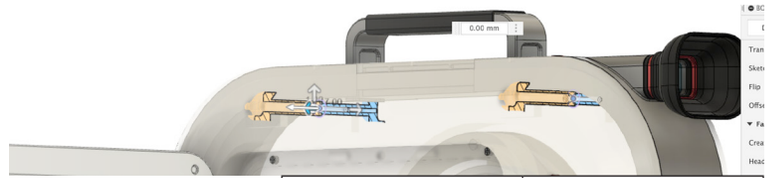


Tableau comparatif de Product Design



		Fusion 360	Fusion 360 PLUS Product Design Extension
Modélisation 3D	Modélisation paramétrique Créez des éléments basés sur l'historique, y compris des extrusions, des révolutions, des lissages et des balayages, avec des cotes et des contraintes.	✓	✓
	Modélisation surfacique Créez et modifiez des surfaces paramétriques complexes à des fins de réparation ou de conception de géométrie.	✓	✓
	Modélisation de forme libre Créez des surfaces de sous-division complexes à l'aide d'outils T-Splines et modifiez-les grâce à des mouvements pousser-tirer intuitifs.	✓	✓
	Modélisation directe Modifiez ou réparez une géométrie importée à partir de formats de fichiers non natifs. Apportez des modifications à la conception sans vous soucier des fonctionnalités temporelles.	✓	✓
	Modélisation de maillage Modifiez et réparez les numérisations ou les modèles de maillage importés, notamment des fichiers STL ou OBJ.	✓	✓
	Tôlerie Concevez des composants de tôlerie, documentez les mises à plat et fabriquez votre conception à l'aide de stratégies de découpe pour les machines à jet d'eau, laser et à jet de plasma.	✓	✓
	Réseau 3D Dupliquez des faces, des éléments, des corps ou des composants et agencez-les suivant un réseau rectangulaire ou circulaire, ou selon une trajectoire spécifique.	✓	✓
	Motif géométrique Appliquez des motifs géométriques hautement personnalisables avec des objets définis par l'utilisateur ou prédéfinis.	-	✓
	Fonction bossage Créez un bossage qui connecte deux pièces à l'aide d'outils pour la fabrication disponibles uniquement avec Product Design Extension.	-	✓
	Fonctions Ame et Raidisseur Automatisez les fonctionnalités de nervures et raidisseurs à partir d'esquisses ouvertes et à l'aide d'outils de fabrication disponibles uniquement dans Product Design Extension.	-	✓
Fixation rapide Créez plusieurs éléments d'emboîtement élastique paramétriques pour assembler des corps et des composants.	-	✓	
Outils pour la fabrication	Outils de conception de produits en plastique Définissez des éléments en plastique au niveau du modèle ou de l'assemblage pour optimiser l'emboîtement, la performance et l'apparence de votre conception.	-	✓
	Règles de conception de produits en plastique Définissez les paramètres fondamentaux de votre conception de pièce en plastique à partir d'une liste de matériaux pour gagner du temps et vous concentrer davantage sur vos idées de conception.	-	✓
	Conseils de conception Obtenez des indications et des informations issues des meilleures pratiques et des normes de votre entreprise pour améliorer la faisabilité de fabrication et les performances de votre conception.	-	✓