

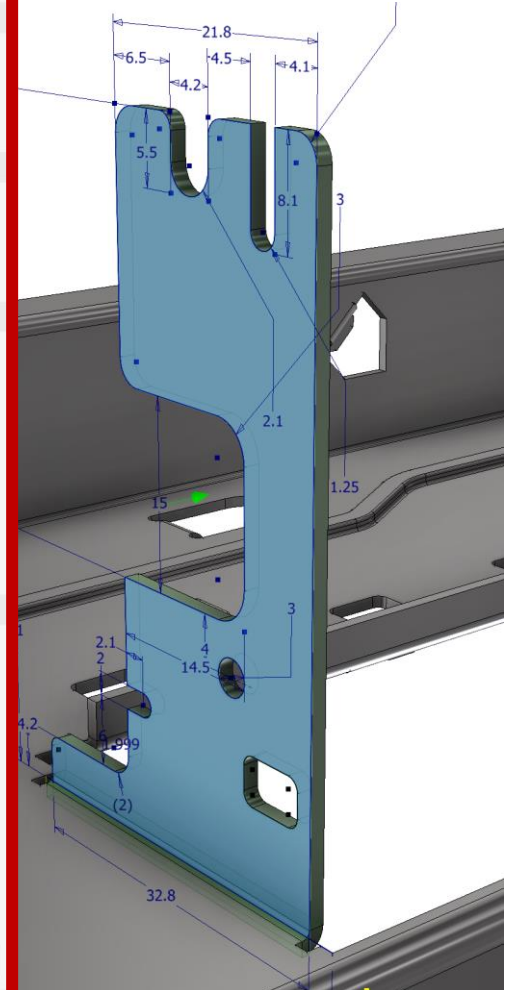
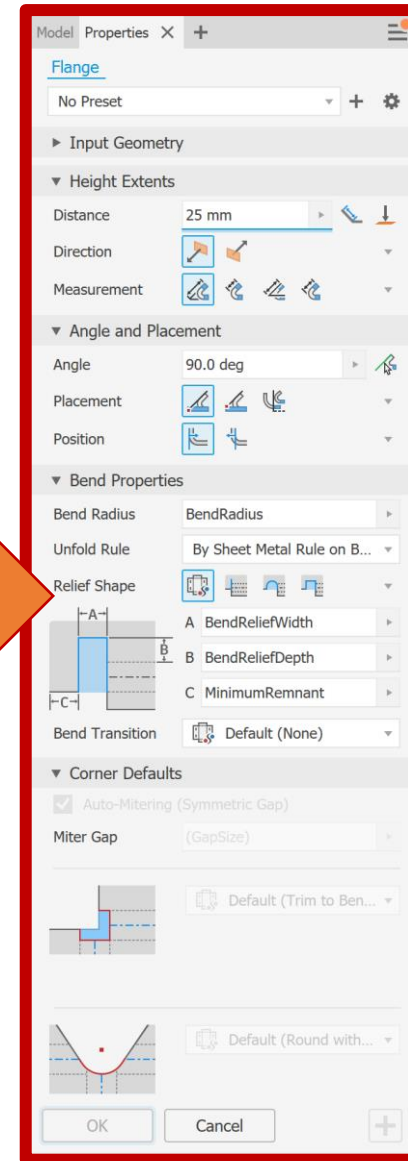
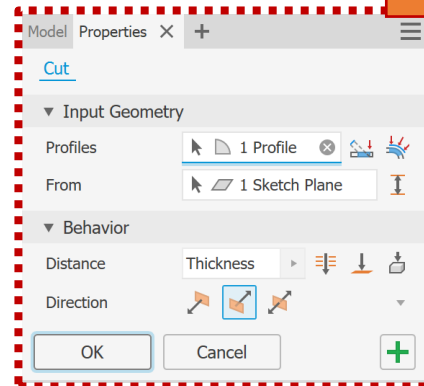
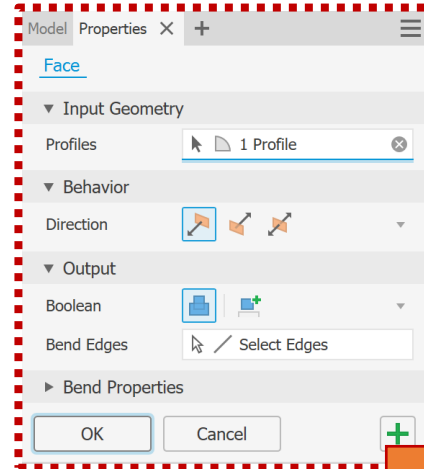
Inventor Professional 2025

