

## USINAGE DU VERRE ET DES MATÉRIAUX DURS

Mécanicien de haute précision depuis près de 50 ans, Prolann développe aujourd'hui un nouveau savoir-faire : l'usinage du verre et des matériaux durs.

### PROLANN DÉVELOPPE CE SAVOIR-FAIRE EN RÉPONSE À PLUSIEURS OBJECTIFS

1

Répondre à la demande croissante d'usinage de matériaux en verre de ses clients,

liée à la multiplication des applications des matériaux en verre dans les produits stratégiques défense

2

Contribuer à la conception de nouveaux produits stratégiques défense innovants

3

Contribuer à la relocalisation de l'activité industrielle en Europe avec la création de la première filière de perçage profond du verre

### DEUX GRANDES DATES À RETENIR

JANVIER 2021

#### Usinage Petites dimensions

Capacité maximum :  
500 x 500 x 720 mm

Profondeur perçage maximum :  
310 mm

JUIN 2021

#### Usinage Grandes dimensions

Capacité maximum :  
500 x 500 x 1000 mm

Profondeur perçage maximum :  
440 mm