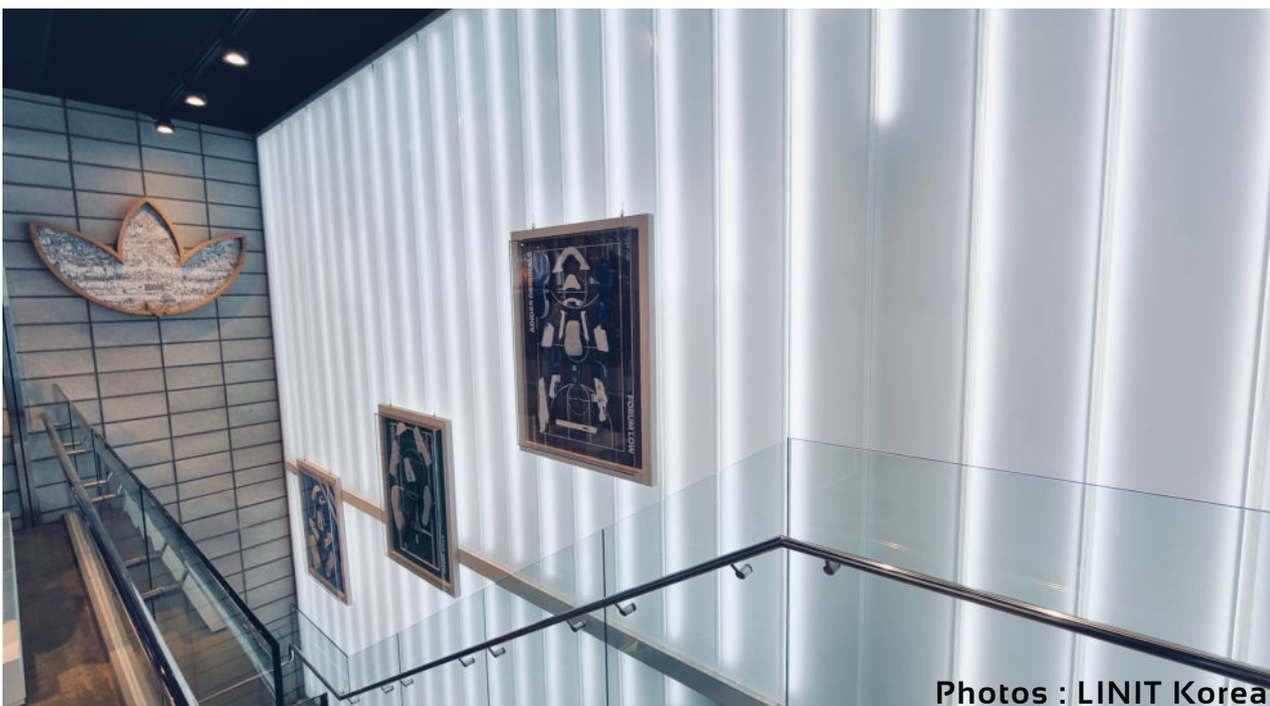
ADIDAS FLAGSHIP STORE SÉOUL

Séoul, Corée du Sud



Architecte:
Adidas Europe

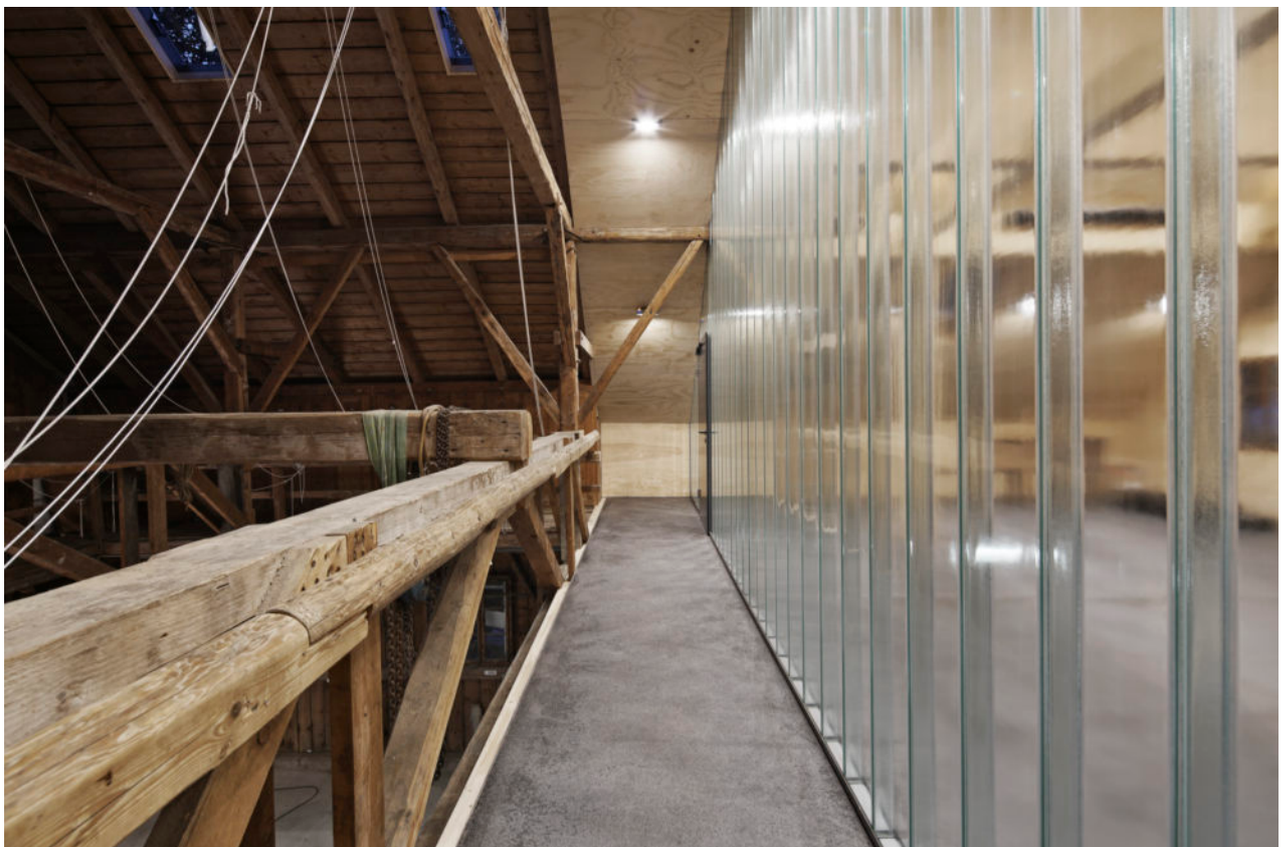
Lamberts produits :
LINIT® EcoGlass P 26/60/7
extraclair, solar
S (sablé)



