



DRAFTSIGHT 2026의 새로운 기능

이러한 개선 사항은 달리 명시되지 않는 한 모든 DraftSight Augmented 및 DraftSight 솔루션에 적용됩니다.

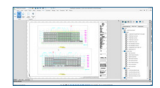


■ BIM 모듈*

- 건물 정보 모델링(BIM)을 통합하여 2D 도면을 강화합니다.
- RVT 및 IFC 파일을 불러와 정확한 평면도, 단면도, 입면도 및 일정표를 생성하고 협업과 커뮤니케이션을 간소화합니다.

장점

3D 팀과 2D 팀 간의 협업을 촉진합니다.



🧻 플랫폼의 시트 세트 관리자**

- 시트 세트 관리자를 사용하여 도면 시트를 관리하면 프로젝트 구성이 간소화됩니다.
- 시트를 작성해서 그룹화하고, 템플릿을 적용하며, 사용자 정의 속성을 사용하고, 시트 모델 뷰를 관리하여 프로젝트 전반에 걸쳐 문서를 표준화하고 효율적으로 게시할 수 있습니다.

장점

프로젝트 문서를 표준화하고 게시를 간소화합니다.



Collaborative Space의 파일 일괄 인쇄**

• 일관된 출력 및 최신 버전 사용을 위해 Collaborative Space 내에서 여러 개의 도면을 한 번에 직접 처리하여 인쇄 워크플로를 가속화합니다.

장점

시간을 절감하고 팀 간 인쇄의 일관성을 보장합니다.



| 부동 문서 창*

 도면 탭을 별도의 이동식 창으로 분리하여 다중 모니터 설정의 생산성을 높입니다. 이 기능은 단일 세션에서 여러 도면을 나란히 비교하고 편집하는 데 적합합니다.

장점

다중 모니터 사용자의 생산성과 워크플로가 개선됩니다.



중앙 집중식 시작 허브*

 새로운 중앙 집중식 실행 창을 통해 작업 영역 설정, 프로젝트, 최근 파일 및 학습 리소스에 빠르게 액세스할 수 있으므로 애플리케이션을 여는 순간부터 워크플로가 간소화됩니다.

장점

프로젝트, 최근 파일 및 리소스에 보다 빠르게 액세스할 수 있습니다.



🚆 리본 탭 내용 개선

• 명령 액세스 개선과 익숙하면서도 사용자 정의가 가능한 작업 공간 레이아웃 덕분에 사용성이 높아진 더욱 깔끔하고 체계적인 리본 인터페이스로 작업 효율성을 높입니다.

장점

명령 액세스가 더욱 빠르고 직관적이므로 워크플로가 간소화됩니다.



DATAEXTRACTION 명령 개선

• 수작업을 줄이고 다른 애플리케이션과의 통합을 간소화하는 CSV 헤더 및 기본 제공 수식 열 등의 새로운 기능을 통해 데이터를 보다 효율적으로 추출할 수 있습니다.

장점

데이터 추출 시 수작업과 오류가 감소합니다.



필드 명령: Diesel 표현식 지원 추가

도면 텍스트 내에서 직접 계산 및 조건부 서식을 수행할수 있는 디젤 표현식 사용자 정의 필드를 사용하여유연성과 자동화를 개선할수 있습니다.

장점

도면 내에서 동적 텍스트와 계산이 자동화됩니다.



모델 공간의 크기 조정 가능한 뷰 타일

• 직관적인 크기 조정 및 정렬을 통해 여러 모델 영역을 동시에 효율적으로 보고 탐색할 수 있는 조정식 뷰 타일로 CAD 워크플로 내의 멀티태스킹이 개선됩니다.

장점

멀티태스킹 및 동시 모델 탐색 기능이 개선됩니다.



1 ⋒ 3DEXPERIENCE® 플랫폼에서 첨부 가능한 파일**

 클라우드 기반 3DEXPERIENCE 플랫폼에서 DWG 파일을 외부 참조로 직접 첨부하여 협업을 개선하고 워크플로를 간소화하면 전반적인 데이터 관리가 개선됩니다.

장점

클라우드 데이터 관리 및 팀 협업을 간소화합니다.

다쏘시스템은 인류 발전을 위한 원동력 입니다. 다쏘시스템은 1981년 이래로, 소비자, 환자 및 시민의 실제 생활을 개선하기 위해 가상 세계를 개척해 왔습니다.

다쏘시스템의 **3D**EXPERIENCE 플랫폼을 통해 모든 규모의 모든 산업 분야에서 370,000명의 고객이 의미 있는 영향을 미치는 지속 가능한 혁신을 협업하고, 상상하고, 창출할 수있습니다.

자세한 내용은 www.3ds.com/ko에서 확인하실 수 있습니다.



^{*} DraftSight Premium Augmented, DraftSight Premium 및 DraftSight Enterprise Plus에서만 사용할 수 있습니다.

^{**} DraftSight Premium Augmented, DraftSight Mechanical Augmented 및 Collaborative Designer for DraftSight에서만 사용할 수 있습니다.