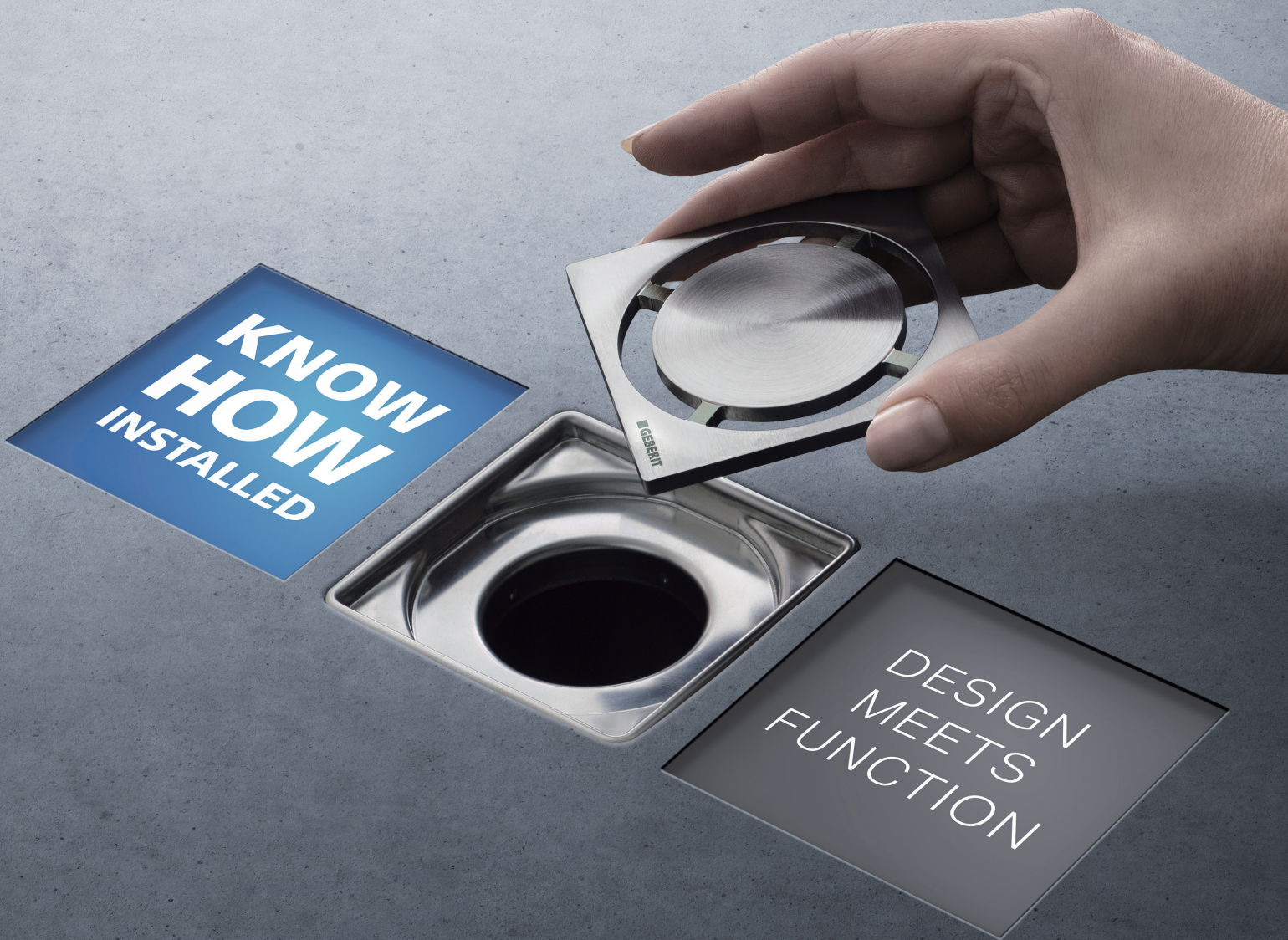


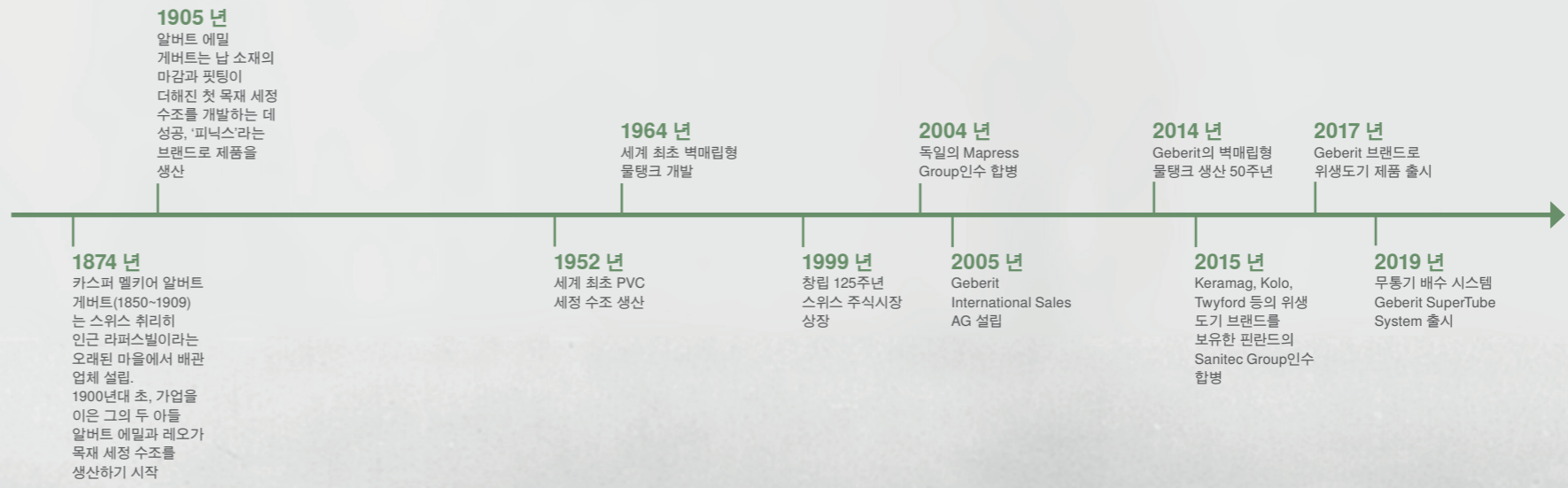
# GEBERIT PRODUCT PORTFOLIO



# EVENTFUL HISTORY

1874년, 스위스에서 창립되어 현재까지 쌓아온 경험과 기술이 지금의 Geberit을 만들었습니다. Geberit은 위생 분야의 세계적인 리더로서 통합 시스템 솔루션을 제공 하고 있으며, 세계 위생 시장의 트렌드를 이끌고 있습니다.

Geberit은 40여개국 이상에서 12,000명 이상의 직원들과 함께 위생분야의 혁신과 안정성 그리고 자원 효율성을 위해 노력 하고 있습니다.



# MASTERING WATER

**GEBERIT SYSTEMS FOR THE WHOLE BUILDING**  
 Geberit 시스템은 물의 '공급-사용-배수'에 이르는 통합 솔루션을 제공합니다.

**INSTALLATION AND FLUSHING SYSTEMS**

**SUPPLY SYSTEMS**

**DRAINAGE SYSTEMS**

**INSTALLATION AND FLUSHING SYSTEM**

Geberit은 디자인 및 내구성이 우수한 다양한 위생 도기를 생산하고 있습니다. Geberit은 위생설비 산업에서 125년이 넘는 세월 동안 꾸준히 세계 시장의 트렌드를 이끌고 있습니다.

**SUPPLY SYSTEM**

Geberit의 급수 배관 시스템은 안정적으로 쉽게 설치가 가능하고 고온, 고압에 강하며 소음 발생이 적습니다.

**DRAINAGE SYSTEM**

Geberit의 배수 시스템은 뛰어난 성능, 안정성, 방음효과로 다양한 환경에 적합한 솔루션을 제공합니다.



**ALL INCLUSIVE**

Geberit은 제품 그 이상의 가치를 제공합니다. 지속적인 연구와 개발을 통해 실용적인 기술 및 감각적인 디자인을 겸비한 최고의 제품을 개발 합니다.

다양한 제품과 가치 있는 서비스를 제공합니다.



위생 도기류, 가구류



위생 시스템



배관 시스템



운반 서비스



설치 부속



교육 서비스



사양 및 설계



기술 지원



A/S 서비스

# DESIGN MEETS FUNCTION

고품질 위생도기와 현대적인  
가구로 독특한 분위기를  
만들어보세요. 혁신적인  
시스템과 고급스러운  
디자인은 Geberit 배관재와  
함께 안정적인 벽매립  
시스템을 만들 수 있습니다.

## GEBERIT SHOWER DRAINS

욕실바닥과 벽에 자연스럽게  
어울리는 Geberit 샤워 배수  
시스템은 우리의 욕실에 현대적인  
감각을 더해 줍니다.

## GEBERIT ACTUATOR PLATES

다양한 디자인의 물내림 버튼이  
준비되어 있어, 여러 환경과 개인  
취향에 따라 선택할 수 있습니다.  
주거용, 공용 화장실에 모두 설치  
할 수 있습니다.

## GEBERIT AQUACLEAN

Geberit AquaClean 비데  
양변기는 일반 비데와 다른 그  
이상의 가치를 보여드립니다.



## GEBERIT FURNITURE

거울부터 선반, 캐비닛까지  
Geberit은 아름다운 디자인의  
다양한 욕실용 가구를  
제공합니다. 모든 제품은 방수  
소재로 제작되었습니다.



## GEBERIT URINAL SYSTEM

Geberit의 소변기 시스템은  
현대적인 디자인으로  
유지관리가 용이합니다.



## GEBERIT CERAMICS

Geberit은 세면대부터 양변기,  
소변기까지 위생도기 전 제품을  
생산합니다. 욕실에 필요한 모든  
것이 준비되어 있습니다.

DESIGN  
MEETS  
FUNCTION

# KNOW-HOW INSTALLED

Geberit의 배관 시스템은 위생 기술 분야에서 125년간 축적된 주거, 산업 및 공공 건물의 급수 시스템 부터 지붕 및 건물에 설치되는 배수시스템까지의 Know-how를 가지고 있습니다.

또한 수리학, 방화, 방음, 환경 분야 등 폭 넓은 범위의 최첨단 기술을 제공합니다.



**GEBERIT MEPLA**  
3중 복합 급수 배관은 설치가 매우 쉬우며 다양한 분야에 사용됩니다.



**GEBERIT HDPE**  
다양한 환경에서 사용가능한 Geberit 배수 배관은 강한 내충격성과 내열성을 자랑하고 선제적이 가능한 HDPE 재질로 생산되며 반영구적으로 사용할 수 있습니다.



## GEBERIT DUOFIX INSTALLATION SYSTEM

Geberit Duofix 시스템 설치 시스템은 빠르게 설치가 가능하며, 욕실에 다양한 디자인을 제공합니다. 소리 및 화재 보호를 위한 모든 사항을 충족합니다. Duofix 시스템 스테드는 도구없이 설치할 수 있습니다.



## GEBERIT MAPRESS

총 4가지 재질의 배관으로 구성 되어 전반적인 산업 분야에 적합한 금속 배관 시스템입니다. 주거 및 다양한 산업 분야에 적용 가능합니다.

**KNOW  
HOW  
INSTALLED**

# CONTENTS

## 12 GEBERIT BATHROOM SOLUTIONS



## 16 WC PRODUCTS

## 14 GEBERIT GIS SYSTEM



## 24 CONCEALED CISTERNS AND ACTUATOR PLATES

## 36 GEBERIT SUPPLY SYSTEMS



## 46 PIPING SYSTEMS FOR BUILDING DRAINAGE

## 44 GEBERIT HDPE



# SOLUTIONS FOR MODERN BATHROOMS

EVERYTHING FOR A WORKING SANITARY SYSTEM



## ↑ GEBERIT DUOFIX FRAMED FUNCTIONALITY

가장 빠른 설치 솔루션은 Geberit Duofix입니다. 이 제품은 건식 벽 안이나 벽 앞에, 그리고 습식 벽 앞에도 설치 가능합니다.