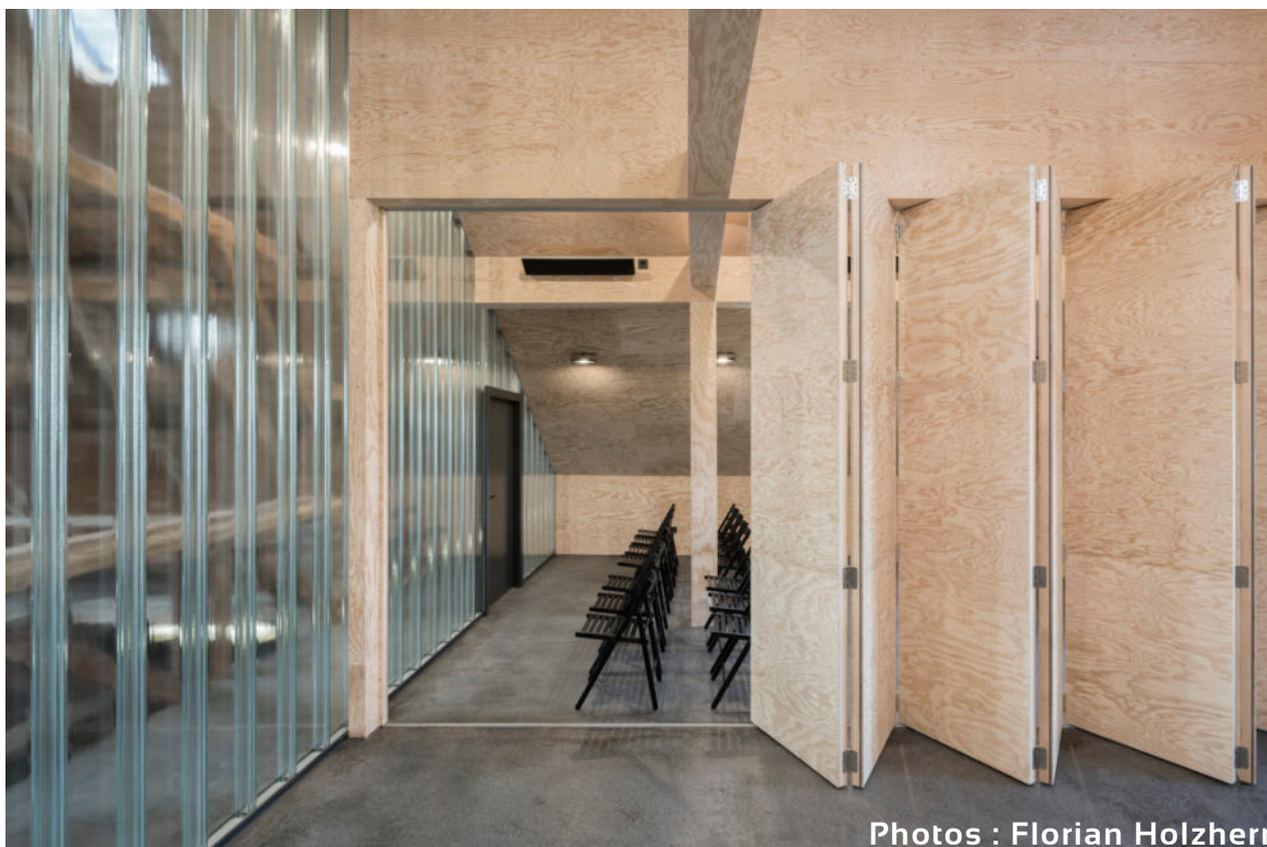
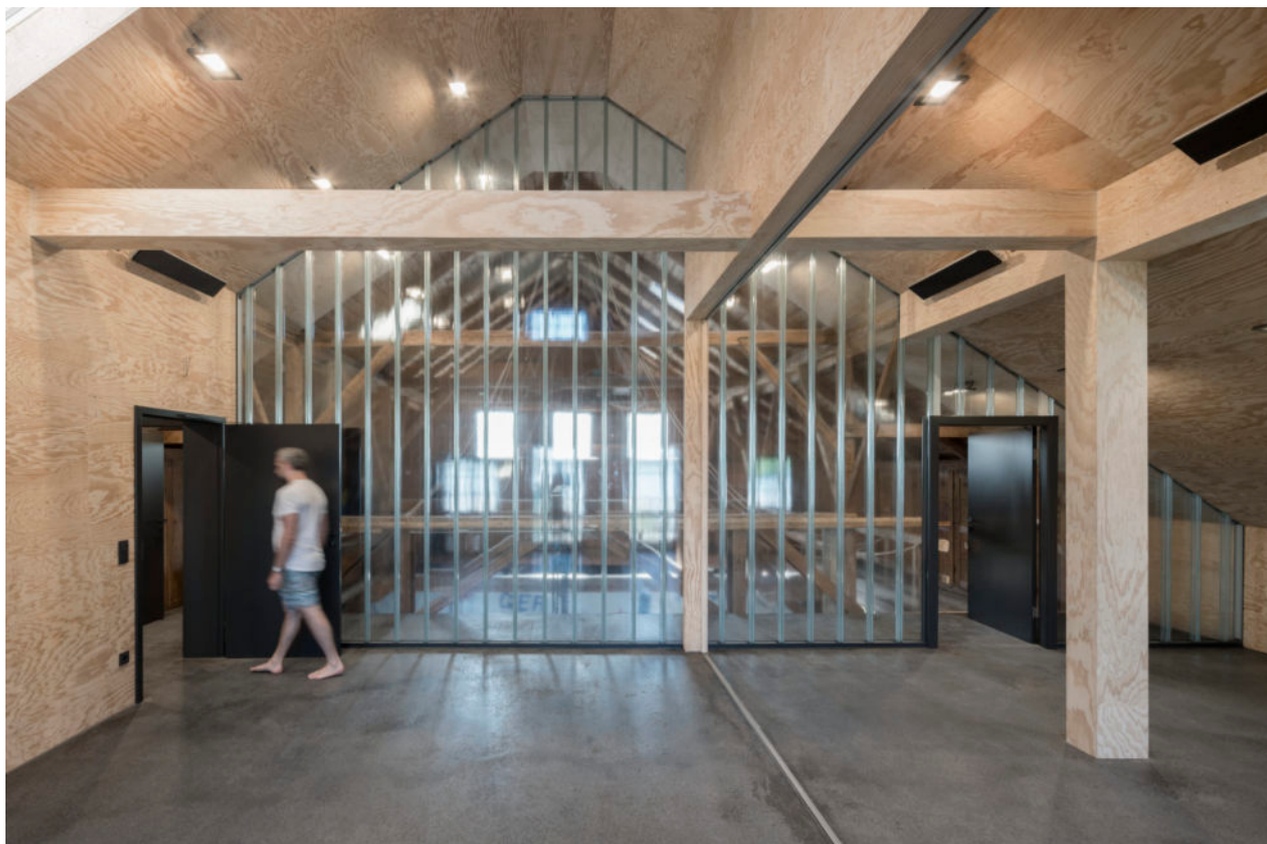
Photos : LINIT Korea

HANGAR À BATEAUX

Utting, Allemagne



Architecte : **Buero Wagner, Munich - Allemagne**
Produits : **LINIT®EcoGlass P 26/60/7, clarissimo**



