

최상의 디자인을 위한 선택

**Autodesk®
Revit®**

Architecture 2010



Autodesk®

완벽한 설계

컨셉부터 시공 문서 작성에 이르기까지 단일화된 편리한 환경에서 프로젝트를 설계하십시오.

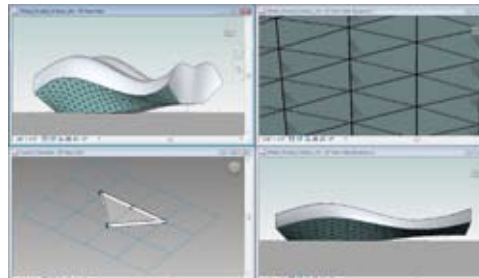
BIM과 Autodesk Revit Architecture는 더욱 완벽한 통합 서비스를 제공하려는 당사의 목표를 달성하는 데 있어 핵심 구성요소입니다.

—Riaan de Beer
프로젝트 팀장
Reno C. Negrin Architects

Autodesk® Revit® Architecture는 가장 혁신적인 설계 컨셉과 형태를 가능한 한 초기에 포착해 시공 문서 작성으로 비전을 유지할 수 있도록 지원합니다. BIM용으로 제작된 Autodesk Revit Architecture는 지속 가능한 설계, 간섭 체크, 시공 계획, 제조에 대해 우수한 지원을 보장하면서 사용자가 엔지니어, 시공업체, 소유주와 쉽게 협업하도록 도와줍니다. 설계 변경 내용이 설계 및 문서화 과정 전체에 걸쳐 자동으로 업데이트되므로 보다 완벽한 프로세스와 신뢰성 높은 문서 작성이 가능합니다.

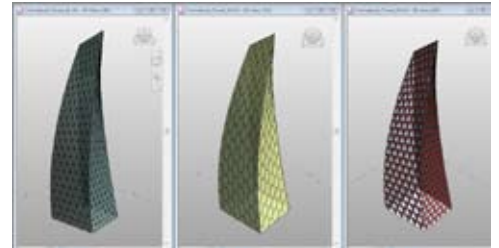
전체 프로젝트를 단일 환경에서 구현

새롭고 혁신적인 Autodesk Revit Architecture의 컨셉 설계 기능은 프리폼 모델링 및 파라메트릭 설계 시 쉽게 사용할 수 있는 도구 역할을 하며, 초기 설계 분석을 지원할 뿐 아니라 자유로운 스케치, 신속한 3D 폼 제작, 형태를 능숙하게 다룰 수 있는 상호작용 등을 보장합니다. 복잡한 폼을 컨셉화 및 명확화할 수 있는 기본 도구를 사용해 제조 및 시공을 위한 모형을 제작하십시오. 설계 과정 중에 Autodesk Revit Architecture가 알아서 가장 복잡한 폼 둘레에 파라메트릭 프레임워크를 구성하므로 통제력, 정확성 및 유연성이 개선됩니다. 편리한 통합된 환경과 UI 내에서, 컨셉 모형부터 시공 문서 작성에 이르기까지 설계에 대한 모든 작업을 진행할 수 있습니다.



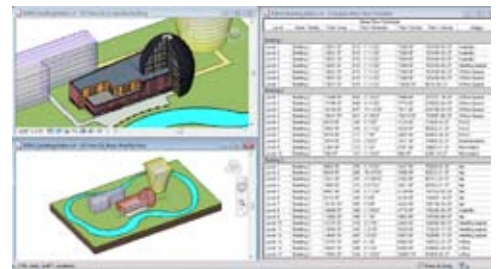
보다 빠른 결정

Autodesk Revit Architecture는 건물 형태를 초기에 분석하도록 지원하므로, 설계팀은 빠르고 신속하게 보다 나은 설계 결정을 내릴 수 있습니다. 이러한 기능을 사용해 면적과 체적을 명확히 하고, 일광 및 에너지 분석을 수행하고, 제조 가시성과 조기 시공 MTO를 확보할 수 있습니다.