Pre-wall 요소로서 Geberit Duofix는 안정성 덕분에 이상적입니다. 벽돌이 필요 없습니다. 높이, 통합된 발, 그리고 깊이는 매우 쉽게 조절할 수 있어 설치가 더욱 간편해집니다. 벽 고정 세트를 사용하면, 자립형 Duofix 프레임이 단단히 고정되며, 패널로 덮었을 때 견고하게 유지됩니다.

## GEBERIT DUOFIX OFFERS

- 간단하고 빠른 설치로 비용 절감
- 구조적 벽에 영향 없음
- 신축 및 개조 공사에 적합
- 사전 조립되고 자립형
- 건식벽 구조에 적합
- 최대 400kg까지 하중 지지 가능



## ↑ GEBERIT INSTALLATION SYSTEMS LIMITLESS CREATIVITY

Geberit GIS 또는 Geberit Duofix 설치 시스템은 모든 종류의 위생 기구를 빠르고 쉽게 지지할 수 있는 프레임 설치를 지원합니다.

새로운 건물 프로젝트든 기존 욕실의 현대화된 상관없이 창의적인 욕실 아이디어에는 한계가 없습니다. 예를 들어, 새로운 파티션 벽에 변기를 설치하여 공간을 창의적으로 분할할 수 있습니다.

## THE ADVANTAGES OF GIS

- 현장에서 개별 조립 가능
- 전체 유닛의 사전 제작 가능
- 욕실을 위한 새로운 창의적 가능성 제공
- 건식벽 구조에 적합

## GEBERIT WC SYSTEM

Geberit는 물탱크에서 양변기, 그리고 배수관으로 이어지는 전체 물 순환을 최적화하는 양변기 시스템을 개발합니다. Geberit 양변기 세라믹 장치의 내부 구조는 물탱크의 에너지를 변환하여 양변기를 가능한 한 효율적으로 세척할 수 있도록 설계되었습니다.

이 장치는 물을 강력한 소용돌이로 린리스 양변기를 통해 흐르게 합니다. 물이 흘러나올 때 물의 흐름이 정밀하게 제어되어 전체 표면을 완벽하게 세척할 수 있습니다. 세정 성능은 국제 기준보다 10배 더 뛰어나며, 조용한 특징을 지닙니다.

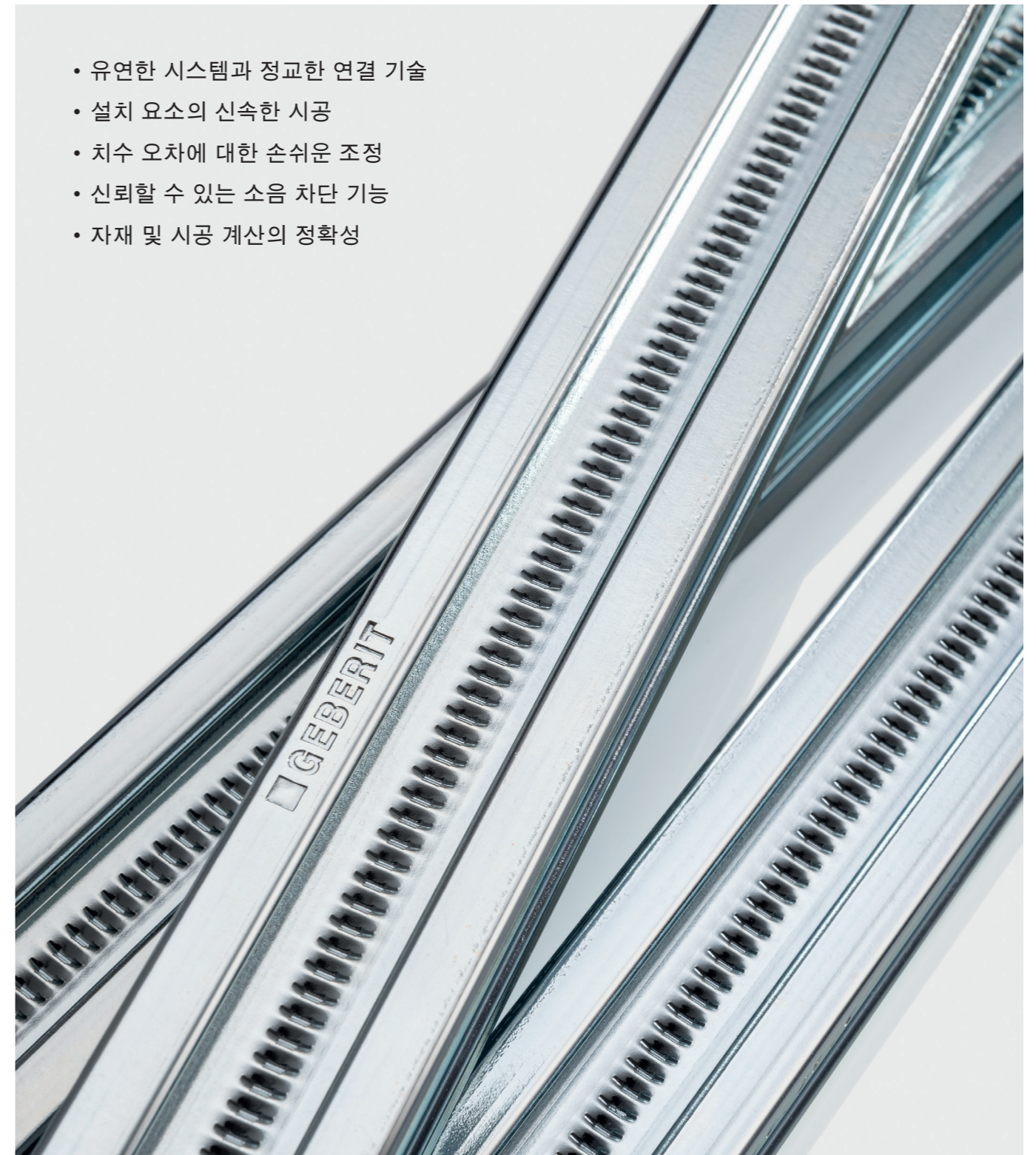
- 다양한 종류의 물 내림 누름버튼
- 50년간 보장되는 부품
- Geberit TurboFlush로 더 나은 세척 성능
- 400kg 하중을 견디는 견고한 품질
- 위생적이고 손쉬운 청소



# GEBERIT GIS QUICK AND FLEXIBLE

↑  
Geberit GIS 시스템은 구조물, 설치 요소, 마감 패널을  
몇 단계만에 타일 마감이 가능한 위생 벽을 만듭니다.

- 유연한 시스템과 정교한 연결 기술
- 설치 요소의 신속한 시공
- 치수 오차에 대한 손쉬운 조정
- 신뢰할 수 있는 소음 차단 기능
- 자재 및 시공 계산의 정확성



Geberit GIS는 다양한 위생 설비와 유연하게  
연결되며, 배리어프리 설계도 가능합니다. 정교한  
연결 기술 덕분에 한 사람만으로도 조립부터 최종  
설치까지 손쉽게 완료할 수 있습니다.

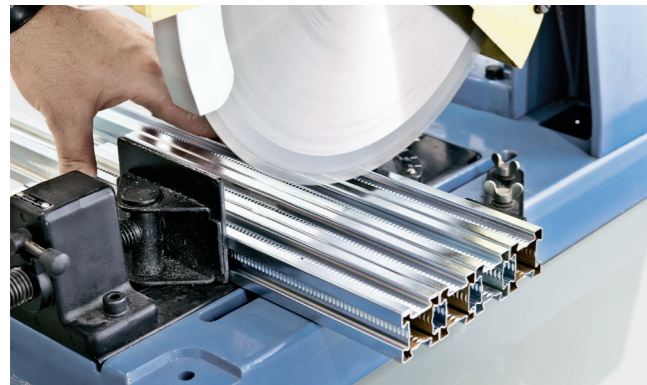
GIS는 설계 단계부터 차별화된 가치를 제공합니다.  
ProPlanner 소프트웨어로 평면도와 정면도는 물론,  
자재 및 부품 목록까지 자동으로 생성되어 보다  
정확한 시공 계획과 비용 산출이 가능합니다.

GEBERIT INSTALLATION SYSTEMS

# A DIRECT PATH TO THE SANITARY WALL

Geberit GIS 시스템은 프로파일(아연도금 파이프)과 전용 연결 부속을 사용하여 현장에서 빠르게 설치할 수 있습니다.

프로파일에 있는 연결 부위에 각 부품을 빠르고 안정적으로 설치할 수 있는 최적의 제품입니다. Geberit 프로파일과 연결 부속은 용접 및 특수 장비 없이 설치될 수 있습니다.



↑ 한번에 최대 4개의 Geberit GIS 프로파일을 절단할 수 있습니다.



↑ Geberit GIS 프로파일 설치: 단 한번의 클릭으로 모든 것이 설치됩니다.



↑ 코르크 방음 베이스가 부착된 Geberit GIS mounting bracket은 벽매립 시스템의 안정적인 설치와 방음 효과를 제공합니다.



↑ Geberit GIS는 빠르고 안정적으로 설치됩니다.



← 민벽 또는 선반 형태의 벽구조물에 Geberit GIS 설치 시스템이 설치될 경우 경제적이며 빠르고 안전하게 설치가 가능합니다.

Geberit GIS는 다양한 옥실 벽구조물에 빠르고 안정적이며 경제적인 설치가 가능합니다. 다양한 검사와 표준 인증을 거친 방음 및 방화 기능도 포함되어 있습니다.



**FOR UNIVERSAL USE**  
Geberit GIS는 다양한 구조의 옥실에 설치할 수 있습니다. 작은 옥실부터 큰 옥실까지, 각각 현장 조건에 맞게 설치가 가능합니다.

**TOOL-FREE INSTALLATION**  
Geberit GIS는 별도의 도구 없이 설치 가능하며, 구조적으로 타협하지 않으면서 합리적인 옥실 솔루션의 기준을 제공합니다.



1 Geberit GIS는 다양한 구조의 옥실에 설치할 수 있습니다.  
2 Geberit GIS를 설치하여 옥실을 다양하게 디자인할 수 있습니다.

# INTELLIGENT DESIGN FLEXIBLE COMPONENTS

PRIVATE PUBLIC SPHERE

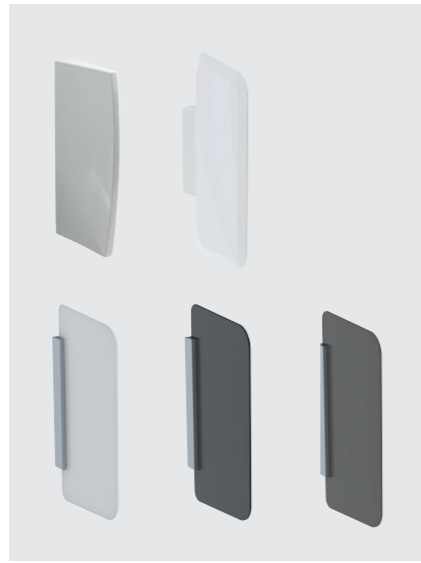


↑  
**GEBERIT URINAL SYSTEM  
THE COMPLETE SOLUTION**

Geberit 소변기 시스템은 세라믹, 통합 플러시 시스템 및 소변기 요소를 포함합니다.  
소변기 세라믹에 딱 맞게 설계된 스프레이 헤드를 사용하여 단 0.5리터의 물만으로도 완벽한 세척이 가능합니다.  
세 가지 운영 옵션:  
전기식, 배터리식 작동, 또는 통합된 발전기를 사용하는 자가 발전 방식으로 작동 가능합니다.  
유지보수는 매우 간단하며, 세라믹 장치를 벽에서 제거할 필요가 없습니다.

**COMPLETELY CLEAR WHY:**

- 모든 제품이 하나의 소스에서 제공
- 쉬운 유지보수
- 물 절약
- 전기, 배터리, 자가 발전 작동 가능
- 무수(물 없이) 작동 가능
- 빠른 해결책



↑  
**GEBERIT PARTITION WALLS  
COMFORTABLE PRIVACY**

Geberit 파티션 월은 유리 또는 플라스틱으로 제작되며, 사다리꼴 모양을 띠고 있습니다.  
이 파티션 월은 안전하고 내구성이 뛰어나며, 관리가 쉽고 높은 미적 요구를 충족시킵니다. 유리 파티션 월의 부착 부분은 양극 산화 알루미늄 커버로 완전히 숨겨져 있습니다.  
이 시스템은 자석 시스템으로 단단히 고정되며, 특수 기술을 사용하여만 제거할 수 있습니다. 숨겨진 부착 방식은 외관이 더 깔끔할 뿐만 아니라, 보이는 부착 방식보다 청소도 더 쉽습니다.