Photos : Florian Holzherr

FAUSTINO WINERY

Ribera del Duero, Espagne

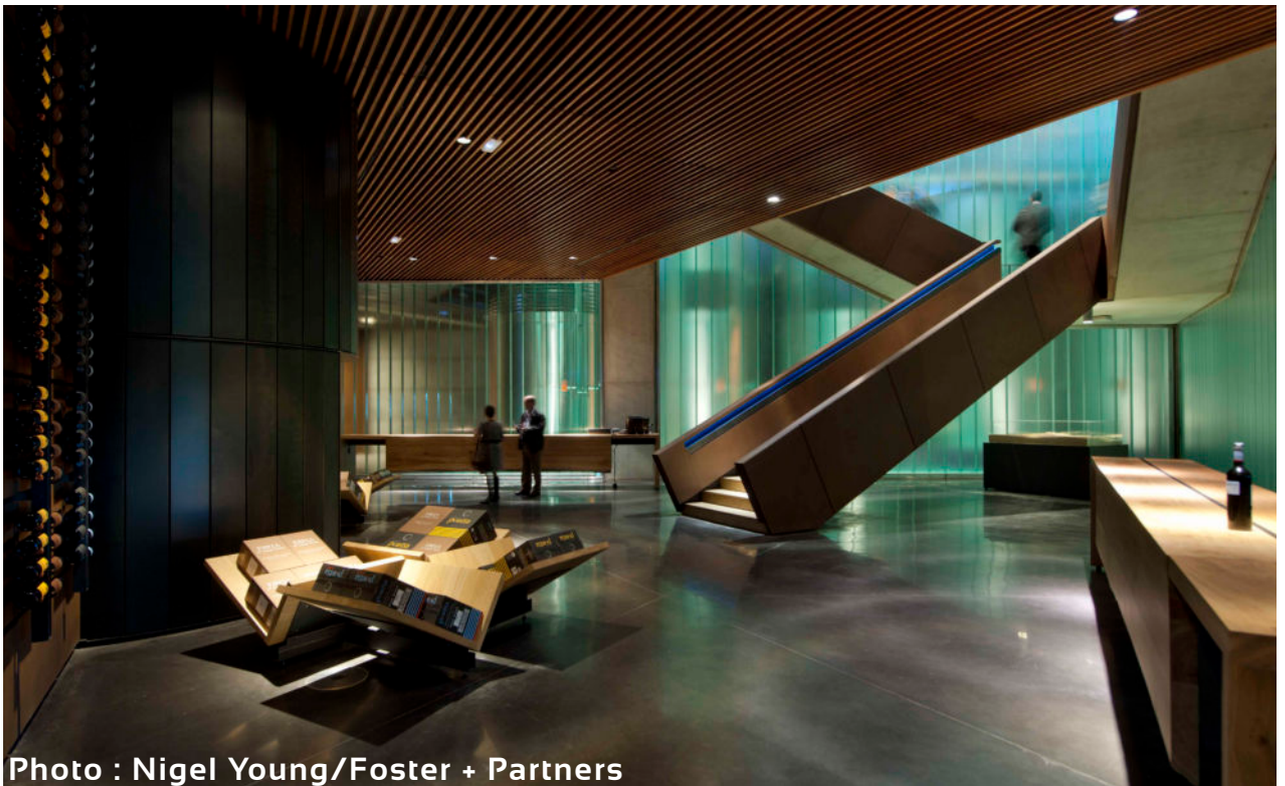


Photo : Nigel Young/Foster + Partners

Architecte :
Foster + Partners, Londres - Angleterre

Lamberts produits :
**LINIT®EcoGlass P 26/60/7
504
TH (trempé, heat-soak-test)**

APPARTEMENT D'ARTISTE PRAGUE

Prague, République tchèque



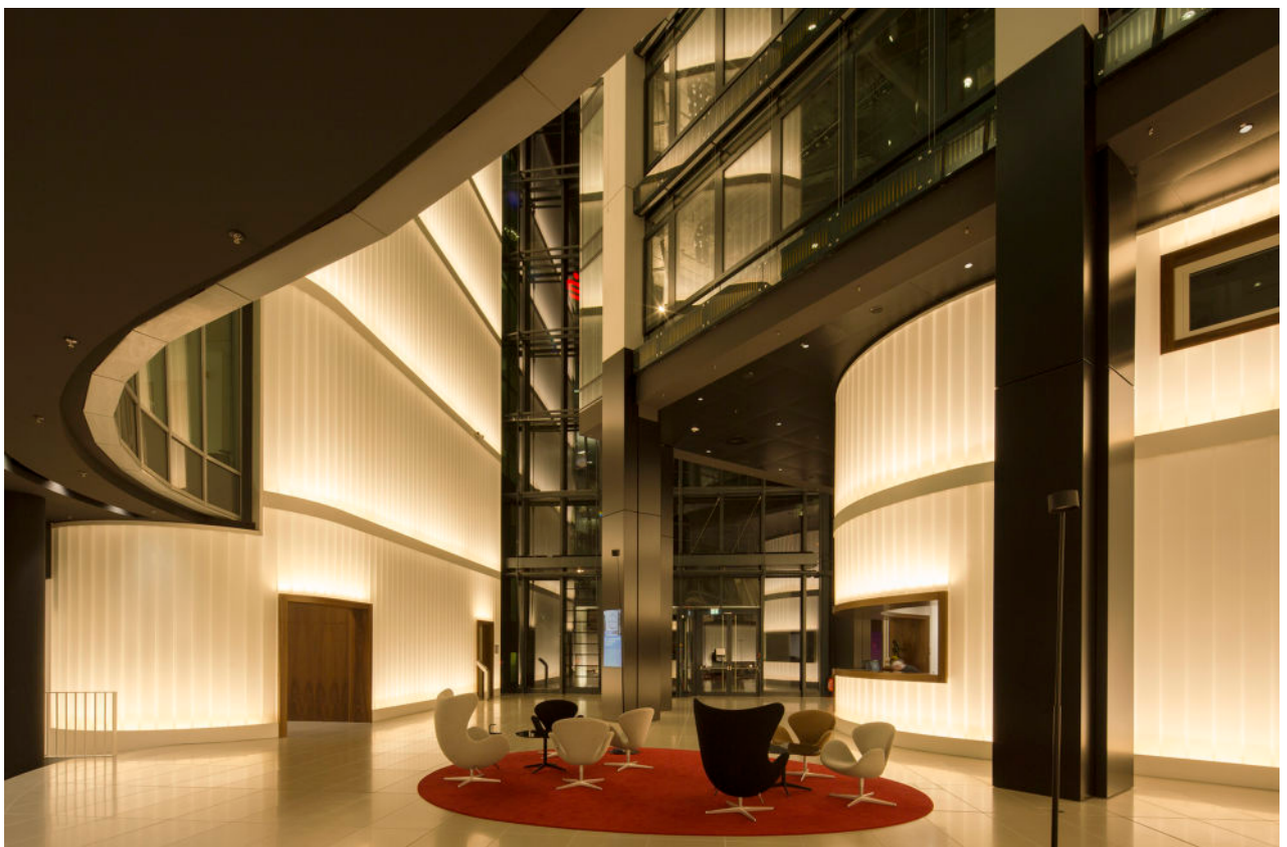
Photo : Radek Úlehla

Architecte :
Neuhäusl Hunal s.r.o., Prague - République tchèque

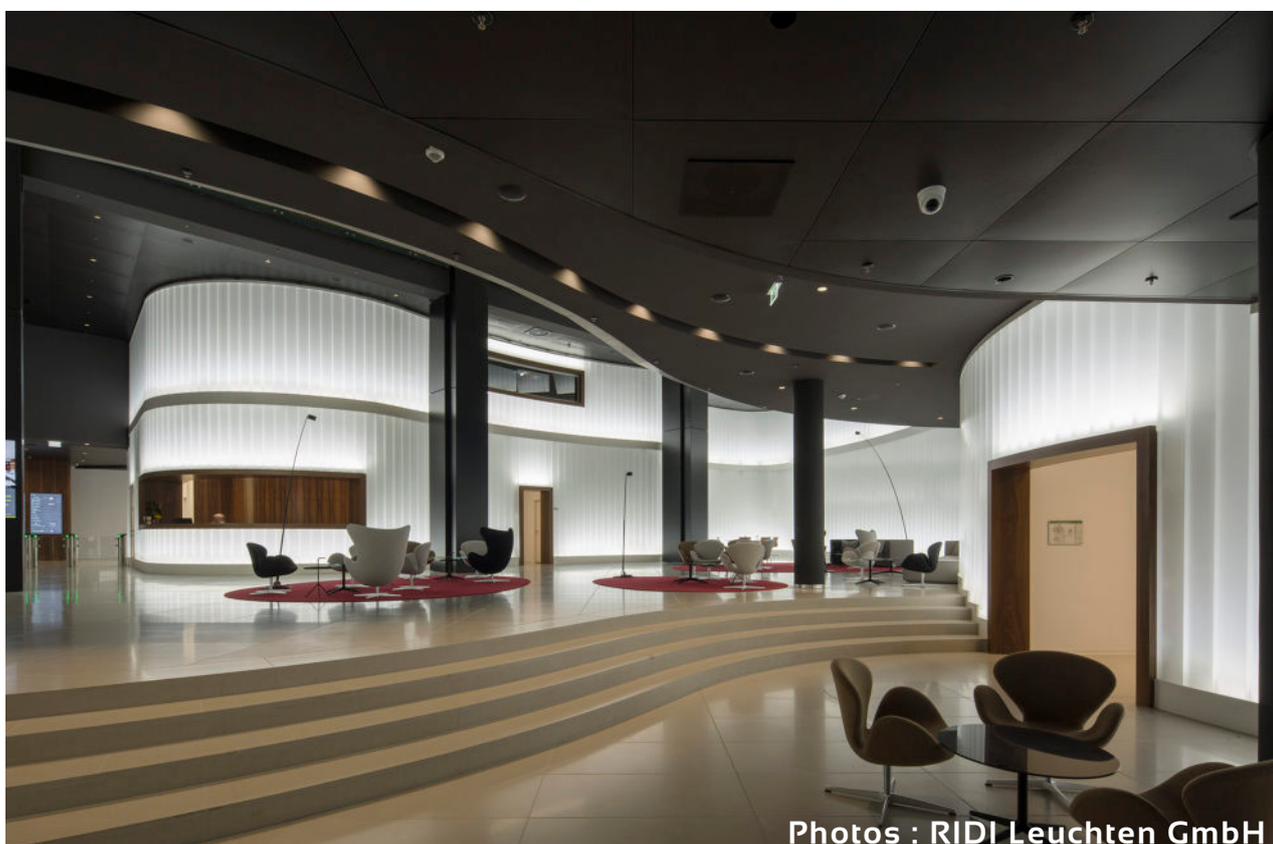
Lamberts produits :