기능적 폼

Autodesk Revit Architecture의 Building Maker 기능은 컨셉 폼을 완벽히 기능적인 빌딩 설계로 변경하도록 지원합니다. 설계도에서 벽, 지붕, 바닥, 커튼 시스템 면을 선택해 추가하고, 바닥 별 총면적과 같은 중요한 빌딩 정보를 추출할 수 있습니다. AutoCAD®나 Autodesk® Maya®와 같은 응용프로그램뿐만 아니라 AutoDesSys form•Z®, McNeel Rhinoceros®, Google™ SketchUp®, 또는 기타 ACIS®나 NURBS 기반 응용프로그램에서 개념적 매싱 컨셉을 매스 객체로 Autodesk Revit Architecture에 가져와 계획설계를 진행할 수 있습니다.



완벽하고 정확한 설계 정보

Autodesk Revit Architecture는 빌딩에 대해 건축 전문가와 디자이너가 생각하는 방식대로 작동하도록 제작되었습니다.

단일 환경에서 자연스러운 작업, 자유로운 설계, 효율적인 작업 진행이 가능합니다.

Autodesk Revit Architecture는 단일화되어 있는 기본 데이터베이스를 통해 모든 일람표, 도면, 2D 뷰, 3D 뷰를 제공하며 프로젝트 진행 과정에서 변경 내용을 모든 도면과 자료에 자동으로 반영합니다.

양방향 연관 기능

어디서든 한 번만 변경하면 모든 곳에 자동으로 적용됩니다. Autodesk Revit Architecture에서는 모든 모형 정보를 조율을 거친 단일 데이터베이스에 저장합니다. 수정된 정보가 모형 전체에 자동으로 반영되어 오류와 누락을 크게 줄입니다.



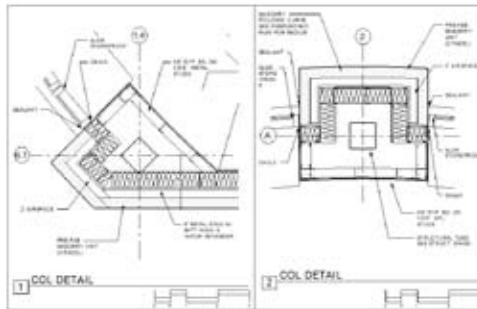
일람표

일람표는 전체 Autodesk Revit Architecture 모형의 또 다른 뷰입니다. 일람표를 변경하면 해당 내용이 다른 도면에도 자동으로 반영됩니다. 기능으로는 연관 기능이 있는 분할 일정 섹션과 일정 보기, 공식, 필터링을 통해 선택할 수 있는 설계 요소가 있습니다.



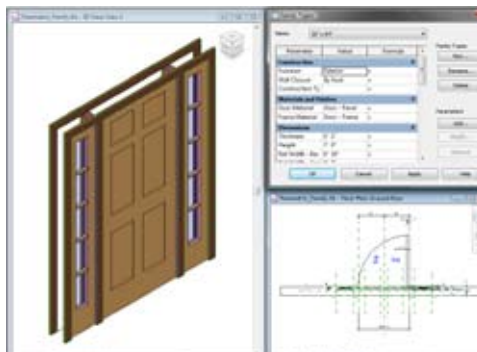
세부사항 적용

Autodesk Revit Architecture는 방대한 디테일 라이브러리와 세부 설계 도구를 지원하기 때문에 사전 정렬이 가능하고 CSI 형식에 맞추기가 쉽습니다. 디테일 라이브러리는 각 회사 표준에 맞게 제작해 공유할 수 있습니다.



파라메트릭 구성요소

어디서든 한 번만 변경하면 모든 곳에 자동으로 적용됩니다. 제품군이라고도 하는 파라메트릭 구성요소는 Autodesk Revit Architecture로 설계하는 모든 건물 구성요소의 기반이 됩니다. 설계 의도를 보다 자세히 조정해 표현할 수 있는 기회와 더불어 설계 아이디어를 포착하고 형식을 만들 수 있는 개방형 그래픽 시스템을 지원합니다. 벽이나 기둥과 같은 가장 기초적인 건물 부분에 대해서뿐만 아니라 고급 가구나 장비와 같은 가장 정교한 어셈블리에 파라메트릭 구성요소를 사용합니다. 무엇보다도 프로그래밍 언어나 코딩이 필요하지 않습니다.