**HIDE AND SEEK:**

- 안전하고 내구성이 뛰어난 재료
- 벽에 숨겨진 부착 방식
- 다양한 색상 제공
- 유리, 세라믹 또는 플라스틱 소재



↑  
**GEBERIT BARRIER-FREE  
SOLUTIONS FULL ACCESS**

Geberit는 현대적인 디자인과 신뢰할 수 있는 기능을 결합한 제품을 제공합니다. 장애인을 위한 추가 제품들도 현대적인 욕실에 조화롭게 통합되며, 아름답고 안락한 공간으로 디자인합니다.  
물탱크, 세라믹, 원격 작동, 세면대 및 특수 배수구까지, 욕실을 Barrier-free (무장애 공간)로 만들 수 있는 다양한 가능성을 제공합니다.

**DESIGN AND FUNCTIONALITY:**

- 신뢰할 수 있고 오래 지속되는 품질
- 현대적인 디자인
- 최대 400kg의 하중을 견디는 설치



- 0.5리터의 최소 물 사용량
- 배터리, 전원, 자급 발전기 운영의 세 가지 옵션
- Rimfree(림프리) 세라믹
- 위생 향상을 위한 터치리스 플러시 작동



- 쉬운 유지보수
- 간편한 리모델링 작업 가능

- 공공 장소에 적합
- 신뢰할 수 있는 계획
- 쉬운 설치
- 빠른 유지보수 및 서비스
- 절수기능
- 매력적인 디자인
- 파손 방지



# PUBLIC AREAS HANDS-FREE

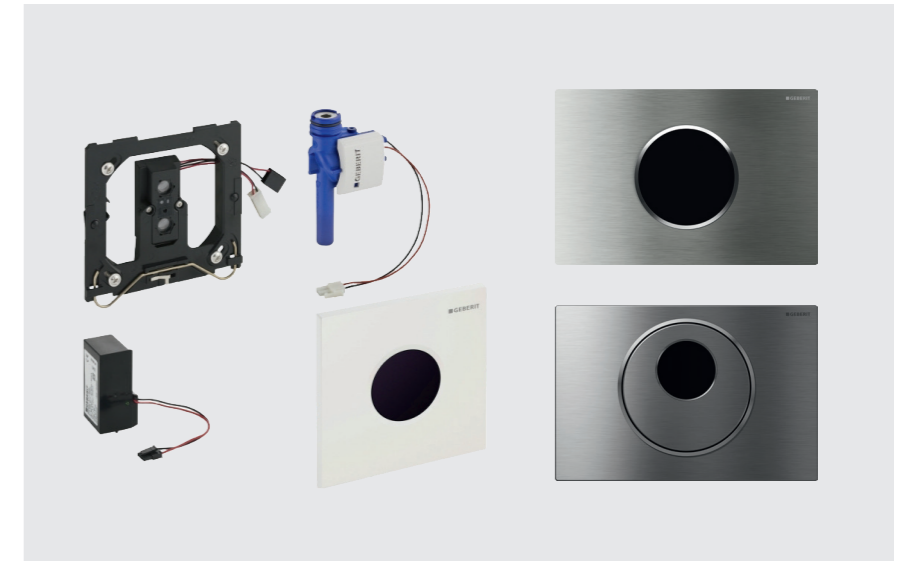
SOPHISTICATED HYGIENE



## ↑ GEBERIT TAP SYSTEM TOUCHLESS TECHNOLOGY

Geberit 수전 시스템은 특히 사람들이 많이 모이는 장소에서 높은 신뢰성을 제공합니다. 수전 하우징은 Geberit 설치 요소에 단단히 고정되어 있으며, 섬세한 부품은 수전과 분리되어 있어 습기나 파손으로 인한 손상의 위험을 방지합니다. 과거에는 제어 기술로 인해 많은 센서 수전이 일반 수전보다 크고 덜 우아한 디자인을 갖게 되었지만, Geberit의 새로운 수전 시스템은 이 문제에 대한 탁월한 해결책을 제공합니다.

- TAP DANCE:**
- 쉬운 유지보수
  - 물 절약
  - 매우 위생적
  - 파손 방지
  - 전기식 또는 배터리식 작동



## ↑ GEBERIT URINAL AND WC CONTROLS INTELLIGENT FLUSHING

Geberit 소변기 및 양변기 컨트롤은 짧은 파장의 적외선 감지 기술로 사용자의 존재를 감지하여, 사용 후 즉시 자동으로 물을 내립니다. 센서는 매우 강력하면서도 우아한 커버로 보호됩니다. 사용 후 자동 물 내림 기능 외에도, 양변기 및 배관의 물이 고이는 것을 방지하기 위해 일정한 간격으로 자동 물 내림을 설정할 수 있습니다. 이것은 위생과 물 소비의 경제성 간의 균형을 상황에 맞게 조정할 수 있음을 의미합니다.

### PHYSICAL CONTACT REDUCED TO THE MAX:

- 물 내림 설정 가능
- 물 절약
- 위생적
- 우아한 디자인
- 파손 방지
- 방향제 블록 불필요

## THE GEBERIT COLOUR CONCEPT

Geberit는 욕실에서 완벽하고 조화로운 모습을 만들 수 있는 제품을 제공합니다. 지금까지는 제품 라인의 가구를 색상과 형태에 맞추어 제공했으며, 정의된 재료로 구성되었습니다.

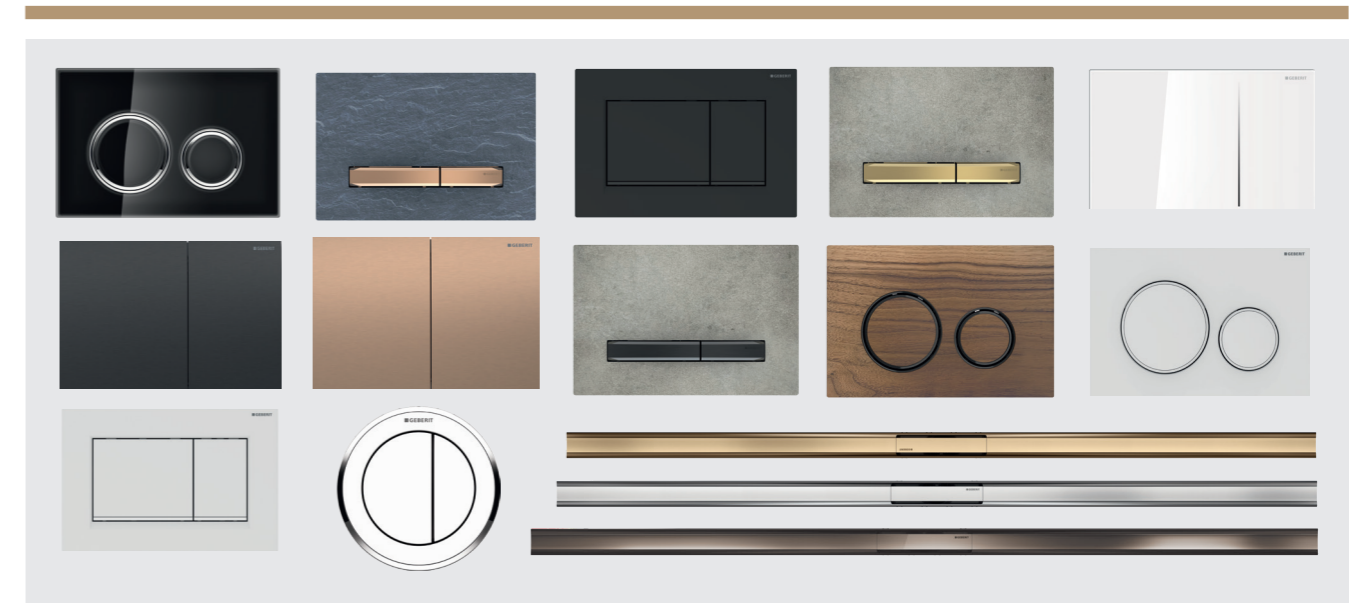
이제 우리는 한 단계 더 나아가 제품군의 색상, 표면 및 스타일을 통일되게 제작했습니다.

즉, 욕실을 일관된 스타일로 계획할 수 있으며, 물 내림 누름버튼에서 가구, 샤워 배수구까지 모두 일치하는 제품을 사용할 수 있습니다.



# PLAY OF COLOURS

FOR EVERY TASTE



### ↑ DARK COLOURS

아름다움을 전달하는 블랙 - 유행하는 인테리어 디자인 색상으로 욕실에서도 인기를 끌고 있습니다.

Geberit의 순수한 해석은 유광과 무광 요소가 자아내는 매력적인 조화를 특징으로 합니다. 물 내림 누름버튼의 표면뿐만 아니라 물 내림 누름버튼의 금속 표면도 블랙 크롬으로 제공됩니다. 물 내림 누름버튼은 다양한 표면과 결합할 수 있어 광범위한 가능성을 제공합니다.

- 유리, 플라스틱 및 슬레이트로 제작된 물 내림 누름버튼 표면에 다양한 어두운 색상
- Geberit Sigma50 물 내림 누름버튼의 블랙 크롬 버튼
- Geberit Sigma21 물 내림 누름버튼의 버튼에 블랙 크롬 디자인 링
- Geberit Sigma30 물 내림 누름버튼의 무광 블랙 버튼
- Geberit CleanLine80의 블랙 크롬

### ↑ WARM COLOURS

클래식한 황동의 금빛 색조가 진정한 르네상스를 맞이하며, 욕실에 화려함을 더해줍니다.

강렬한 구리색을 띤 레드 골드는 욕실에 고급스러운 따뜻함을 부여하며, 밝거나 어두운 고급 표면과 결합할 때 강렬한 인상을 남깁니다.

- 블랙 월넛, 콘크리트 및 구리 록의 물 내림 누름버튼 표면
- Geberit Sigma50 물 내림 누름버튼용 황동 및 레드 골드 버튼
- Geberit Sigma70 물 내림 누름버튼용 레드 골드 버튼
- Geberit Sigma21 물 내림 누름버튼의 블랙 크롬 디자인 링
- Geberit CleanLine80의 샴페인 색상

### ↑ BRIGHT COLOURS

화이트는 욕실의 전통적인 색상이며, 그 매력을 잃지 않을 것입니다. 정교한 무광 및 유광 표면은 욕실에서 이 클래식한 선택의 다른 면모를 보여줍니다. 디자인 링과 스트라이프는 톤온톤 스타일을 유지하면서도 은은한 포인트를 더해줍니다.