LINIT® EcoGlass P 26/60/7
extraclair, 504
TH (trempé, heat-soak-test)

EUROTHEUM

Francfort-sur-le-Main, Allemagne



Architecte : **Peter Kulka, Francfort-sur-le-Main - Allemagne**
Produits : **LINIT® EcoGlass P 26/60/7, extraclair, solar, TSH (trempé, sablé, heat-soak-test)**



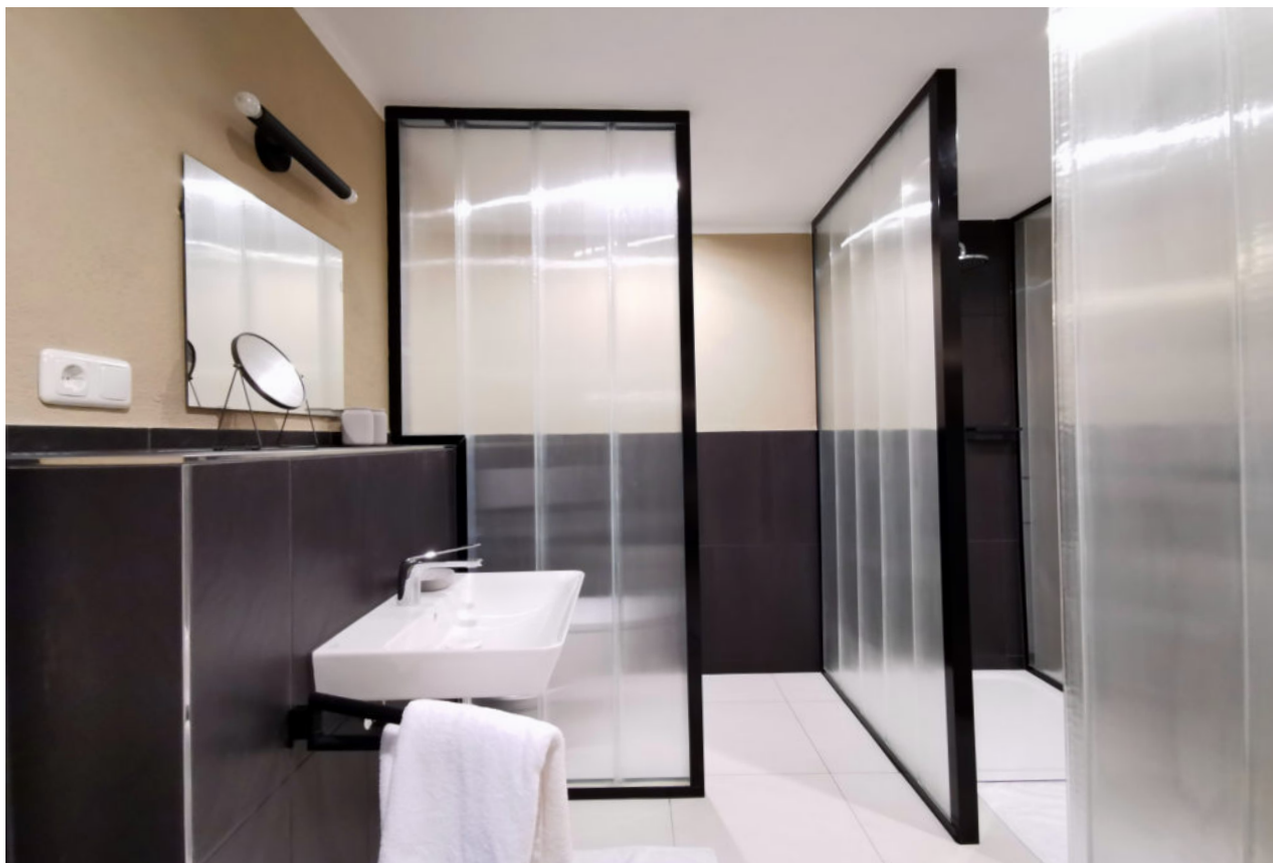
Photos : RIDI Leuchten GmbH

ZUM G'LEUT Leutenberg, Allemagne



Architecte : **Zum G'Leut, Leutenberg - Allemagne**

Produits : **LINIT®EcoGlass P 26/60/7, extraclair, magico, TH (trempé, heat-soak-test)**