Material Takeoff (MTO)

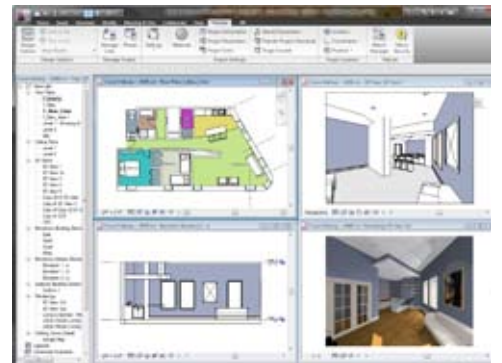
MTO로 세부적인 자재 수량을 계산합니다. 지속 가능한 설계 프로젝트에서 사용하거나 비용 산출 시 자재 수량을 정밀 검사하는 데 적합한 MTO(Material Takeoff)는 자재 수량 추적 프로세스를 매우 원활하게 만듭니다. 프로젝트가 진행되면서 Autodesk Revit Architecture 파라메트릭 변경 엔진을 통해 자재 견적을 항상 최신 상태로 유지할 수 있습니다.

간섭 체크

간섭 체크 기능으로 요소 간 충돌이 없는지 모형을 검색해볼 수 있습니다.

ENHANCED 편리한 사용자 인터페이스

Autodesk Revit Architecture는 능률화된 사용자 인터페이스가 장착된 것이 특징입니다. 자주 사용하는 도구와 명령어, 사용 빈도가 낮은 도구, 새로운 관련 기능을 보다 쉽게 검색해 메뉴와 도구모음을 찾는 데 걸리는 시간을 줄이고 작업에 더 많은 시간을 투자할 수 있습니다.



목표 초과 및 성공

개인 및 팀 프로세스의 능력을 개선해보십시오. 보다 완벽한 문서와 고품질의 설계도를 작성할 수 있습니다. 무엇보다도, 가장 큰 이점은 명확하고 완전한 프리젠테이션으로 더 많은 사업권을 확보할 수 있다는 것입니다.

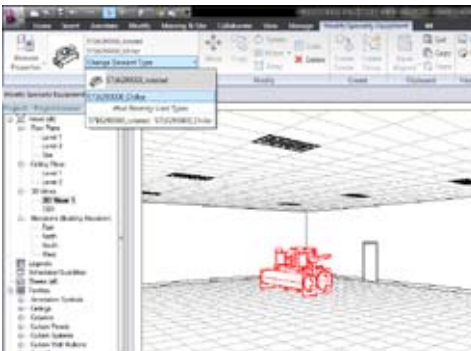
설계 시각화

건물이 지어지기 이전에 실제와 같은 설계 아이디어와 상황에 맞는 환경을 제작 및 캡처해 프로젝트를 미리 경험해 보십시오. 통합 소프트웨어 mental ray®는 사용이 간편하고, 출력물 품질 향상, 렌더링 시간 단축, 설계 프리젠테이션 효율성 향상 등을 보장합니다.



ENHANCED 상호 운용성

상호 운용성이 강화되어 팀원 및 확대 팀과 보다 효율적으로 협업할 수 있습니다. 이제는 중대한 메타데이터로 완성한 건물 모형이나 사이트를 AutoCAD® Civil 3D®로 내보낼 수 있습니다. 또한 Autodesk® Inventor®에서 풍부한 데이터를 지원하는 정확한 모형을 가져올 수 있어 제조까지 걸리는 시간을 크게 단축합니다.

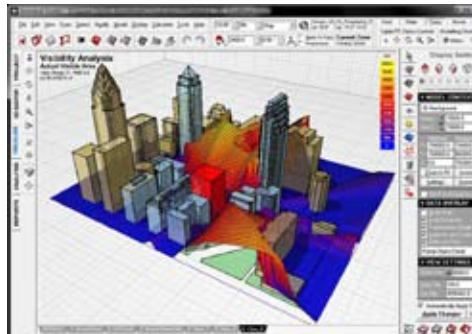


NEW 기본 64비트 지원

기본 64비트 지원이 추가되어 대규모 프로젝트를 처리할 수 있는 기능이 강화되었고 렌더링, 인쇄, 모델 업그레이드, 파일 가져오기/내보내기와 같은 메모리 집약적 작업에서 성능과 안정성 향상을 보장합니다.

지속 가능한 설계 지원

Autodesk Revit Architecture는 처음부터 지속 가능한 설계 프로세스를 지원합니다. 재질 및 방 용적 등 건축 정보를 gbXML(green building Extensible Markup Language)로 내보냅니다. 웹 기반 서비스 Autodesk® Green Building Studio®로 에너지 분석을 수행하고 Autodesk® Ecotect™를 설치해 빌딩 성능을 연구합니다. Autodesk® 3ds Max® Design을 사용해 LEED® 8.1 인증에 따라 실내 환경 품질을 평가할 수 있습니다.