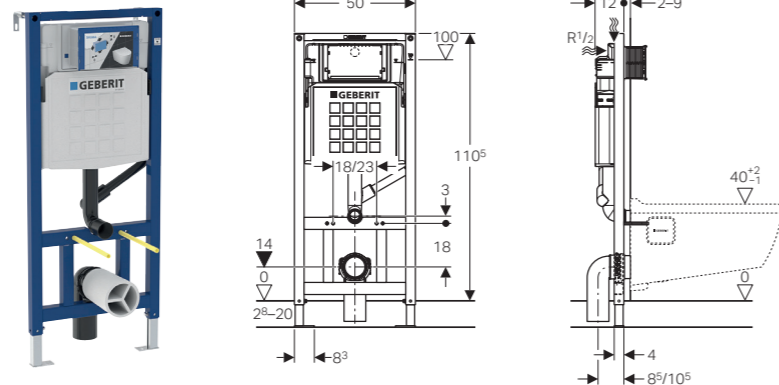
- 플라스틱, 금속 및 유리로 제작된 물 내림 누름버튼의 무광 및 유광 표면
- Geberit Sigma21 물 내림 누름버튼의 버튼에 화이트 무광 디자인 링
- Geberit Sigma30 물 내림 누름버튼의 화이트 무광 디자인 스트라이프
- Geberit CleanLine의 브러시드 스테인리스 스틸 또는 타일로 마감 가능

# GEBERIT SIGMA CONCEALED CISTERNS

## Sigma Duofix, Siphonic

→ 224.035.00.1

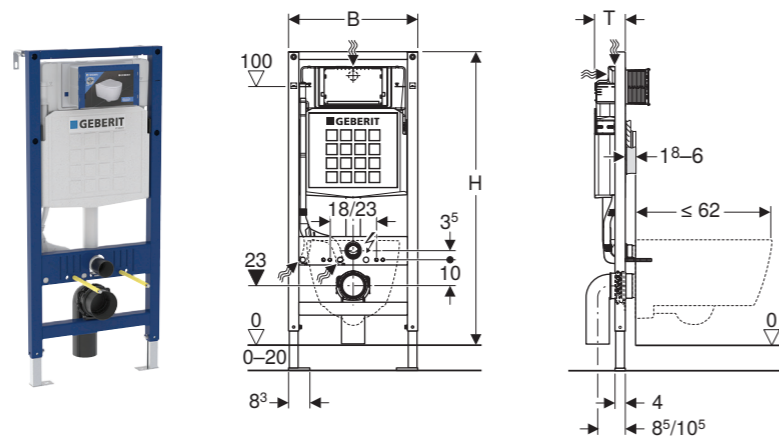
Thickness: 120mm  
 Height: 1,105mm  
 Flush large: 6L  
 Flush small: 4L  
 Flow pressure: 0.1 - 10 bar



## Sigma Duofix, Washdown

→ 224.212.00.2

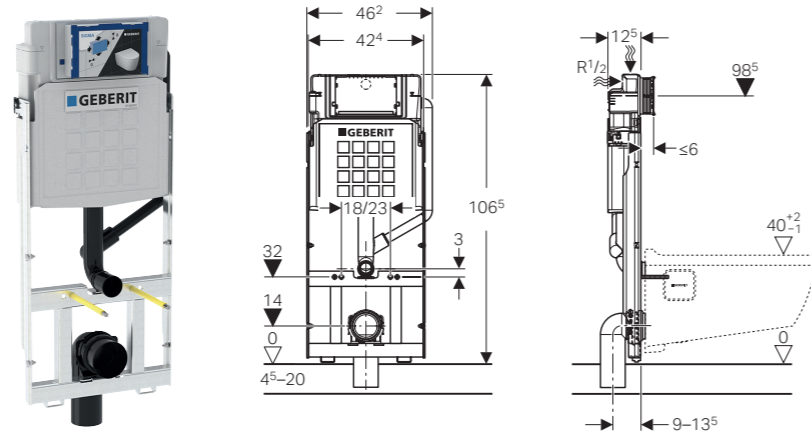
Thickness: 120mm  
 Height: 1,120mm  
 Flush large: 5L  
 Flush small: 3.5L  
 Flow pressure: 0.1 - 10 bar



## Sigma GIS, Siphonic

→ 224.066.00.1

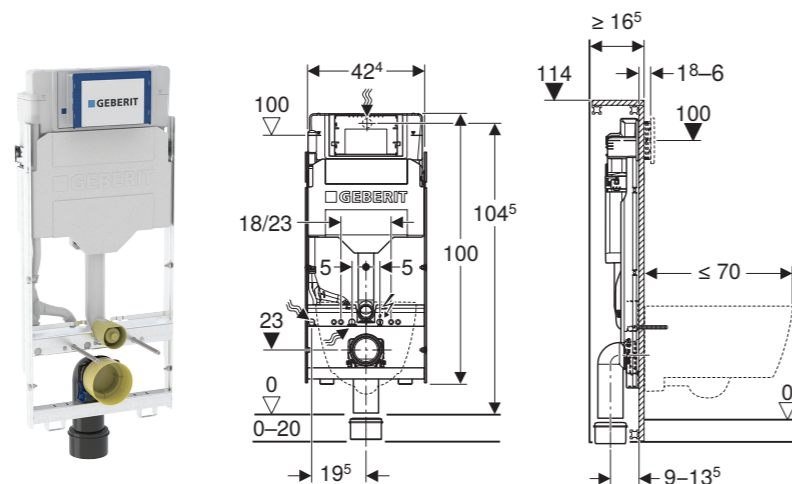
Thickness: 120mm  
 Height: 1,065mm  
 Flush large: 6L  
 Flush small: 4L  
 Flow pressure: 0.1 - 10 bar



## Sigma GIS, Washdown

→ 461.311.00.6

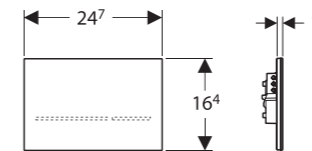
Thickness: 120mm  
 Height: 1,140mm  
 Flush large: 6L  
 Flush small: 3L  
 Flow pressure: 0.1 - 10 bar



# GEBERIT SIGMA ACTUATOR PLATES

## Sigma80, square

Flush technology:  
 dual flush, infrared



→ 116.090.SM.6  
 Plate: Reflective glass  
 Material: Glass



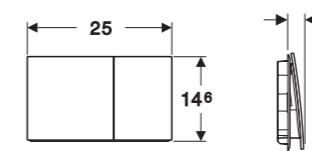
→ 116.090.SG.6  
 Plate: Black glass  
 Material: Glass

\* Installation set required -  
 → Art no: 115.861.00.6  
 Extension cable -  
 → Art no: 244.094.00.1

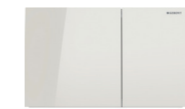


## Sigma70, square

Flush technology:  
 dual flush



→ 115.622.SI.1  
 Plate: White  
 Material: Glass



→ 115.622.JL.1  
 Plate: Sand grey  
 Material: Glass



→ 115.622.JK.1  
 Plate: Lava  
 Material: Glass



→ 115.622.SJ.1  
 Plate: Black  
 Material: Glass



→ 115.622.14.1  
 Plate: Black matt,  
 Easy-to-clean coated  
 Material: Stainless steel



→ 115.622.FW.1  
 Plate: Brushed,  
 Easy-to-clean coated  
 Material: Stainless steel



→ 115.622.JT.1  
 Plate: White matt,  
 Easy-to-clean coated  
 Material: Stainless steel



→ 115.622.QF.1  
 Plate: Brass-coloured Brushed,  
 Easy-to-clean coated  
 Material: Stainless steel



→ 115.622.QB.1  
 Plate: Red gold Brushed,  
 Easy-to-clean coated  
 Material: Stainless steel



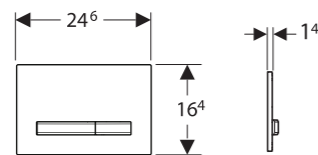
→ 115.622.QD.1  
 Plate: Black chrome Brushed,  
 Easy-to-clean coated  
 Material: Stainless steel



# GEBERIT SIGMA ACTUATOR PLATES

## Sigma50, square

Flush technology:  
dual flush

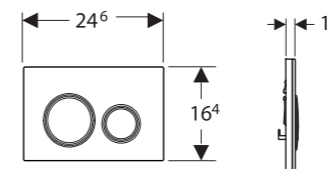


→ <b>115.672.11.2</b> Plate: White Buttons: Brass Material: Die-cast zinc, Plastic	→ <b>115.670.11.2</b> Plate: White Buttons: Red gold Material: Die-cast zinc, Plastic	→ <b>115.671.11.2</b> Plate: White Buttons: Black chrome Material: Die-cast zinc, Plastic	→ <b>115.788.11.2</b> Plate: White alpine Buttons: Chrome Material: Die-cast zinc, Plastic	→ <b>115.788.JL.2</b> Plate: Sand grey glass Buttons: Chrome Material: Die-cast zinc, Glass
→ <b>115.672.DW.2</b> Plate: Black Buttons: Brass Material: Die-cast zinc, Plastic	→ <b>115.670.DW.2</b> Plate: Black Buttons: Red gold Material: Die-cast zinc, Plastic	→ <b>115.671.DW.2</b> Plate: Black Buttons: Black chrome Material: Die-cast zinc, Plastic	→ <b>115.788.DW.2</b> Plate: Jet black RAL 9005 Buttons: Chrome Material: Die-cast zinc, Plastic	→ <b>115.788.SD.2</b> Plate: Smoked glass reflective Buttons: Chrome Material: Die-cast zinc, Glass
→ <b>115.672.JM.2</b> Plate: Mustang slate Buttons: Brass Material: Die-cast zinc, Slate	→ <b>115.670.JM.2</b> Plate: Mustang slate Buttons: Red gold Material: Die-cast zinc, Slate	→ <b>115.671.JM.2</b> Plate: Mustang slate Buttons: Black chrome Material: Die-cast zinc, Slate	→ <b>115.788.JM.2</b> Plate: Mustang slate Buttons: Chrome Material: Die-cast zinc, Slate	→ <b>115.788.JK.2</b> Plate: Lava glass Buttons: Chrome Material: Die-cast zinc, Glass
→ <b>115.672.JV.2</b> Plate: Concrete Buttons: Brass Material: Die-cast zinc, Concrete	→ <b>115.670.JV.2</b> Plate: Concrete Buttons: Red gold Material: Die-cast zinc, Concrete	→ <b>115.671.JV.2</b> Plate: Concrete Buttons: Black chrome Material: Die-cast zinc, Concrete	→ <b>115.788.JV.2</b> Plate: Concrete Buttons: Chrome Material: Die-cast zinc, Concrete	→ <b>115.788.GH.2</b> Plate: Brushed chrome Buttons: Chrome, Easy-to-clean coated Material: Die-cast zinc, Brass
→ <b>115.672.JX.2</b> Plate: Black walnut Buttons: Brass Material: Die-cast zinc, Wood	→ <b>115.670.JX.2</b> Plate: Black walnut Buttons: Red gold Material: Die-cast zinc, Wood	→ <b>115.671.JX.2</b> Plate: Black walnut Buttons: Black chrome Material: Die-cast zinc, Wood	→ <b>115.788.JX.2</b> Plate: Black walnut Buttons: Chrome Material: Die-cast zinc, Wood	
→ <b>115.672.QF.2</b> Plate: Brass-coloured, brushed Buttons: Brass, Easy-to-clean coated Material: Die-cast zinc, Brass	→ <b>115.670.QB.2</b> Plate: Red gold, brushed Buttons: Red gold, Easy-to-clean coated Material: Die-cast zinc, Brass	→ <b>115.671.QD.2</b> Plate: Black chrome, brushed Buttons: Black chrome, Easy-to-clean coated Material: Die-cast zinc, Brass	→ <b>115.788.21.2</b> Plate: Bright chrome Buttons: Chrome Material: Die-cast zinc, Brass	
→ <b>115.672.00.2</b> Plate: Customisable Buttons: Brass Material: Die-cast zinc	→ <b>115.670.00.2</b> Plate: Customisable Buttons: Red gold Material: Die-cast zinc	→ <b>115.671.00.2</b> Plate: Customisable Buttons: Black chrome Material: Die-cast zinc	→ <b>115.788.00.2</b> Plate: Customisable Buttons: Chrome Material: Die-cast zinc	

# GEBERIT SIGMA ACTUATOR PLATES

## Sigma50, round

Flush technology:  
dual flush

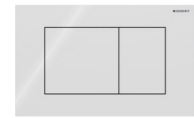
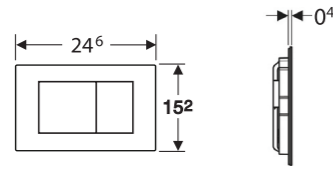