Photos : Zum G'Leut

ARMANI EXCHANGE

Aéroport de Bergame, Italie



Photo : Lamberts

Lamberts produits :
LINIT®EcoGlass P 26/60/7
504
TH (trempé, heat-soak-test)

MULBERRY

Londres, Angleterre



Photo : LINIT UK

Architecte :
Faye Toogood, Londres - Angleterre

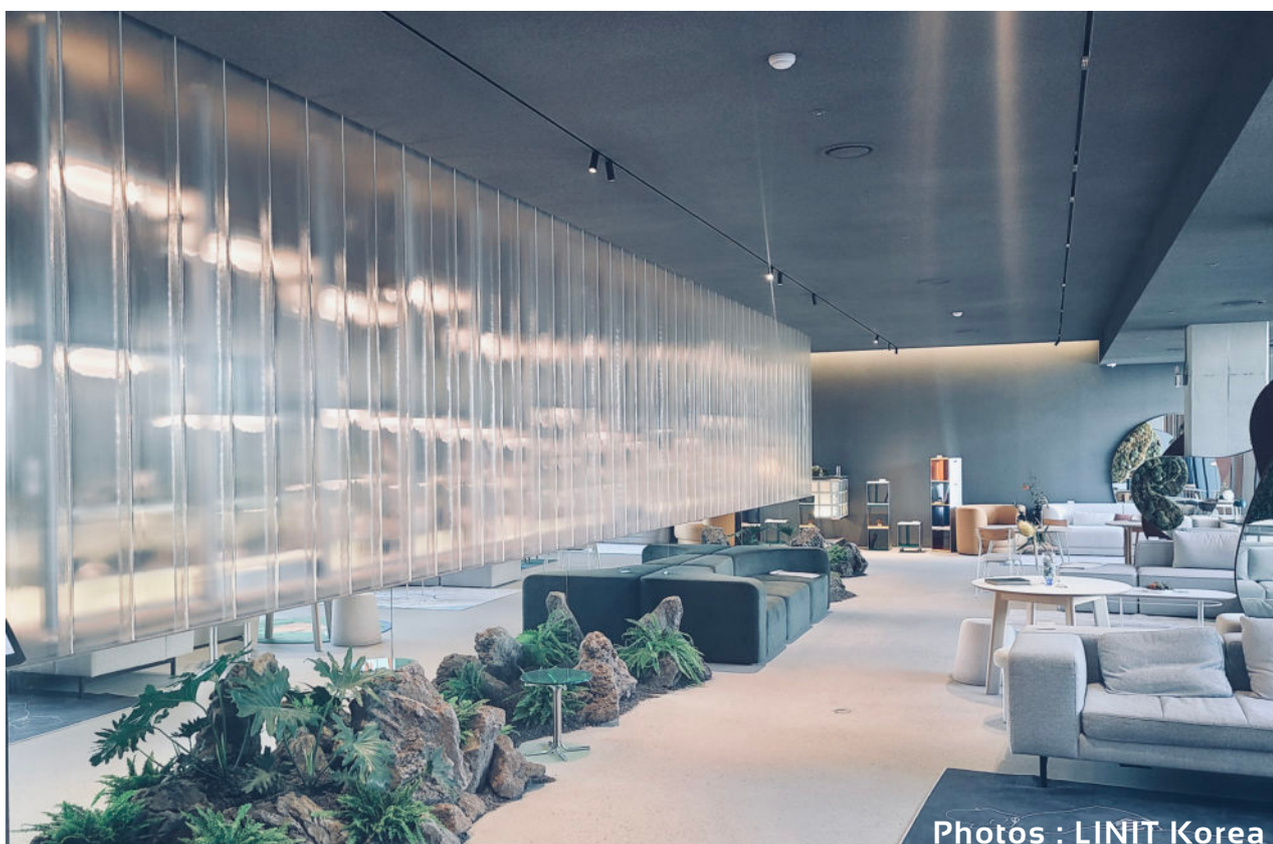
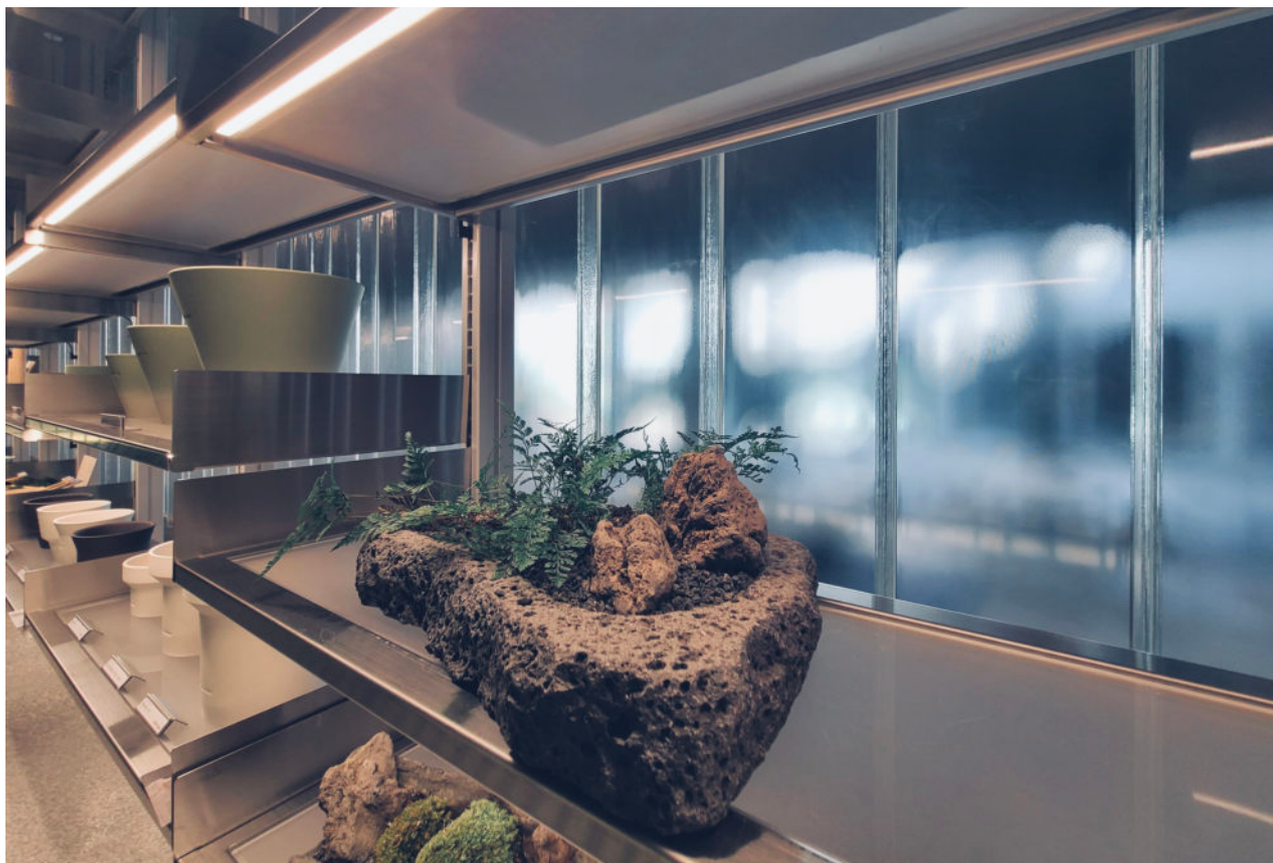
Lamberts produits :
LINIT® EcoGlass P 26/60/7
extraclair, priskasolar
TH (trempé, heat-soak-test)
avec application d'un film rose

