

2022, the United Nations International Year of Glass



2022, the United Nations International Year of Glass

2022, the United Nations International Year of Glass

Le verre, l'un des produits de construction les plus fascinants, les plus durables et les plus innovants : il est composé de... du sable ! Incroyable, n'est-ce pas ?

En 2022, nous ne regarderons pas à travers le verre, mais plus près du verre et de ce qu'il nous offre.

Saviez-vous que Saint-Gobain a commencé à fabriquer du verre il y a 357 ans, en 1665, sous le règne de Louis XIV ?

Aujourd'hui, nous regardons parfois le passé avec nostalgie, mais nous nous tournons surtout vers l'avenir, vers la construction d'un monde durable et meilleur, ensemble, pour tous.

Making the World a Better Home

La production de verre plat pour le secteur de la construction a connu une évolution spectaculaire au cours des siècles !

Il n'y a pas si longtemps, une masse de verre fondu était versée sur une table. La surface du verre, qui s'oxyde rapidement, devait ensuite être polie pendant des jours pour redevenir transparente. De nombreux ouvriers exécutaient ensemble une "danse des sabots" sur le verre, comme vous pouvez le voir dans ce film (début du 20e siècle - Glasfabriek Sas van Gent).

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



Saviez-vous que l'on fabriquait autrefois du verre plat soufflé à la bouche pour le secteur de la construction ? Regardez juste ce film...

Des souffleurs de verre habiles ont créé des tubes creux allongés en faisant pivoter le verre soufflé de plus en plus loin dans des fentes spéciales. Une fois refroidi, les extrémités ont été coupées, et le tube a été réchauffé pendant qu'une coupe était faite sur sa longueur. Le verre réchauffé était ensuite "repassé" en feuilles de verre

plates...

Where craftsmanship becomes art...!



Tous nos produits