→ <b>115.652.SI.1</b> Plate & Buttons: White Ring: Brass Material: Die-cast zinc, Glass	→ <b>115.650.SI.1</b> Plate & Buttons: White Ring: Red gold Material: Die-cast zinc, Glass	→ <b>115.651.SI.1</b> Plate & Buttons: White Ring: Black chrome Material: Die-cast zinc, Glass	→ <b>115.884.SI.1</b> Plate & Buttons: White Ring: Bright chrome Material: Die-cast zinc, Glass	→ <b>115.884.JL.1</b> Plate & Buttons: Sand grey glass Ring: Bright chrome Material: Die-cast zinc, Glass
→ <b>115.652.SJ.1</b> Plate & Buttons: Black Ring: Brass Material: Die-cast zinc, Glass	→ <b>115.650.SJ.1</b> Plate & Buttons: Black Ring: Red gold Material: Die-cast zinc, Glass	→ <b>115.651.SJ.1</b> Plate & Buttons: Black Ring: Black chrome Material: Die-cast zinc, Glass	→ <b>115.884.SJ.1</b> Plate & Buttons: Black Ring: Bright chrome Material: Die-cast zinc, Glass	→ <b>115.884.JK.1</b> Plate & Buttons: Lava glass Ring: Bright chrome Material: Die-cast zinc, Glass
→ <b>115.652.JM.1</b> Plate & Buttons: Mustang slate Ring: Brass Material: Die-cast zinc, Slate	→ <b>115.650.JM.1</b> Plate & Buttons: Mustang slate Ring: Red gold Material: Die-cast zinc, Slate	→ <b>115.651.JM.1</b> Plate & Buttons: Mustang slate Ring: Black chrome Material: Die-cast zinc, Slate	→ <b>115.884.JM.1</b> Plate & Buttons: Mustang slate Ring: Bright chrome Material: Die-cast zinc, Slate	→ <b>115.761.00.7</b> Plate & Buttons: Dark rock Ring: Bright chrome Material: Die-cast zinc, Decorative laminate
→ <b>115.652.JV.1</b> Plate & Buttons: Concrete Ring: Brass Material: Die-cast zinc, Concrete	→ <b>115.650.JV.1</b> Plate & Buttons: Concrete Ring: Red gold Material: Die-cast zinc, Concrete	→ <b>115.651.JV.1</b> Plate & Buttons: Concrete Ring: Black chrome Material: Die-cast zinc, Concrete	→ <b>115.884.JV.1</b> Plate & Buttons: Concrete Ring: Bright chrome Material: Die-cast zinc, Concrete	→ <b>115.761.00.6</b> Plate & Buttons: Grey linen Ring: Bright chrome Material: Die-cast zinc, Decorative laminate
→ <b>115.652.JX.1</b> Plate & Buttons: Black walnut Ring: Brass Material: Die-cast zinc, Wood	→ <b>115.650.JX.1</b> Plate & Buttons: Black walnut Ring: Red gold Material: Die-cast zinc, Wood	→ <b>115.651.JX.1</b> Plate & Buttons: Black walnut Ring: Black chrome Material: Die-cast zinc, Wood	→ <b>115.884.JX.1</b> Plate & Buttons: Black walnut Ring: Bright chrome Material: Die-cast zinc, Wood	→ <b>115.761.00.4</b> Plate & Buttons: Camel Ring: Bright chrome Material: Die-cast zinc, Decorative laminate
→ <b>115.652.00.1</b> Plate & Buttons: Customisable Ring: Brass Material: Die-cast zinc	→ <b>115.650.00.1</b> Plate & Buttons: Customisable Ring: Red gold Material: Die-cast zinc	→ <b>115.651.00.1</b> Plate & Buttons: Customisable Ring: Black chrome Material: Die-cast zinc	→ <b>115.884.00.1</b> Plate & Buttons: Customisable Ring: Bright chrome Material: Die-cast zinc	
→ <b>115.761.00.5</b> Plate & Buttons: Beige Ring: Bright chrome Material: Die-cast zinc, Decorative laminate	→ <b>115.761.00.3</b> Plate & Buttons: Coral pink Ring: Bright chrome Material: Die-cast zinc, Decorative laminate	→ <b>115.761.00.1</b> Plate & Buttons: Rouge leather Ring: Bright chrome Material: Die-cast zinc, Decorative laminate	→ <b>115.761.00.1</b> Plate & Buttons: Coral orange Ring: Bright chrome Material: Die-cast zinc, Decorative laminate	→ <b>115.761.00.2</b> Plate & Buttons: Coral blue Ring: Bright chrome Material: Die-cast zinc, Decorative laminate

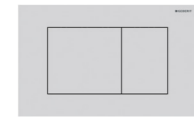
# GEBERIT SIGMA ACTUATOR PLATES

## NEW Sigma40, square

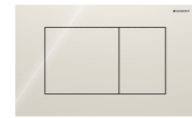
Flush technology:  
dual flush



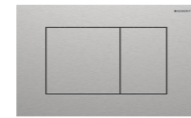
→ 115.629.SI.1  
Plate & Buttons: White  
Material: Glass



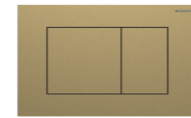
→ 115.629.JT.1  
Plate & Buttons: White matt  
Easy-to-clean coated  
Material: Stainless steel



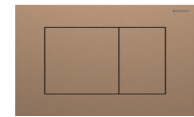
→ 115.629.JL.1  
Plate & Buttons: Sand grey  
Material: Glass



→ 115.629.FW.1  
Plate & Buttons: Stainless  
steel brushed, Easy-to-  
Easy coated  
Material: Stainless steel



→ 115.629.QF.1  
Plate & Buttons: Brass-  
coloured brushed,  
Easy-to- clean coated  
Material: Stainless steel



→ 115.629.QB.1  
Plate & Buttons: Red  
gold brushed,  
Easy-to-clean coated  
Material: Stainless steel



→ 115.629.JK.1  
Plate & Buttons: Lava  
Material: Glass



→ 115.629.SJ.1  
Plate & Buttons: Black  
Material: Glass



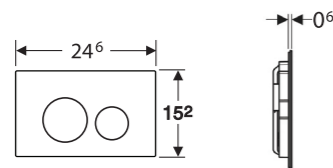
→ 115.629.QD.1  
Plate & Buttons: Black  
chrome brushed,  
Easy-to-clean coated  
Material: Stainless steel



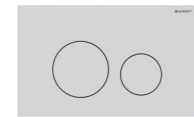
→ 115.629.14.1  
Plate & Buttons: Black matt,  
Easy-to-clean coated  
Material: Stainless steel

## NEW Sigma40, round

Flush technology:  
dual flush



→ 115.628.SI.1  
Plate & Buttons: White  
Material: Glass



→ 115.628.JT.1  
Plate & Buttons: White matt,  
Easy-to-clean coated  
Material: Stainless steel



→ 115.628.JL.1  
Plate & Buttons: Sand grey  
Material: Glass



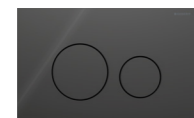
→ 115.628.FW.1  
Plate & Buttons: Stainless  
steel, Easy-to-clean  
coated  
Material: Stainless steel



→ 115.628.QF.1  
Plate & Buttons: Brass-  
coloured brushed,  
Easy-to-clean coated  
Material: Stainless steel  
Brushed



→ 115.628.QB.1  
Plate & Buttons: Red  
gold brushed,  
Easy-to-clean coated  
Material: Stainless steel



→ 115.628.JK.1  
Plate & Buttons: Lava  
Material: Glass



→ 115.628.SJ.1  
Plate & Buttons: Black  
Material: Glass



→ 115.628.QD.1  
Plate & Buttons: Black chrome,  
Easy-to-clean coated  
Material: Stainless steel

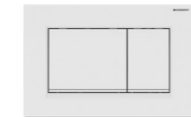
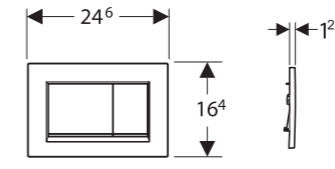


→ 115.628.14.1  
Plate & Buttons: Black matt,  
Easy-to-clean coated  
Material: Stainless steel

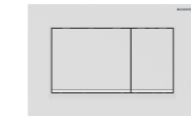
# GEBERIT SIGMA ACTUATOR PLATES

## Sigma20, square

Flush technology:  
dual flush



→ 115.883.11.1  
Plate & Buttons: White  
Stripes: Matt white  
Material: Plastic



→ 115.883.01.1  
Plate & Buttons: Matt white  
Stripes: White  
Material: Plastic,  
Easy-to-clean coated



→ 115.883.JT.1  
Plate & Buttons: Matt white  
Stripes: Bright chrome  
Material: Plastic,  
Easy-to-clean coated



→ 115.883.KJ.1  
Plate & Buttons: White  
Stripes: Bright chrome  
Material: Plastic



→ 115.883.KK.1  
Plate & Buttons: White  
Stripes: Gold  
Material: Plastic



→ 115.883.KH.1  
Plate & Buttons: Bright chrome  
Stripes: Matt chrome  
Material: Plastic



→ 115.883.JQ.1  
Plate & Buttons: Matt chrome  
Stripes: Bright chrome  
Material: Plastic,  
Easy-to-clean coated



→ 115.883.DW.1  
Plate & Buttons: Black  
Stripes: Matt black  
Material: Plastic



→ 115.883.16.1  
Plate & Buttons: Matt black  
Stripes: Black  
Material: Plastic,  
Easy-to-clean coated



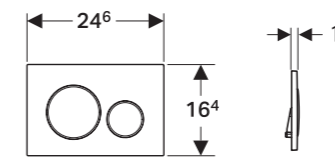
→ 115.883.14.1  
Plate & Buttons: Matt black  
Stripes: Bright chrome  
Material: Plastic,  
Easy-to-clean coated



→ 115.883.KM.1  
Plate & Buttons: Black  
Stripes: Bright chrome  
Material: Plastic

## Sigma20, round

Flush technology:  
dual flush



→ 115.882.11.1  
Plate & Buttons: White  
Ring: Matt white  
Material: Plastic



→ 115.882.01.1  
Plate & Buttons: Matt white,  
Easy-to-clean coated  
Ring: White  
Material: Plastic



→ 115.882.JT.1  
Plate & Buttons: Matt white,  
Easy-to-clean coated  
Ring: Bright chrome  
Material: Plastic



→ 115.882.KJ.1  
Plate & Buttons: White  
Ring: Bright chrome  
Material: Plastic



→ 115.882.KK.1  
Plate & Buttons: White  
Ring: Gold  
Material: Plastic



→ 115.882.KH.1  
Plate & Buttons: Bright chrome  
Ring: Matt chrome  
Material: Plastic



→ 115.882.JQ.1  
Plate & Buttons: Matt white,  
Easy-to-clean coated  
Ring: Bright chrome  
Material: Plastic



→ 115.882.SN.1  
Plate & Buttons: Stainless  
steel brushed, Easy-to-clean  
coated, Ring: Polished  
Material: Stainless steel  
brushed



→ 115.882.DW.1  
Plate & Buttons: Black  
Ring: Matt black  
Material: Plastic



→ 115.882.16.1  
Plate & Buttons: Matt black,  
Easy-to-clean coated  
Ring: Black  
Material: Plastic



→ 115.882.14.1  
Plate & Buttons: Matt black,  
Easy-to-clean coated  
Ring: Bright chrome  
Material: Plastic

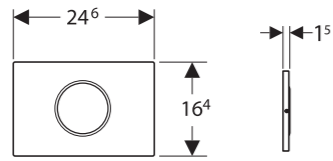


→ 115.882.KM.1  
Plate & Buttons: Black  
Ring: Bright chrome  
Material: Plastic

# GEBERIT SIGMA ACTUATOR PLATES

## Sigma10, round

Flush technology:  
dual flush, infrared



→ 115.907.KK.6 (mains)  
→ 115.908.KK.6 (battery)  
Plate: White  
Ring: Gold-plated  
Material: Plastic



→ 115.907.KJ.6 (mains)  
→ 115.908.KJ.6 (battery)  
Plate: White  
Ring: Bright chrome  
Material: Plastic



→ 115.907.JQ.6 (mains)  
→ 115.908.JQ.6 (battery)  
Plate: Matt chrome,  
Easy-to-clean coated  
Ring: Bright chrome  
Material: Plastic



→ 115.907.SN.6 (mains)  
→ 115.908.SN.6 (battery)  
Plate: Stainless steel brushed  
Ring: Polished  
Material: Stainless stain,  
Easy-to-clean coated



→ 115.907.KH.6 (mains)  
→ 115.908.KH.6 (battery)  
Plate: Bright chrome  
Ring: Matt chrome  
Material: Plastic



→ 115.907.DW.6 (mains)  
→ 115.908.DW.6 (battery)  
Plate: Black  
Ring: Black matt  
Material: Stainless steel



→ 115.907.16.6 (mains)  
→ 115.908.16.6 (battery)  
Plate: Black matt,  
Easy-to-clean coated  
Ring: Black matt  
Material: Stainless steel



→ 115.907.KM.6 (mains)  
→ 115.908.KM.6 (battery)  
Plate: Black  
Ring: Bright chrome  
Material: Plastic



