



LASERMELTING



FRÄSEN



3D-DRUCK



SERVICE

**Recommandation de conception :  
gouttière imprimée (sur exocad)**



## Conception standard identique à celle des gouttières usinées

*La structure de soutien utilisée est indispensable au processus de construction.*

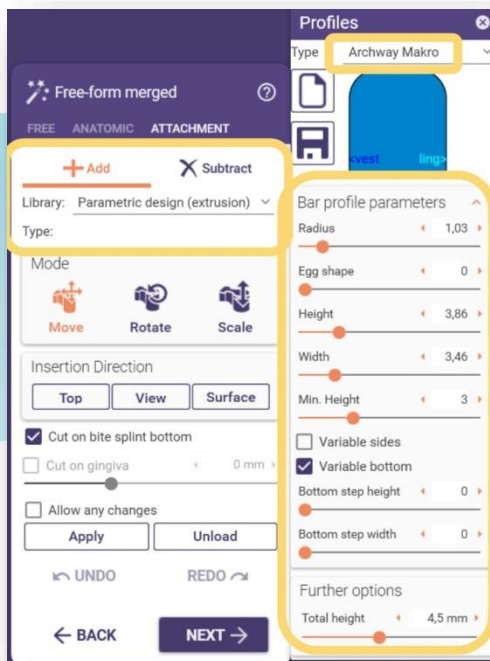
- De nombreux supports sont requis
- Cela implique un effort accru lors de l'élaboration et du polissage des supports.

Cependant, grâce à quelques astuces, le travail de retouche nécessaire peut être réduit au strict minimum.



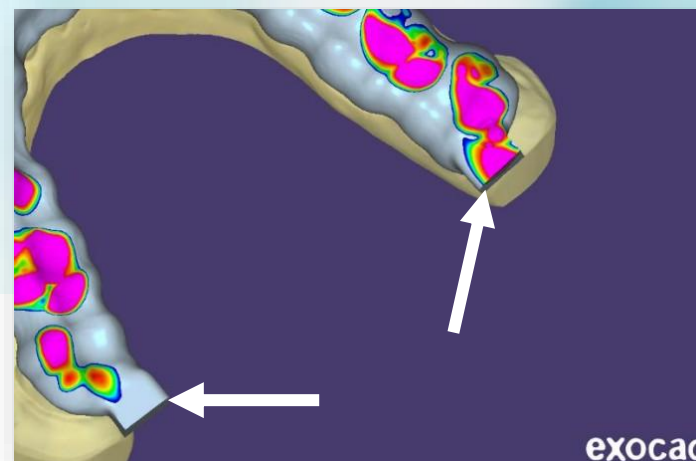


## Recommandation de conception – Gouttière imprimée Au lieu de supports – Fixations distales



Free-Form Tool sur exocad

La fonction Free-form de la suite exocad permet d'ajouter un profil distal qui servira ultérieurement de surface d'appui lors du processus d'impression.



Version STL de la gouttière

« Fixations distales » pouvant être imprimées puis retirées en quelques secondes avec une pièce à main (elles remplacent les supports classiques).



## | Gouttière imprimée

### Conception améliorée, surfaces d'appui distales en pratique

- Les « fixations distales » assurent une adhérence suffisante à la surface de construction (voir illustration).
- Peu ou pas de supports nécessaires pour le processus de construction (nous n'utilisons qu'un seul support) !
- Au total, cela représente une réduction considérable de la charge de travail pour la finition de la gouttière dans votre laboratoire !



**CADdent® GmbH**  
**Max-Josef-Metzger-Str. 6 | 86157 Augsburg**  
Telefon: +49 821 5999965-0  
Fax: +49 821 5999965-44  
E-Mail: [augsburg@caddent.eu](mailto:augsburg@caddent.eu)

*von Techniker zu Techniker*

W W W . C A D D E N T . E U