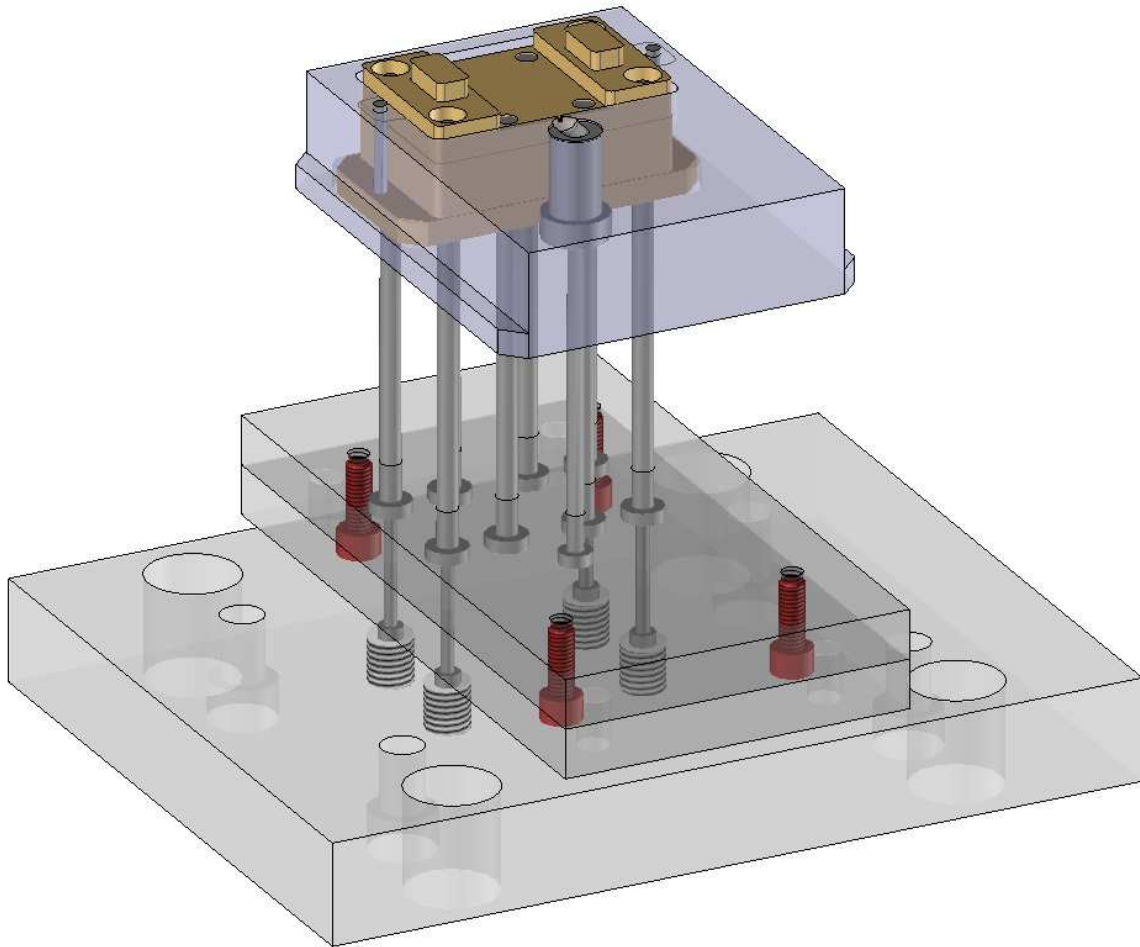


Méthode de CAO moule sous TopSolid'Mold



Remarque : version 6.11 (2010).

1. Créez un nouveau fichier Mold avec le modèle de carcasse correspondant.
2. Préparez la pièce à importer : repère au PdJ bien orienté.
3. Chargez la pièce en choisissant la matière appropriée (positionnement sur repère duplicata).
4. Si besoin, créez les contours à imprimer.
5. Créez les lignes de plan de joint.
6. Créez la surface externe et les surfaces internes.
7. Créez les blocs empreintes.
8. Créez les talons.
9. Percez un alésage $\varnothing 16$ pour la buse dans l'empreinte supérieure (PF).
10. Réalisez une poche $\varnothing 12$, prof. 0.5 dans l'empr. Inf. (PM) et posez l'arrache carotte (645-12x25).
11. Générez le noyau.
12. Si le moule comporte des éjecteurs tubulaires, posez les vis de retenue des broches.
13. Posez les broches en PF et PM (l'ordre correspond à la possibilité de limiter par les éléments).
14. Posez les éjecteurs.
15. Réalisez le canal.
16. Orientez l'arrache carotte ou la buse.