**With manual flush**  
→ 115.890.SN.6 (mains)  
→ 115.891.SN.6 (battery)  
Plate & Button: Stainless  
steel brushed,  
Easy-to-clean coated  
Ring: Polished  
Material: Stainless steel



→ 115.890.16.6 (mains)  
→ 115.891.16.6 (battery)  
Plate & Button: Black matt,  
Easy-to-clean coated  
Ring: Black  
Material: Stainless steel



→ 115.890.DW.6 (mains)  
→ 115.891.DW.6 (battery)  
Plate & Button: Black  
Ring: Black matt  
Material: Stainless steel

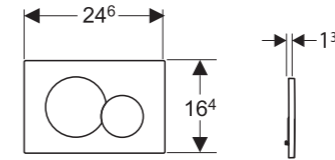
\* Installation set required for mains operation plates:  
→ Art no: 115.861.00.6

Extension cable -  
→ Art no: 244.094.00.1

# GEBERIT SIGMA ACTUATOR PLATES

## Sigma01, round

Flush technology:  
dual flush



→ 115.770.11.5  
Plate & Buttons: White alpine  
Material: Plastic



→ 115.770.JQ.5  
Plate & Buttons: Matt chrome  
Easy-to-clean coated  
Material: Plastic



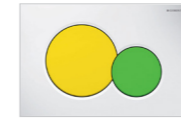
→ 115.770.KA.5  
Plate: Bright chrome  
Buttons: Matt chrome  
Material: Plastic



→ 115.770.21.5  
Plate & Buttons: Bright chrome  
Material: Plastic



→ 115.770.DT.5  
Plate & Buttons: Matt chrome  
Special brass galvanised  
Material: Plastic



→ 115.770.LA.5  
Plate: White  
Buttons: Yellow / Green  
Material: Plastic



→ 115.770.LB.5  
Plate: White  
Buttons: Blue / Red  
Material: Plastic

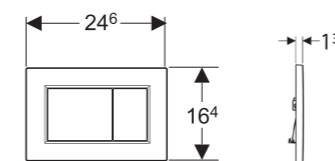


→ 115.770.DW.5  
Plate & Buttons: Jet black RAL 9005  
Material: Plastic

NEW

## Sigma01, square

Flush technology:  
dual flush



→ 115.660.11.1  
Plate & Buttons: White,  
Material: Plastic



→ 115.660.JQ.1  
Plate & Buttons: Matt chrome,  
Easy-to-clean coated  
Material: Plastic



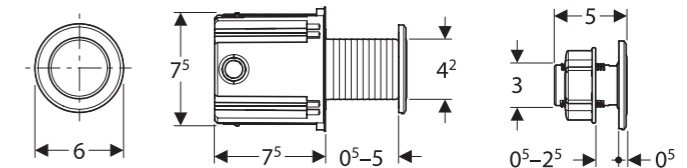
→ 115.660.21.1  
Plate & Buttons: Bright,  
chrome-plated  
Material: Plastic



→ 115.660.DW  
Plate & Buttons: Black,  
Material: Plastic

## Sigma Type10 IR sensor, round

Flush technology:  
dual flush, infrared



→ 115.936.SN.6  
Plate: Brushed  
Material: Stainless steel  
Main operated



→ 115.937.SN.6  
Plate: Brushed  
Material: Stainless steel  
Battery operated



→ 115.936.14.6  
Plate: Black matt  
Material: Brass  
Main operated



→ 115.937.14.6  
Plate: Black matt  
Material: Brass  
Battery operated

\* Installation set required for mains operation plates -  
→ Art no: 115.861.00.6

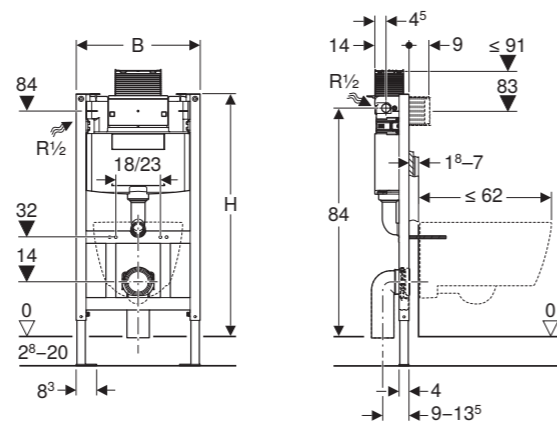
Extension cable -  
→ Art no: 244.094.00.1

# GEBERIT OMEGA CONCEALED CISTERNS

## Omega Duofix, Siphonic

→ 224.532.00.1

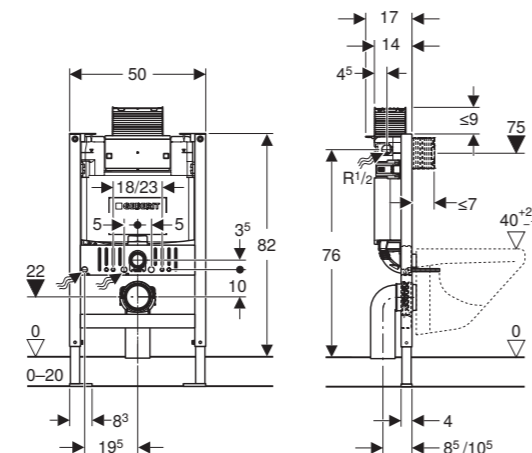
Thickness: 120mm  
 Height: 900mm  
 Flush large: 6L  
 Flush small: 4L  
 Flow pressure: 0.1 - 10 bar



## Omega Duofix, Washdown

→ 224.531.00.1

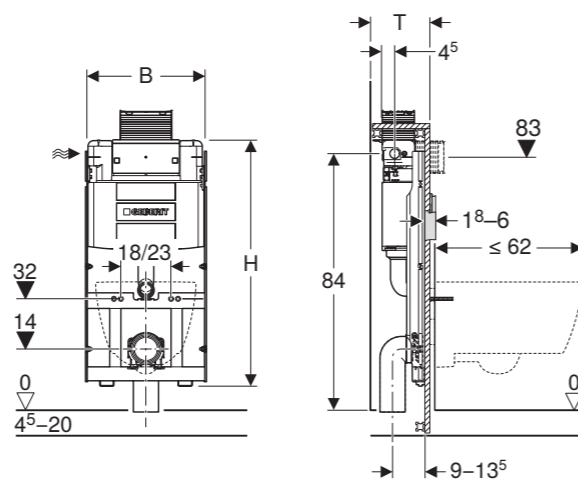
Thickness: 120mm  
 Height: 820mm  
 Flush large: 4L  
 Flush small: 3L  
 Flow pressure: 0.1 - 10 bar



## Omega GIS, Siphonic

→ 224.037.00.1

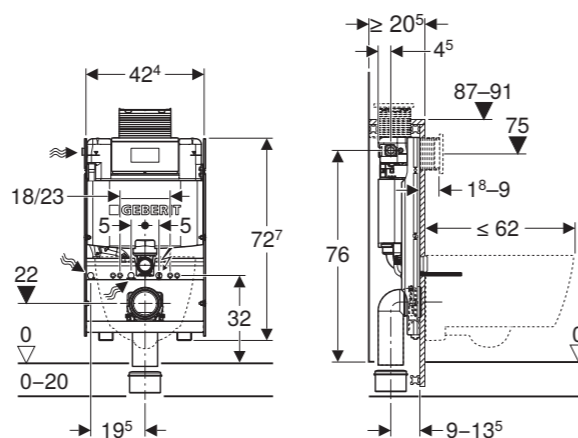
Thickness: 120mm  
 Height: 820mm  
 Flush large: 6L  
 Flush small: 4L  
 Flow pressure: 0.1 - 10 bar



## Omega GIS, Washdown

→ 461.141.00.2

Thickness: 120mm  
 Height: 820mm  
 Flush large: 6L  
 Flush small: 3L  
 Flow pressure: 0.1 - 10 bar

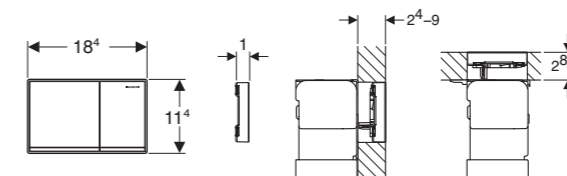


# GEBERIT OMEGA ACTUATOR PLATES

## Omega60, square

Surface-even

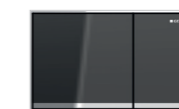
Flush technology:  
 dual flush



→ 115.081.SI.1  
 Buttons: White  
 Frame: Bright chrome  
 Stripes: Mirrored  
 Material: Die-cast zinc / glass



→ 115.081.JL.1  
 Buttons: Sand grey  
 Frame: Bright chrome  
 Stripes: Mirrored  
 Material: Die-cast zinc / glass



→ 115.081.JK.1  
 Buttons: Lava  
 Frame: Bright chrome  
 Stripes: Mirrored  
 Material: Die-cast zinc / glass



→ 115.081.SJ.1  
 Buttons: Black  
 Frame: Bright chrome-plated  
 Stripes: Mirrored  
 Material: Die-cast zinc / glass



→ 115.081.GH.1  
 Buttons: Chrome-plated, brushed, easy-to-clean coated  
 Frame: Bright chrome  
 Stripes: Bright chrome  
 Material: Die-cast zinc

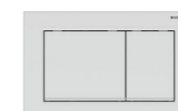
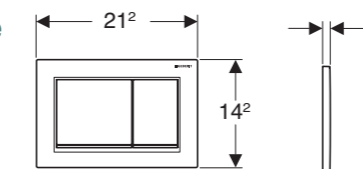
Optional for covering unfinished tile edges

Brushed chrome cover frame  
 → Art no: 115.086.GH.1 (Easy-to-clean)

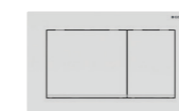
Bright chrome cover frame  
 → Art no: 115.086.21.1

## Omega20, square

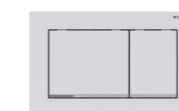
Flush technology:  
 dual flush



→ 115.080.11.1  
 Plate & Buttons: White  
 Stripes: Matt white  
 Material: Plastic



→ 115.080.01.1  
 Plate & Buttons: White matt coated, Easy-to-clean coated  
 Stripes: White  
 Material: Plastic



→ 115.080.JT.1  
 Plate & Buttons: White matt, Easy-to-clean coated  
 Stripes: Bright chrome  
 Material: Plastic



→ 115.080.KJ.1  
 Plate & Buttons: White  
 Stripes: Bright chrome  
 Material: Plastic



→ 115.080.KK.1  
 Plate & Buttons: White  
 Stripes: Gold  
 Material: Plastic



→ 115.080.KH.1  
 Plate & Buttons: Bright chrome  
 Stripes: Matt chrome  
 Material: Plastic



→ 115.080.JQ.1  
 Plate & Buttons: Matt chrome, Easy-to-clean coated  
 Stripes: Bright chrome  
 Material: Plastic



→ 115.080.DW.1  
 Plate & Buttons: Black  
 Stripes: Matt black  
 Material: Plastic



→ 115.080.16.1  
 Plate & Buttons: Black matt, Easy-to-clean coated  
 Stripes: Black  
 Material: Plastic



→ 115.080.14.1  
 Plate & Buttons: Black matt, Easy-to-clean coated  
 Stripes: Bright chrome  
 Material: Plastic

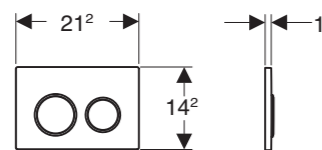


→ 115.080.KM.1  
 Plate & Buttons: Black  
 Stripes: Bright chrome  
 Material: Plastic

# GEBERIT OMEGA ACTUATOR PLATES

## Omega20, round

Flush technology:  
dual flush



→ **115.085.11.1**  
Plate & Buttons: White  
Ring: Matt white  
Material: Plastic



→ **115.085.01.1**  
Plate & Buttons: White matt,  
Easy-to-clean coated  
Ring: White  
Material: Plastic



→ **115.085.JT.1**  
Plate & Buttons: White matt,  
Easy-to-clean coated  
Ring: Bright chrome  
Material: Plastic



→ **115.085.KJ.1**  
Plate & Buttons: White  
Ring: Bright chrome  
Material: Plastic



→ **115.085.KK.1**  
Plate & Buttons: White  
Ring: Gold  
Material: Plastic



→ **115.085.JQ.1**  
Plate & Buttons: Matt  
chrome, Easy-to-clean coated  
Ring: Bright chrome  
Material: Plastic