JACKSON CHAMELEON

Uiwang, Corée du Sud



Architecte : **Spacegraphy, Corée du Sud**
Produits : **LINIT® EcoGlass P 26/60/7, extraclair, solar**



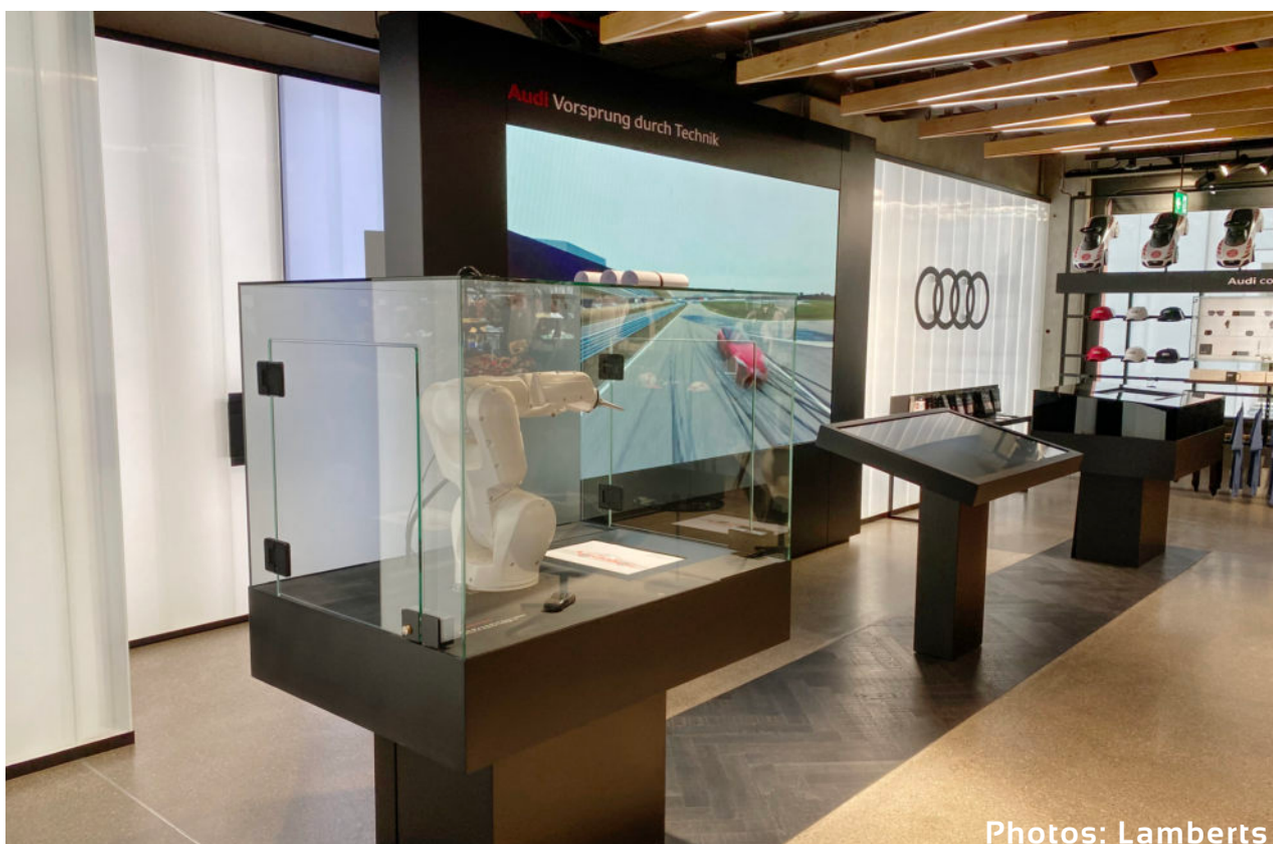
FC BAYERN MÜNCHEN FLAGSHIP STORE

Munich, Allemagne



Architecte : **Umdasch, Amstetten - Autriche**

Produits : **LINIT® EcoGlass P 33/60/7, extraclair, cord, S(sablé), TH (trempé, heat-soak-test)**



Photos: Lamberts

ADIDAS, THE HYUNDAI SÉOUL

Séoul, Corée du Sud



Produits : LINIT® EcoGlass P 26/60/7, extraclair, solar, S (sablé)



Photos: LINIT Korea

ADIDAS FLAGSHIP STORE ROME

Rome, Italie



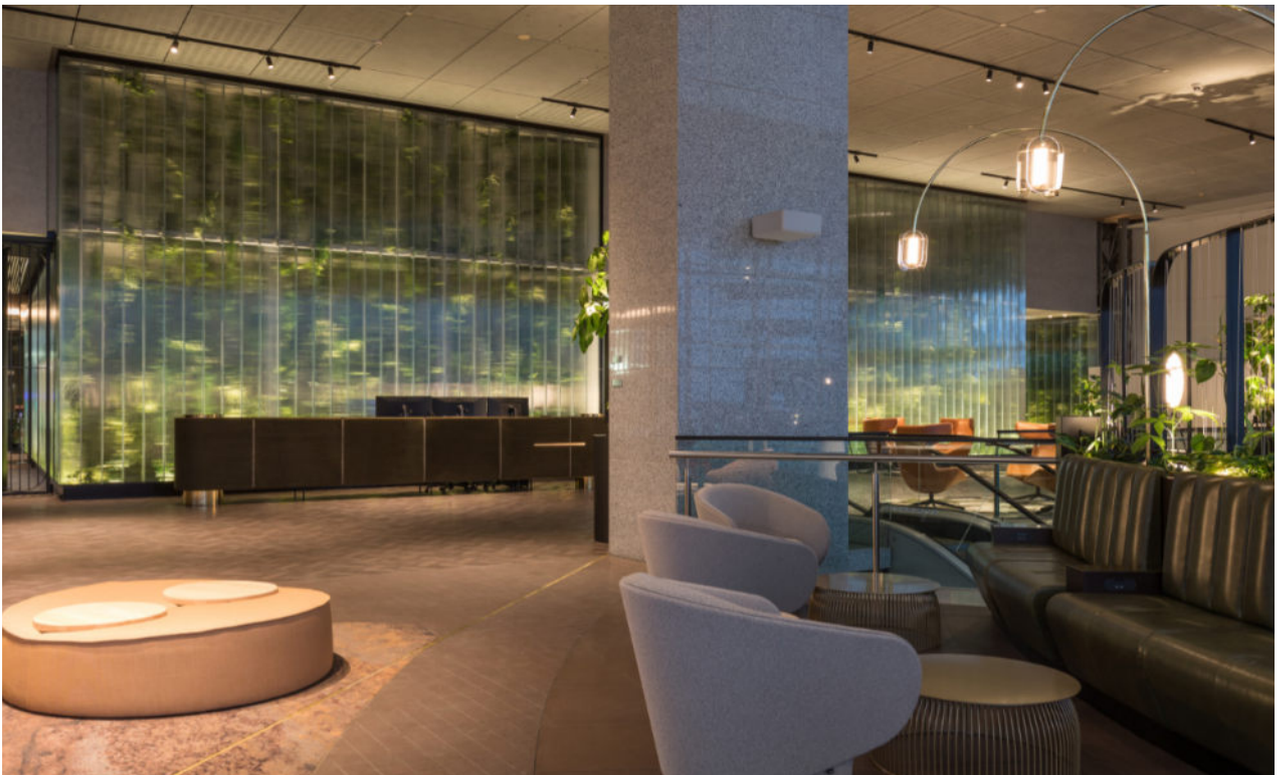
Produits : **LINIT® EcoGlass P 26/60/7, extraclair, cord, TCH (trempé, émaillé couleur avec des couleurs céramiques, heat-soak-test), couleur: blanc translucide L1**