오토데스크 서브스크립션 고객 전용 제품 다운로드

작업 공유 모니터

Revit®의 모형 공유 및 동기화 프로세스에 대한 중요 요소의 가시성을 확보하여 팀 협업을 관리합니다. Revit 작업 공유 모니터는 원격 모형 인스턴스를 다시 중앙 파일로 가져와 프로젝트 팀들이 프로젝트 요건에 맞게 동기화 및 협업할 수 있는 최상의 방법을 선택할 수 있도록 도와줍니다.

일괄 인쇄

훨씬 더 편리하게 인쇄 자료 모음을 전달하여 큰 비용을 들여야 하더라도 시간 소모적인 인쇄 상의 오류를 방지할 수 있습니다. Autodesk Revit Architecture에 새로 추가된 일괄 인쇄 유틸리티는 관리 및 문서 통제 기능을 강화하여 정보를 예상대로 제 때 제시하도록 도와줍니다.

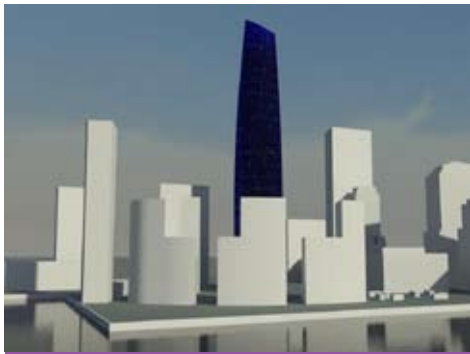
Globe Link

Revit® 2009 플랫폼 제품용 Globe Link는 프로젝트 현장 정보를 포함해 컨셉 설계를 의뢰인에게 제시하도록 지원하므로, 예비 프로젝트 계획 절차를 더욱 능률화할 수 있습니다.

Globe Link 사용자는 3D 빌딩 정보 모형을 Revit® Architecture에서 직접 Google Earth™ 매핑 서비스로 게시할 수 있습니다. 또한 Google Earth 매핑 서비스로부터 얻은 현장 정보를 Revit® 2010 응용프로그램으로 내보내, 이에 기반해 빌딩 및 현장 배치도를 제작할 수 있습니다. Globe Link는 Google Earth 4 매핑 서비스용으로 최적화되어 있습니다.

BIM—간단히 작업 방식을 개선하십시오

보다 신속하고 경제적으로 프로젝트를 진행하면서 환경에 미치는 영향을 줄일 수 있습니다.



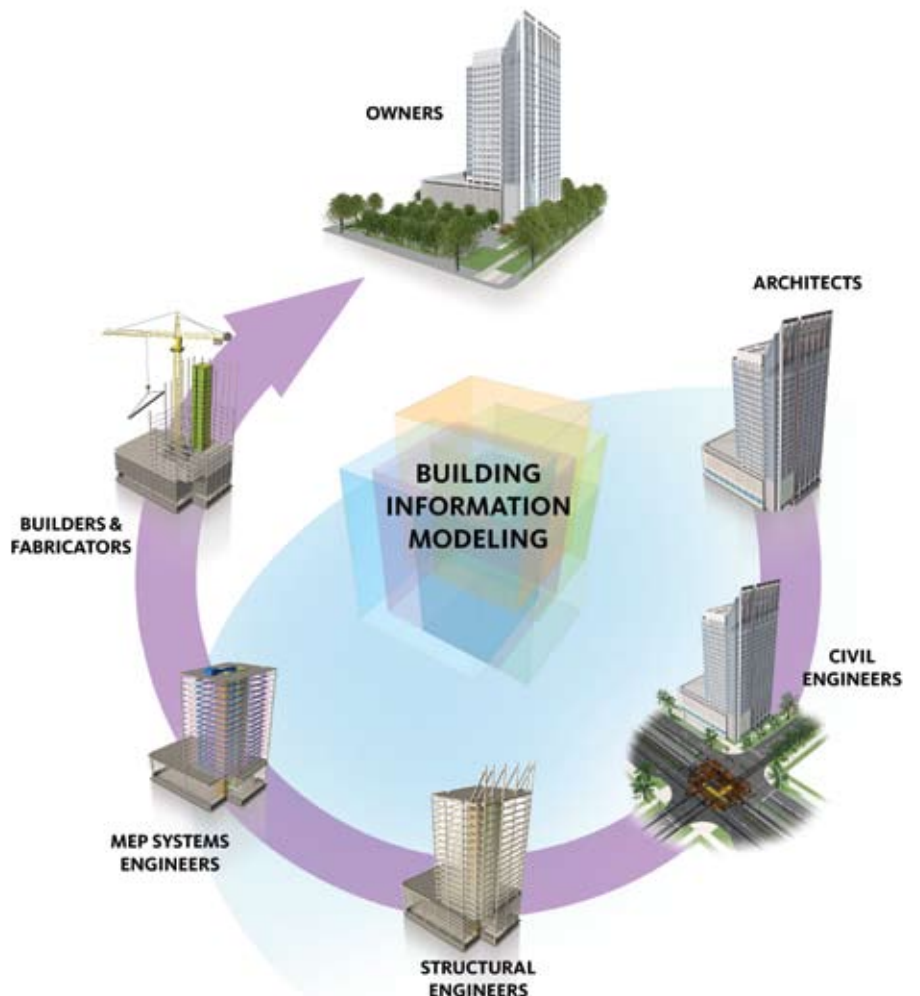
AutoCAD® Revit® Architecture Suite—유연성 및 장점 극대화