→ **115.085.KH.1**  
Plate & Buttons: Bright chrome  
Ring: Matt chrome  
Material: Plastic



→ **115.085.DW.1**  
Plate & Buttons: Black  
Ring: Matt black  
Material: Plastic



→ **115.085.16.1**  
Plate & Buttons: Black matt,  
Easy-to-clean coated  
Ring: Black  
Material: Plastic



→ **115.085.14.1**  
Plate & Buttons: Black matt,  
Easy-to-clean coated  
Ring: Bright chrome  
Material: Plastic

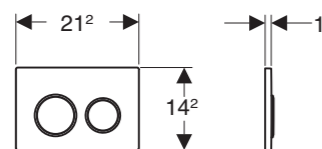


→ **115.085.KM.1**  
Plate & Buttons: Black  
Ring: Bright chrome  
Material: Plastic

NEW

## Omega01, round

Flush technology:  
dual flush



→ **115.093.11.1**  
Plate & Buttons: White  
Alpine  
Material: Plastic



→ **115.093.46.1**  
Plate & Buttons: Matt  
chrome-plated  
Material: Plastic



→ **115.093.21.1**  
Plate & Buttons: Bright  
chrome-plated  
Material: Plastic



→ **115.093.DW.1**  
Plate & Buttons: Black  
Material: Plastic

## Omega Type10 IR sensor, round

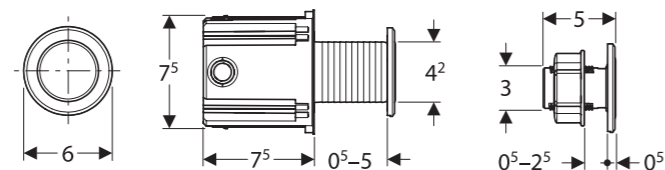
Flush technology:  
dual flush, infrared



→ **115.956.SN.6**  
Plate: Brushed  
Material: Stainless steel  
Main operated



→ **115.956.14.6**  
Plate: Black matt  
Material: Brass  
Main operated



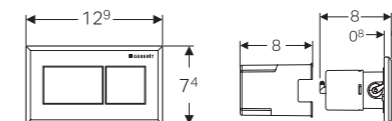
\* Installation set required for mains operation plates -  
→ Art no: 115.861.00.6

Extension cable -  
→ Art no: 244.094.00.1

# GEBERIT REMOTE FLUSH ACTUATOR PLATES

## Pneumatic Actuator, square

Flush technology:  
dual flush



→ **115.932.KT.1**  
Plate: Glossy white  
Buttons: Brushed chrome  
Material: Plastic



→ **115.932.KA.1**  
Plate: Bright chrome  
Buttons: Matt chrome  
Material: Plastic



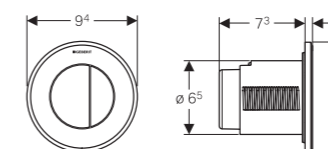
→ **115.932.GH.1**  
Plate & Buttons:  
Brushed chrome  
Material: Die cast zinc



→ **115.932.KV.1**  
Plate: Glossy black  
Buttons: Brushed chrome  
Material: Plastic

## Pneumatic Type 10, round

Flush technology:  
dual flush



→ **116.055.KJ.1**  
Collar & Buttons: White  
Ring: Bright chrome  
Material: Plastic



→ **116.055.KK.1**  
Collar & Buttons: White  
Ring: Gold  
Material: Plastic



→ **116.055.JQ.1**  
Collar & Buttons:  
Matt chrome-coated,  
Easy-to-clean coated  
Ring: Polished  
Material: Plastic



→ **116.055.KH.1**  
Collar & Buttons:  
Bright chrome  
Ring: Matt chrome  
Material: Plastic



→ **116.055.DW.1**  
Collar & Buttons: Black  
Ring: Matt black  
Material: Plastic



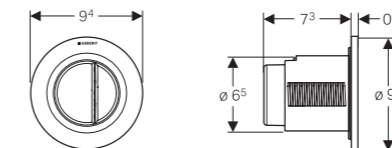
→ **116.055.16.1**  
Collar & Buttons: Black matt-  
coated, Easy-to-clean coated  
Ring: Black  
Material: Plastic



→ **116.055.KM.1**  
Collar & Buttons: Black  
Ring: Bright chrome  
Material: Plastic

## Pneumatic Type 01, round

Flush technology:  
dual flush



→ **116.042.11.1**  
Collar & Buttons:  
White alpine  
Material: Plastic



→ **116.042.JQ.1**  
Collar & buttons:  
Matt chrome,  
Easy-to-clean coated  
Material: Plastic



→ **116.042.21.1**  
Collar & Buttons:  
Bright chrome  
Material: Plastic



- 피팅류, 배관 및 압착 도구로 최적화된 급수 배관 시스템
- 안전 설치: 압착 연결 되지 않은 연결 구간의 분명한 식별 가능
- 엄격한 품질 요구 조건으로 누수 없이 영구적인 사용
- 특수 피팅을 사용하여 배관 변경 용이

# SIMPLY CONNECTED

## THE GEBERIT SUPPLY SYSTEMS



↑ **DON'T STRESS. PRESS. EASY ASSEMBLING**  
 배관을 설치할 때는 안전성과 내구성을 바탕으로 빠른 설치가 최우선 과제입니다. Geberit Mapress와 Geberit Mepla는 이러한 필요 조건에 완벽히 적합한 급수 배관 시스템입니다. 다양한 피팅류를 사용하여 다른 배관 시스템과도 문제 없이 설치가 가능합니다.



↑ **GEBERIT MAPRESS THE ALLROUND TALENT**  
 위생이나 온도, 압력, 부식에 관해서는 주거 뿐만 아니라 산업 설비에서도 그 가치가 입증된 Geberit Mapress Stainless Steel이 언제나 후회 없는 선택을 보장합니다. Geberit Mapress Stainless Steel은 스프링클러 시스템에 사용되기 위한 VdS 승인을 포함, 모든 관련된 국제적인 인증을 받은 제품입니다.

**THE ALLROUND TALENT:**

- 높은 수준의 식수 위생 및 높은 하중 지지능력 요구 환경에 사용 가능
- 강한 내화학 및 내열성
- 4가지 종류의 Seal ring 을 사용하여 다양한 산업 분야에 적용 가능
- 압착 연결 되지 않은 연결 구간의 분명한 식별 가능
- 다양한 관경: 12~108 mm 11종 규격, 약 500여개의 피팅류
- Geberit Mepla 및 다른 Geberit Mapress 제품 소재와 호환 연결 가능



↑ **GEBERIT MEPLA THE VERSATILE OPTION**  
 Geberit Mepla 배관은 플라스틱과 금속의 장점들을 결합한 3중 복합(PExb - 알루미늄 - HDPE) 급수 배관 시스템입니다. 배관 내부층은 부식 방지 및 위생 안전을 위해 PExb 재질로 되어 있으며 중간층은 안정적이며 보다 쉽게 벤딩을 할 수 있는 알루미늄 재질로 되어 있습니다. 또한 외부층은 부식 및 내충격성에 강한 HDPE 재질로 배관을 감싸고 있습니다. 배관 연결 피팅류들은 압착 방식으로 연결 되어 누수 없이 안전하게 사용할 수 있는 강한 압착력을 보장합니다. Geberit Mepla의 다양한 장점들로 인해 음용수 뿐만 아니라 다양한 산업 분야에 사용되고 있습니다.

**FAST AND FLEXIBLE:**

- 안정적이고 유연하며 강한 내부식성
- 압착 되지 않은 연결 구간의 분명한 식별 가능
- 압력에 높은 저항성
- 배관 연결 부위의 완벽한 위생적 결합
- 내화학성 및 내열성
- 음용수 품질에 적합
- 특수 피팅을 사용하여 배관 변경 용이
- Geberit Mapress 에 연결 가능

- 배관 시스템의 구조적 안정성 제공
- 위생적이고 안전하며, 가공 및 시공이 간편함
- 신뢰도 높은 배관 연결 방식으로 누수 걱정 없이 견고한 접합
- Geberit Mapress 등 다양한 제질의 배관과 연결 가능



GEBERIT MEPLA

# FLEXIBLE AND INHERENTLY STABLE

Geberit Mepla는 플라스틱과 금속의 장점들을 결합한 3중 복합(Pe-xb - 알루미늄 - HDPE) 시스템 배관입니다. 모든 관련 기준 및 규정을 충족하며 배관 시스템의 안정성과 시공 효율성을 동시에 제공합니다.

### THREE LAYERS FOR DRINKING WATER AND HEATING

금속 배관보다 가볍고, 플라스틱 배관보다 안정적이며 견고합니다. 또한 시공이 쉽고 안전하여 효율성을 극대화합니다. Geberit Mepla는 금속과 플라스틱 배관의 장점을 완벽하게 조절한 배관 시스템입니다.

Geberit Mepla는 표준 시험 압력인 1.1MPa(11bar)를 초과하는 고압에서도 누수 없이 완벽한 안정성을 제공합니다. 2세대 PE-RT(폴리에틸렌)로 제작된 외부 플라스틱 층은 부식과 기계적 손상으로 부터 배관을 효과적으로 보호합니다. 알루미늄 층은 유연한 시공성과 안정적인 내구성을 동시에 제공합니다.

내부 층 역시 PE-RT(폴리에틸렌) 소재로 제작되어 부식에 강하고 식수용으로도 안전합니다. Geberit Mepla는 식수 위생 규정(Drinking Water Ordinance)을 완벽히 준수하여, 모든 종류의 식수 시스템에 제한 없이 사용할 수 있습니다.

### SAFE INSTALLATION OF DRINKING WATER AND HEATING

Geberit Mepla는 음용수와 난방수 공급을 위한 이상적인 배관시스템을 제공합니다. 16mm부터 75mm까지 다양한 관경과 약 300종의 피팅류를 제공합니다.

피팅류들은 내구성이 뛰어난 PVDF(폴리불화비닐리덴)와 Gun-Metal로 제작되어 다양한 설치 환경과 조건에 유연하게 대응할 수 있습니다.

모든 파이프 직경은 다음 조건에서 사용이 허용됩니다.

- 난방 시스템: 0°C에서 80°C까지
- 음용수 시스템: 0°C에서 70°C까지
- 최대 작동 압력: 1MPa (10bar)



# GEBERIT MEPLA

## HIGH STABILITY

HDPE와 알루미늄을 함께 사용함으로써 플라스틱과 금속 시스템의 장점을 모두 제공합니다.

## RELIABLE INSPECTION OF THE INSERTION DEPTH

배관 연결시 연결 부위 깊이를 한눈에 확인 가능

## IDEAL FOR COLD -WATER PIPES

부식 방지를 위한 별도의 가공 필요 없음

## SAFE FOR HIGH LOADS

높은 인장강도로 고하중 환경에서도 안정적인 성능 제공

## EASY AND RELIABLE INSTALLATION

균일한 굽힘 성능과 고정 구조로 정확한 설치와 효율적인 작업이 가능합니다. 일반 플라스틱 배관보다 더 적은 수의 지지대만으로도 안정적인 설치가 가능합니다.