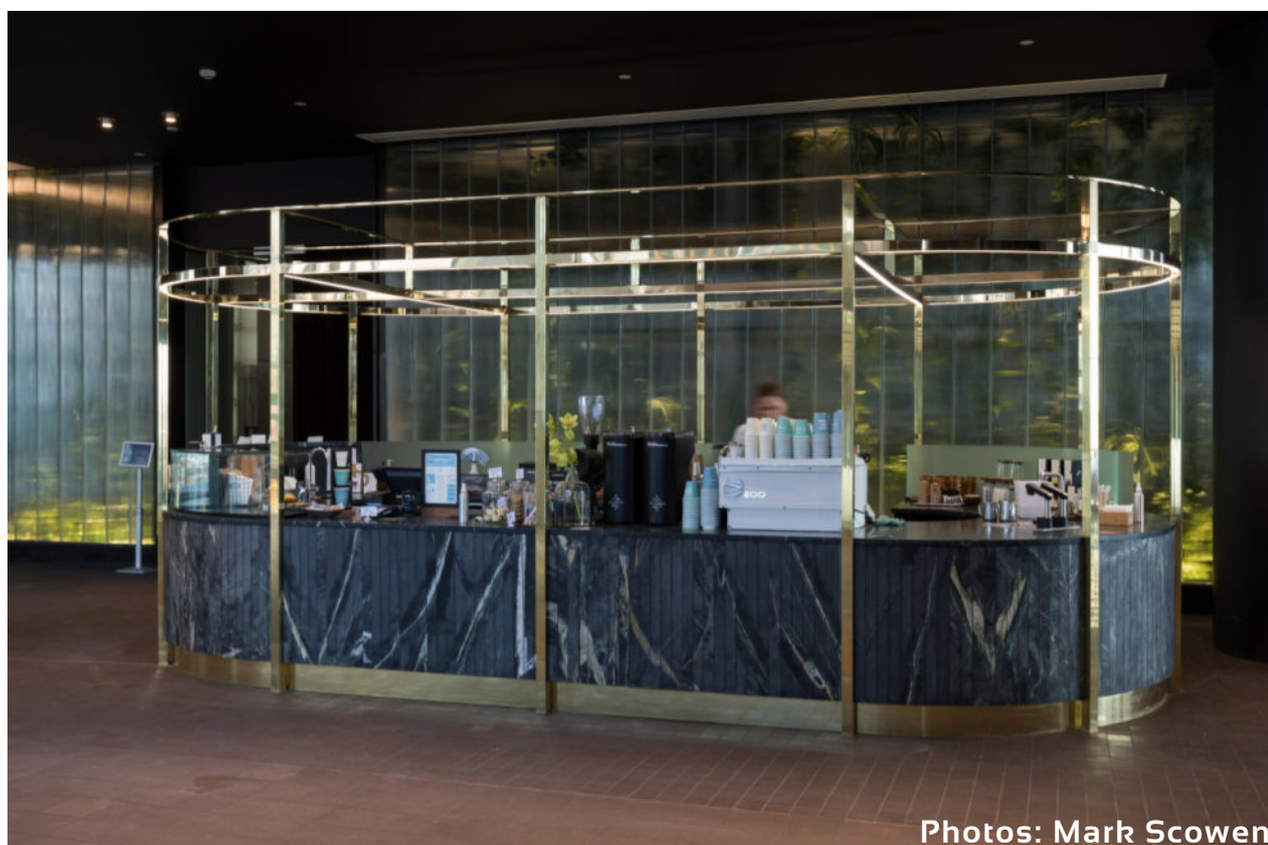


188 QUAY STREET LOBBY Auckland, Nouvelle-Zélande



Architecte : **Warren and Mahoney, Auckland - Nouvelle-Zélande**
Produits : **LINIT® EcoGlass P 26/60/7, cord, TH (trempé, heat-soak-test)**





