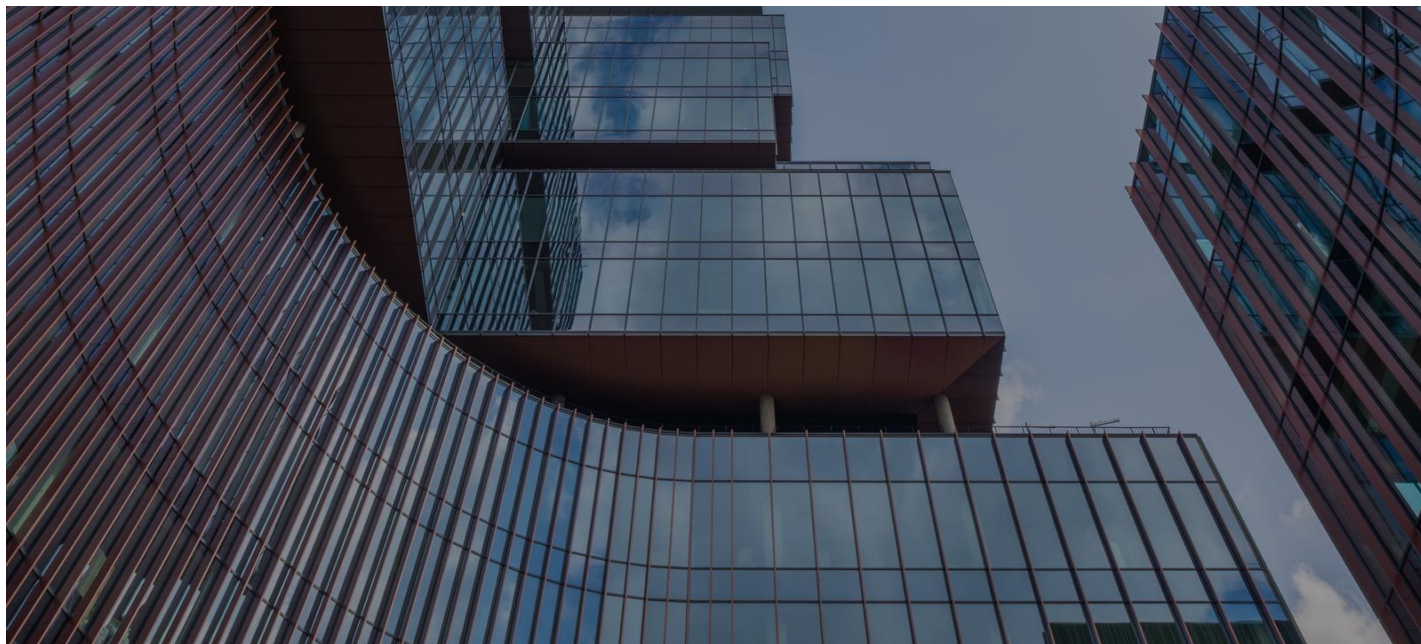


2022, the United Nations International Year of Glass



2022, the United Nations International Year of Glass

2022, the United Nations International Year of Glass

Glas, een van de meest fascinerende, duurzame en innovatieve bouwproducten: gemaakt van... zand! Geweldig toch, niet? In 2022 kijken we niet dóór het glas, maar kijken we eens van dichterbij nààr het glas, en wat het ons biedt.

Wist je dat Saint-Gobain 357 jaar geleden, in 1665, onder het bewind van Lodewijk XIV, is begonnen met het

maken van glas?

Vandaag kijken we soms nostalgisch naar het verleden, maar we kijken vooral vooruit, naar de toekomst, naar het bouwen van een duurzame, betere wereld, samen, voor iedereen.

Ons doel: Making the World a Better Home

De productie van VLAJKGLAS voor de bouwsector kende een spectaculaire evolutie over de eeuwen heen!

Nog niet zo lang geleden werd gesmolten glas op een tafel uitgegoten. Het snel oxiderende glasoppervlak van de glasplaat diende dan dagenlang gepolijst te worden, om het opnieuw transparant te maken. Tal van arbeiders voerden samen een "KLOMPENDANS" (la "danse des sabots") uit op het glas, zoals je kan zien in dit filmpje (begin 20ste eeuw - Glasfabriek Sas van Gent).

When you enjoy what you do, work becomes play...!



Wist je eigenlijk hoe mondgeblazen vlakglas voor de bouwsector vroeger werd gemaakt? Kijk even naar dit filmpje...

Geoefende glasblazers creëerden langwerpige holle tubes, door het geblazen glas in speciale sleuven steeds verder uit te zwaaien. Eenmaal afgekoeld werden de uiteinden afgesneden, en werd de buis opnieuw opgewarmd, terwijl overlangs een snede werd gemaakt. Het weer opgewarmde glas werd dan a.h.w. "gestreken" tot vlakke glasplaten...

Where craftsmanship becomes art...!





Overzicht producten | Productgroepen