## FORMS A BARRIER AGAINST DIFFUSION

알루미늄층이 산소 확산을 방지해 난방 시스템에 적합

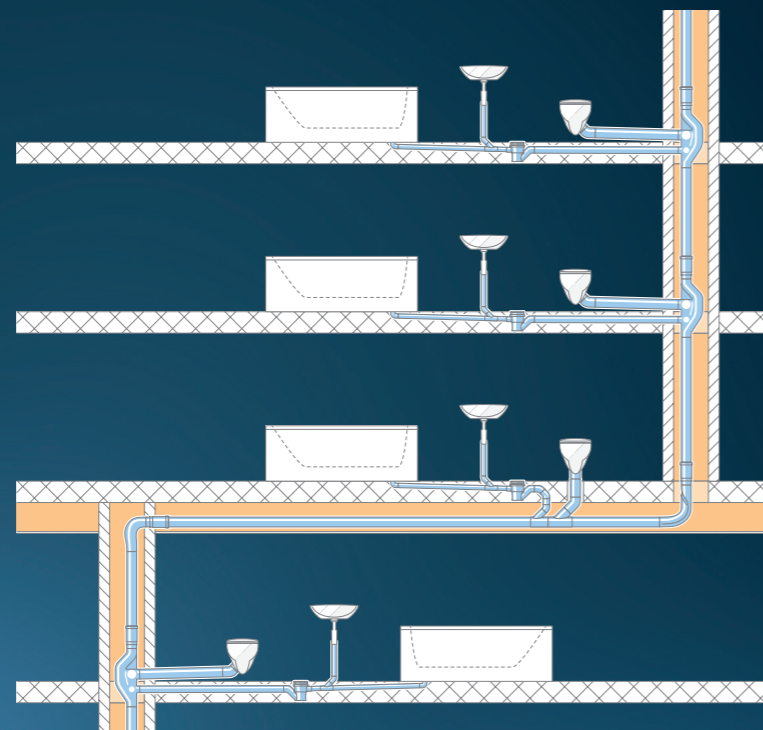
## LARGE DIAMETER

최대 관경 75mm 까지 제공





- 더 넓은 생활 공간
- 간단한 설계와 쉬운 시공
- 보다 작은 입상관경
- 무통기 배관 시스템
- 무구배 수평관(최대 6미터)



↑ Geberit SuperTube saves space in every direction.

\* Up to 6 metres

# DRAINING AT THE HIGHEST STAGE

THE GEBERIT WASTE WATER DRAINAGE SYSTEMS



↑ **GEBERIT HDPE THE MULTI-PURPOSE SOLUTION**  
 Geberit HDPE 배수 시스템은 최적의 성능을 제공합니다. 열융착 방식으로 쉽게 연결 할 수 있으며, 내화학성, 내열성, 내충격성 뿐만 아니라 콘크리트에 매립하여 설치 할 수 있는 수준의 완벽한 방수성과 매우 높은 강도를 보증합니다. Geberit HDPE 파이프는 사전 제작된 각각의 배관 시스템을 현장에서 간단하게 연결하고 시공 함으로서 공정 단축 및 비용 절감에 기여합니다. 또한 사전 제작된 HDPE 배관 시스템은 무게가 가벼워 현장으로 운반이 매우 용이합니다.

- REASONS FOR GEBERIT HDPE:**
- 내충격 및 쉬운 설치
  - 완벽한 누수 방지 기능
  - 강한 내화학성 및 내열성
  - 다양한 범위의 배관 관경
  - 콘크리트 매립 시공 가능
  - 선조립 가능



↑ **GEBERIT SUPERTUBE THE SPACE-GAINING SYSTEM**  
 Geberit SuperTube 시스템은 각 구성 요소간의 완벽한 상호작용을 기반으로 작동되는 무통기 배수 시스템 입니다. 특허받은 3개의 피팅 제품과 높은 하중 지지능력이 검증된 Geberit HDPE 배관이 결합된 혁신적인 배수 시스템이며 영구적으로 완벽하게 융착되어 누수 걱정이 없습니다.

- GEBERIT SUPERTUBE PROS:**
- 고층 건물을 위한 무통기 배수 시스템
  - 최대 40% 까지 더 넓어지는 생활 공간 활용
  - 수평 배관
  - Geberit HDPE, Silent-db20와 호환
  - 간편한 설계 및 설치
  - 작은 관경의 배관 사용
  - 별도 통기배관 설치 필요 없음
  - 기존 배수 배관 시스템 보다 뛰어난 경제성

GEBERIT HDPE

# ROBUST RESISTANCE NO MATTER WHAT

- 다양한 배관 관경 및 피팅
- 우수한 내열성 및 내화학성
- 충격에 강한 구조
- 다양한 배관 연결 방식
- 친환경 플라스틱 소재

Geberit HDPE 배관은 다양한 환경에서도 탁월한 내구성과 안정성을 제공합니다. 국제 표준 규격을 충족하며 다양한 산업 및 환경에 이상적인 배관 시스템입니다.

#### DEFIES EXTREME TEMPERATURES

최대 수온 100도까지 안정적으로 사용 가능. 영하 40도 저온 환경에서도 외부 충격에 강한 특성을 유지

#### PERMANENT SEAL

용착된 배관 연결부위는 누수 없이 반영구적으로 사용 가능

#### SHOCKPROOF AND FLEXIBLE

외부 충격이나 강한 압력에도 변형 없이 영구적으로 사용할 수 있는 강한 내구성을 갖추고 있어 배관 시스템의 구조적 안정성 제공

#### COMPREHENSIVE ASSORTMENT

관경 32~315mm 및 다양한 피팅류 제공

#### RESISTANT TO CHEMICALS

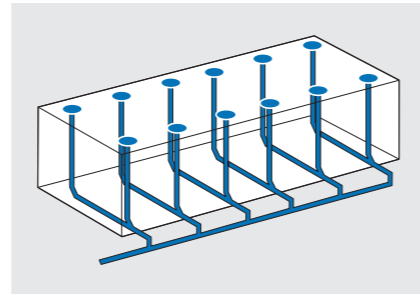
일반적인 알칼리, 산 및 다양한 화학물질에 대한 내화학성 제공



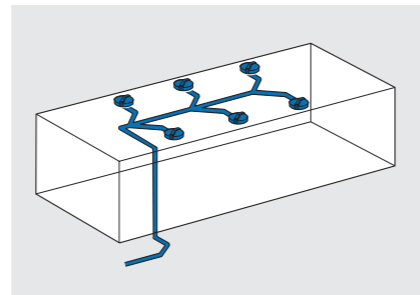
↑ PERFECTLY EQUIPPED FOR NEARLY ALL TASKS  
Geberit HDPE has a very wide assortment

# THE EFFECTIVE RAIN SOLUTION

## GEBERIT ROOF DRAINAGE SYSTEM



↑  
중력식 우배수 시스템



↑  
Geberit Pluvia 사이포닉 우배수 시스템

**NOT AFRAID OF CATS AND DOGS**  
Geberit Pluvia 사이포닉 우배수 시스템에는 Geberit HDPE 로 만든 지붕 아웃렛과 배관 및 피팅류가 포함됩니다. 기존 중력식 우배수 방법과 달리 Geberit Pluvia 시스템은 사이펀(음압) 현상을 발생시켜 빠른 속도로 배수 되는 시스템입니다. 배수관 내에 물이 가득차게 되면 음압을 형성하여 빗물을 빠른 속도로 빨아 들입니다. 또한 빠른 유속에 의해 배관 내의 자정 작용을 향상 시킵니다.

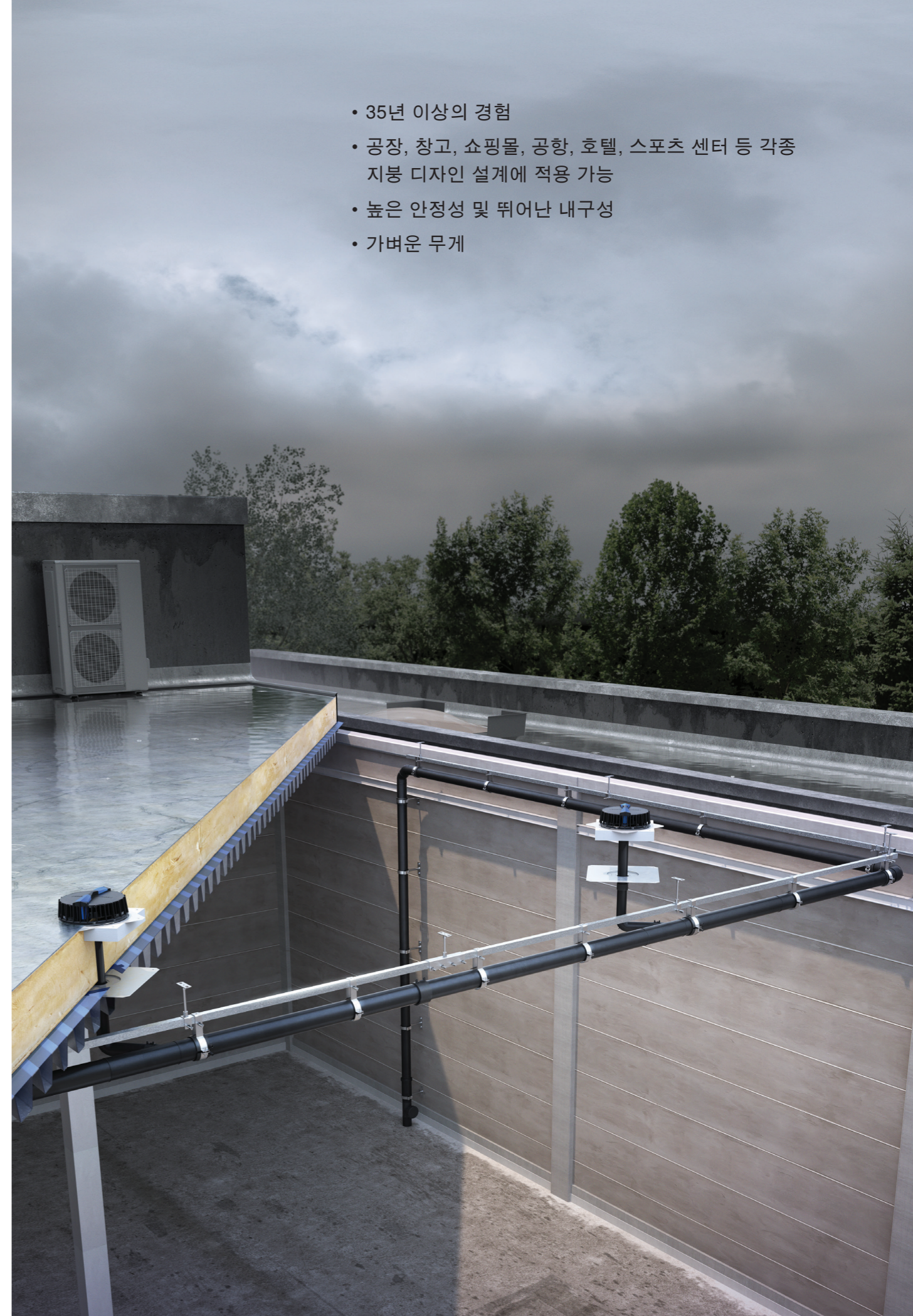
Geberit Pluvia 시스템은 기존 중력식 우수 배관 시스템 보다 작은 관경을 사용하고 최소한의 입상 배관과 지하 배관을 사용하기 때문에 비용과 설치 시간면에서 효과적입니다. Geberit Pluvia 시스템은 수평 배관의 구배 없이 설치 할 수 있습니다.

Geberit ProPlanner(우수배관 설계 프로그램)을 사용 하여 설계 단계 부터 공정을 단순화 하고 시공 시간을 단축 할 수 있는 가장 이상적인 우배수 시스템의 전과정을 지원합니다. 지붕의 종류에 따른 다양한 용량의 Geberit Pluvia 아웃렛이 설치 가능합니다. Geberit Pluvia 우배수 시스템과 함께 효과적이며 경제적인 건축물을 설계 할 수 있습니다.

### 10 GOOD REASONS TO GO FOR GEBERIT PLUVIA

- 광범위한 적용성
- 공간 절약
- 지붕 아웃렛 수량 최소화
- 설치 비용 절약
- 현장 시공 시간 단축
- 사이펀 현상을 활용한 시스템
- 입상 배관 최소화
- 작은 배관 관경 사용
- 지하 배관 및 맨홀 갯수 단축
- 모든 종류의 지붕 디자인에 적용 가능

- 35년 이상의 경험
- 공장, 창고, 쇼핑몰, 공항, 호텔, 스포츠 센터 등 각종 지붕 디자인 설계에 적용 가능
- 높은 안정성 및 뛰어난 내구성
- 가벼운 무게



# APPLYING KNOWLEDGE FORMS VALUES

- Geberit은 전세계적으로 29개의 교육센터가 있습니다.
- 매년 약 30,000명의 배관공, 건축가 및 설계사는 Geberit 시스템 및 소프트웨어 교육을 받습니다.
- Geberit은 파트너사는 물론 경쟁사와도 상호작용하며 공정한 비즈니스를 합니다.



**Geberit Korea**

서울시 강남구 논현로 128길 20  
3층 301호 (06105)

전화: 02-543-4166

팩스: 02-543-4123

sales.kr@geberit.com

[www.geberit.co.kr](http://www.geberit.co.kr)