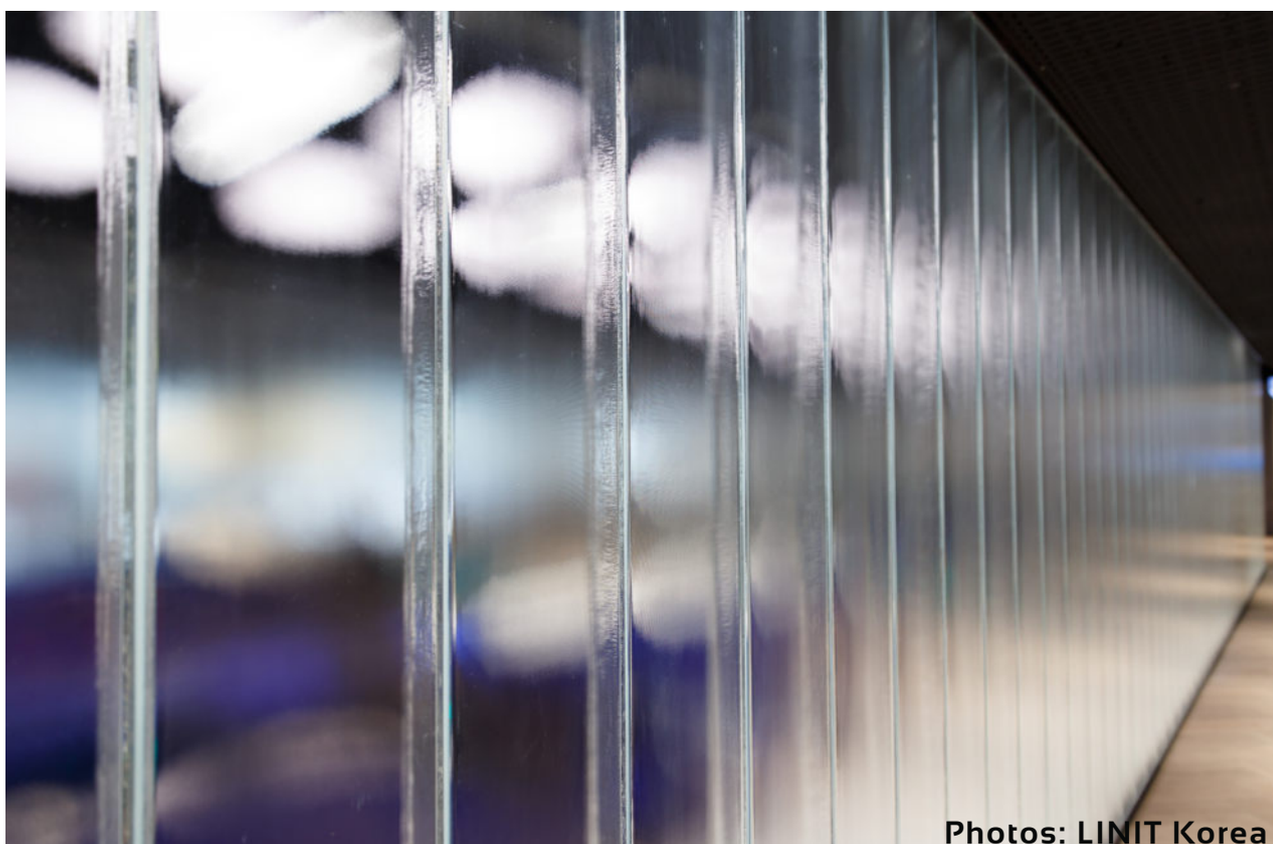
Photos: Mark Scowen

THE CONRAN SHOP

Séoul, Corée du Sud



Architecte : **Dooyang Architecture, Seoul - Corée du Sud**
Produits : **LINIT® EcoGlass P 26/60/7, extraclair, solar**



Photos: LINIT Korea

COMICS STATION

Antwerpen, Belgique

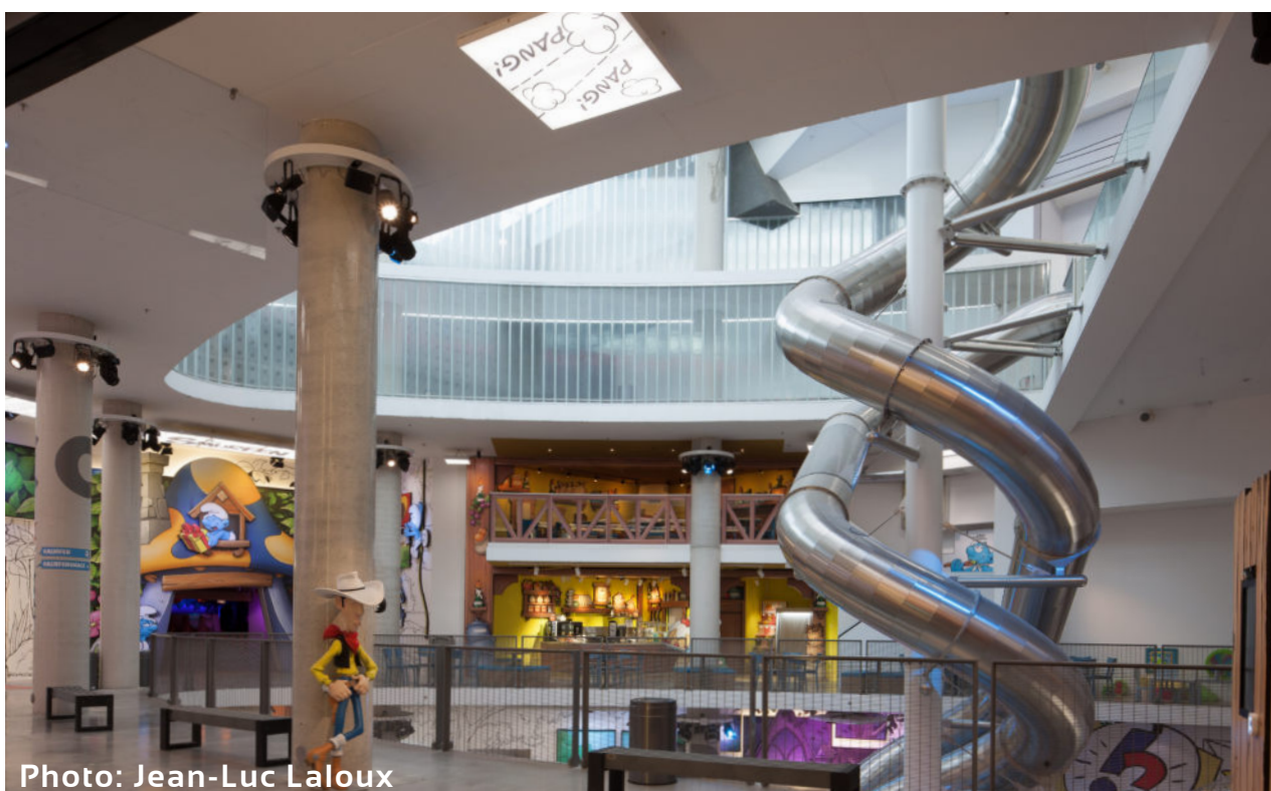


Photo: Jean-Luc Laloux

Architecte :

Wollaert + Partners architecten, Wijnegem - Belgique

Lamberts produits :

LINIT® EcoGlass P 26/60/7, extraclair, clarissimo, TH (trepé, heat-soak-test)

MEDIENPOOL WATELOOHAIN

Hambourg, Allemagne



Photo: Klaus Frahm / artur

Architecte :
Carsten Roth, Hambourg - Allemagne

Lamberts produits :
LINIT®EcoGlass P 26/60/7, clarissimo, TCH (trempé, emailé couleur avec des couleurs céramiques, heat-soak-test)



LAMBERTS LINIT®EcoGlass, un verre alcali-calcique dont les principaux composants sont le sable, la chaux, la soude et la dolomite, est une forme spéciale de verre coulé.

Ces matières premières sont soigneusement fondues dans notre four à oxygène, le premier four à verre coulé de son genre et ainsi le plus respectueux de l'environnement au monde. Dans sa phase encore plastique, la bande de verre retirée du four est amenée en forme de U par des rouleaux d'acier, où elle refroidit et durcit. Après le processus de refroidissement contrôlé avec précision, les dimensions de longueur souhaitées sont automatiquement coupées. Ensuite le produit passe le contrôle qualité puis est emballé dans un film de transport.

Les différents rails en verre qui en résultent ont tous un caractère optique propre et créent ainsi une façade vitrée vivante et diffusant la lumière.



LINIT[®]EcoGlass
By Glasfabrik LAMBERTS

LAMBERTS

est. 1887

Adresse

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co. KG
Egerstraße 197
95632 Wunsiedel / Allemagne

E-MAIL

info@lamberts.info

SITE WEB

www.lamberts.info