AutoCAD® Revit® Architecture Suite는 AutoCAD®, AutoCAD® Architecture, Autodesk® Revit® Architecture를 단일화된 종합 패키지로 결합한 것으로 BIM으로 전환하면서도 기존 소프트웨어, 교육, 설계 데이터에 대한 투자를 보호할 수 있습니다. BIM용으로 구축된 Autodesk Revit Architecture는 강력하고 경쟁력 있는 장점을 바탕으로 독창적인 설계 작업 속도를 높이고 지속 가능한 설계 분석을 촉진하며 완벽하고 일관된 자료를 자동으로 전달합니다. AutoCAD나 AutoCAD Architecture에서 지속적인 작업을 지원하면서 원하는 속도로 Autodesk Revit Architecture를 통해 BIM으로 전환할 수 있습니다.

Autodesk Revit Architecture는 BIM용으로 제작되었습니다. BIM은 설계에서 시공, 운영에 이르기까지 프로젝트에 관해 가장 믿을 만한 정보를 기반으로 하는 통합 프로세스입니다. BIM을 채택하는 건설업체는 프로세스 전체에 걸쳐 일관된 정보를

이용해 혁신적인 프로젝트를 설계 및 문서화하고, 보다 효과적인 의사소통을 위해 외형을 정확히 시각화하고, 비용, 일정, 환경에 미치는 영향을 보다 깊이 이해할 수 있도록 실제 성능을 시뮬레이션할 수 있습니다.



BIM은 건축 전문가가 점점 더 복잡해지고 있는 비즈니스 풍토에서 경쟁력을 강화할 수 있도록 도와주며, 그 일환으로 실제 제작에 앞서 빌딩의 결과물을 보다 효과적으로 예측해볼 수 있도록 지원합니다. 건축 전문가는 보다 지속 가능하고 정확한 설계도를 제작하면서도 오류와 낭비를 줄이고, 수익 증대와 고객 만족도 향상을 보장할 수 있습니다. BIM은 또한 팀 협업을 최적화해 건축 전문가가 엔지니어, 시공업체, 제조업체, 소유주에게 설계 의도를 보다 명확하고 신뢰성 높게 전달할 수 있습니다.

나날이 경쟁이 치열해지고 있는 건축 분야에서 중요한 것은 전문가의 기능과 경험을 최대한 활용할 수 있도록 도와주는 기술입니다. Autodesk Revit Architecture는 대부분의 지루한 작업을 제거해 직원들 사이에서 인기리에 사용되고 있습니다.