부품

1. 판금 향상 기능
2. Tip. 사전설정
3. 구멍 향상 기능
4. 피쳐 패턴 향상 기능

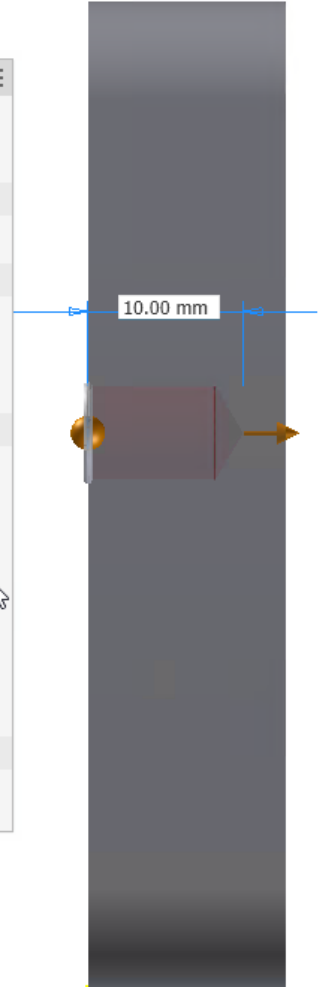
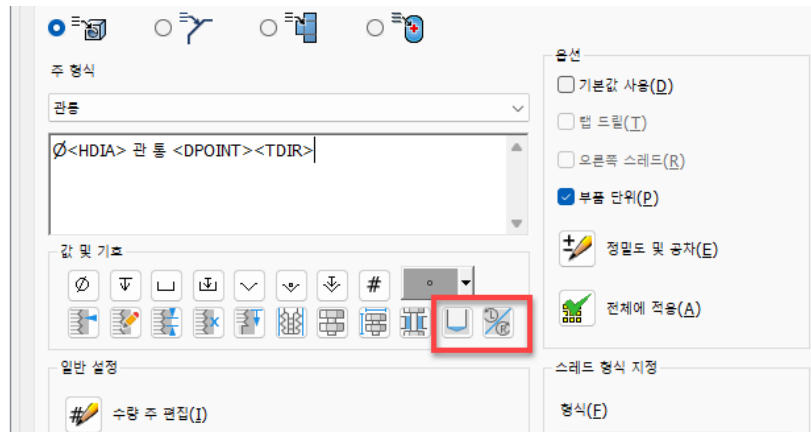
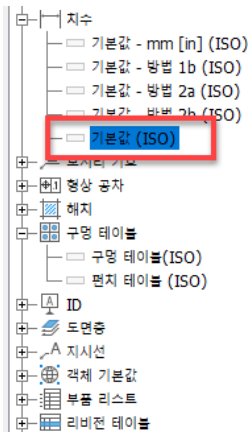
판금 향상 기능

- **판금 작업 혁신**
판금 명령이 현대화되어 특성 패널 인터페이스와 워크플로우가 통합되었습니다.
- **효율적인 작성**
판금 플랜지, 면 및 절단 피처를 쉽고 빠르게 작성할 수 있습니다.
- **개선된 인터페이스와 워크플로우**
업데이트된 인터페이스와 워크플로우를 활용하여 판금 작업을 개선할 수 있습니다.
- **특성 패널 워크플로우**
하나의 패널에 모든 항목을 포함하고 있으며, 밝은 테마 및 어두운 테마를 지원합니다.
- **사전 설정 기능**
사전 설정 기능이 포함되어 있어 더욱 편리하게 작업할 수 있습니다.



구멍 향상 기능

- 다양한 드릴 점 유형의 도입**
 부품과 조립품에서 구멍을 작성할 때 이제 세 가지 새로운 드릴 점 유형(플랫 W, 각도 V, 각도 Y)을 활용할 수 있습니다.
- 각도 Y 유형의 특징 강조**
 각도 Y 유형은 구멍 깊이 매개변수에 통합되는 드릴 점을 작성하여 더욱 정확한 결과를 얻을 수 있습니다.
- 플랫 W 유형의 활용**
 플랫 W 유형을 선택하면 플랫 드릴 점을 작성하여 작업 효율성을 높일 수 있습니다.



피쳐 패턴 향상 기능

- **경계 내 피쳐 패턴화**
부품 모델링 환경에서, 면이나 동일한 평면형 피쳐의 여러 면 또는 스케치된 경계를 활용하여 해당 경계 내에서만 피쳐를 패턴화할 수 있습니다.
- **패턴 선택 기준**
경계 내의 피쳐만을 선택할지, 경계 내부에 중심이 있는 모든 피쳐를 선택할지, 아니면 경계 내부의 기준점이 있는 모든 피쳐를 선택할지를 결정할 수 있는 사용자 선택 기준점을 제공합니다.