—Rodd Perey
설계 기술 이사
Architectus Sydney

오토데스크(Autodesk)에 대하여

오토데스크는 제조, 건축/건설, 토목, 미디어, 엔터테인먼트 등 전 산업에 걸쳐 2D 및 3D 디자인 솔루션을 제공하는 세계적인 선도 업체입니다. 1982년 AutoCAD 소프트웨어 출시 이후, 고객들이 아이디어를 실제로 구현하기에 앞서 사전에 직접 경험할 수 있도록 최첨단 디지털 프로토타이핑 솔루션을 광범위하게 개발해 제공하고 있습니다. <포춘>지 선정 1,000대 기업들이 오토데스크의 솔루션을 통해 디자인 단계에서 아이디어를 시각화, 시뮬레이션하고 분석함으로써 시간과 비용을 절약하고 품질 혁신을 구현하고 있습니다. 오토데스크 코리아 웹사이트 www.autodesk.co.kr을 방문하시면 오토데스크에 대한 더 자세한 정보를 보실 수 있습니다.

상세보기 및 구매 정보

전 세계 전문가들이 고객 여러분들께 제품에 대한 전문 지식, 해당 업계에 대한 깊은 이해를 돕는 정보를 제공해 소프트웨어 라이선스 구입 이상의 가치를 경험할 수 있게 해드립니다. Autodesk Revit Architecture를 구입하려면 오토데스크 프리미어 솔루션 제공업체 또는 오토데스크 공인 리셀러로 문의하십시오. 해당 지역의 리셀러를 찾으려면 www.autodesk.co.kr/reseller를 방문하십시오.

오토데스크 학습 및 교육

강사가 진행하는 강의나 자율학습에서부터 온라인 교육이나 교육 자료에 이르기까지 오토데스크는 각 사용자에게 적합한 학습 솔루션을 지원합니다. ATC® 사이트에서 전문가 안내서를 다운로드받고, 온라인이나 서점에서 학습 도구를 보고, 오토데스크 인증으로 경험을 검증 받으십시오. 자세한 내용은 www.autodesk.co.kr/atc를 방문하십시오.

오토데스크 서비스 및 지원

오토데스크 및 오토데스크 공인 파트너가 제공하는 혁신적인 구입 방법, 자매 제품, 컨설팅 서비스 및 지원 시스템을 활용하면 고객님의 회사의 생산성과 투자 수익을 향상시킬 수 있습니다. 때문에 어느 업계에서 활용하시더라도 업무 속도를 높여 경쟁에서 앞서나갈 수 있고, 이로써 구입한 소프트웨어 라이선스의 가치를 최대한 활용하시게 되는 것입니다. 자세한 내용을 확인하려면 www.autodesk.co.kr/support를 방문하십시오.

오토데스크 서브스크립션

오토데스크 서브스크립션을 통해 생산성 향상, 예측 가능한 예산 계획, 라이선스 관리 간소화 등의 혜택을 누리보세요. 서브스크립션 가입 기간 중에 출시되는 오토데스크 소프트웨어의 업그레이드 버전이나 기능이 강화된 제품을 모두 이용하실 수 있습니다. 그 외에도 서브스크립션 회원들에게만 주어지는 라이선스 조건상의 혜택을 누리실 수 있습니다. 오토데스크 기술 전문가들이 제공하는 직접적인 웹 지원, 맞춤형 교육, e-학습 등 광범위한 커뮤니티 리소스는 사용자의 능력을 향상시켜줄 뿐만 아니라 오토데스크 서브스크립션이 최상의 투자라는 사실을 직접 느낄 수 있게 해드립니다. 자세한 내용은 www.autodesk.co.kr/subscription을 방문하십시오.

빌딩 설계: ONL [Oosterhuis-Lénárd].

Autodesk®

(주)오토데스크코리아
서울 강남구 삼성동 159-1 아셈타워 17층
전화: 02-3484-3400 팩스: 02-3484-3404
고객상담콜센터: 1566-3423

Autodesk, AutoCAD, ATC, Autodesk Inventor, Civil 3D, Ecotect, Green Building Studio, Inventor, Maya, Revit 및 3ds Max는 미국 및/또는 기타 국가에서 Autodesk, Inc. 및 제휴사/계열사의 등록 상표 또는 상표입니다. mental ray는 mental images GmbH의 등록 상표이며 Autodesk, Inc.에서 사용권 계약을 체결했습니다. 기타 모든 상표명, 제품명 또는 상표는 각 소유자의 재산입니다. Autodesk는 언제라도 통지 없이 제품 제안 및 사양을 변경할 권리가 있으며 이 문서에 나타날 수도 있는 인쇄상 또는 그래픽 오류에 대해 책임지지 않습니다.
© 2009 Autodesk, Inc. All rights reserved. 240A1-000000-MZ03