

GRAVITY ROCK 그 래 비 락

그래비락

성벽 쌓기 방식의 중력벽 시스템



그래비락은

자연석 질감을 가진 성곽블럭으로서
여타 다른 조경구조물들은
그래비락 처럼 겹쳐 쌓을 수 없습니다.
특유의 크기와 조립 시스템의 유연성은
공공시설 상업시설 주거시설 등
어떤 장소에도 적용 가능합니다.



그래비락 특유의 디자인

그래비락의 전용연결핀을 이용한 경사각조절과 익스텐더블록을
이용하는 중력벽 두께변화는 보다 안정적이고 지형에 맞는
형태의 옹벽을 만들 수 있습니다.



그래비락 블럭 제품구성

Gravity Rock Units

※ 물품식별번호: 22861947

기본블럭
(W1000xH500xD700)



코너블럭
(W1000xH500xD500)(좌,우)



코너반블럭
(W500xH500xD700)(좌,우)



상단블럭
(W1000xH500xD700)



상단코너블럭
(W1000xH500xD500)(좌,우)



상단코너반블럭
(W500xH500xD700)(좌,우)



※ 물품식별번호: 22912231

마감블럭
(W1000xH150xD650)



※ 물품식별번호: 22912232

익스텐더
(W600xH500xD800)

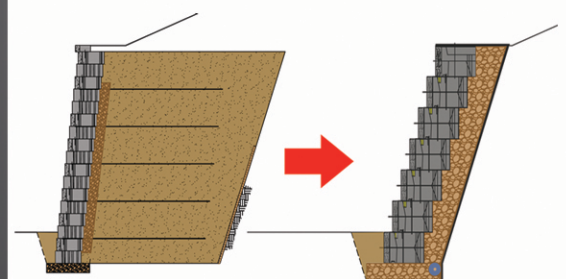


연결핀
(L130xφ19)



그래비락 특성

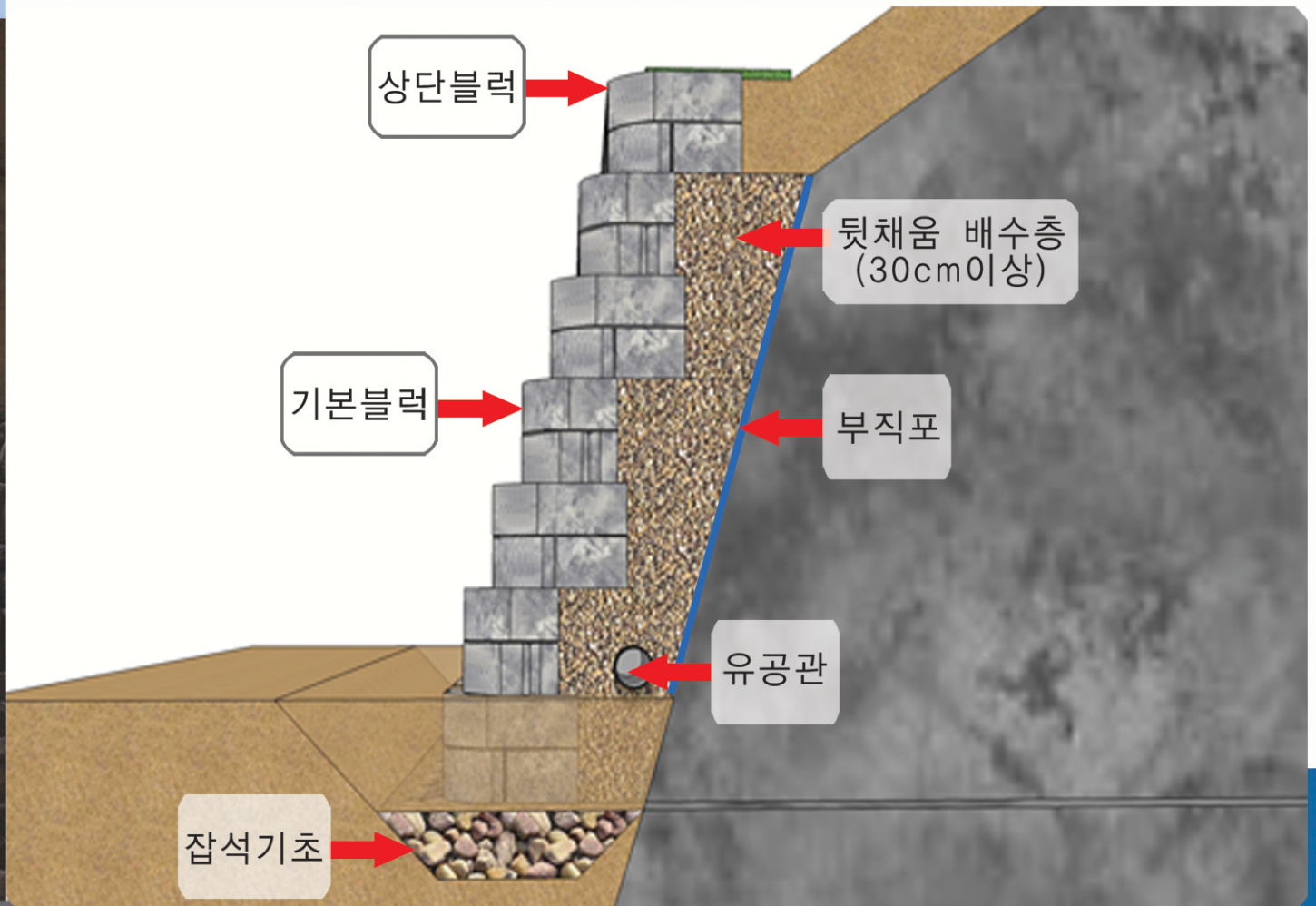
- 그리드를 포설 할 수 없는 절토부 응벽 적용
- 핀 연결방식을 통한 자유로운 전면경사각(3° ~ 17°)
- 익스텐더 블럭을 통한 중력벽 저항 발길이의 증가(1.5m)
- 높이에 따른 유연한 설계 가능
- 본체블럭과 익스텐더 블럭을 일체화시키는 썬기결합
- 기존블럭 대비 운반비용 절감



최소 2.5m 이상
설치 공간 필요

소요공간 최소화

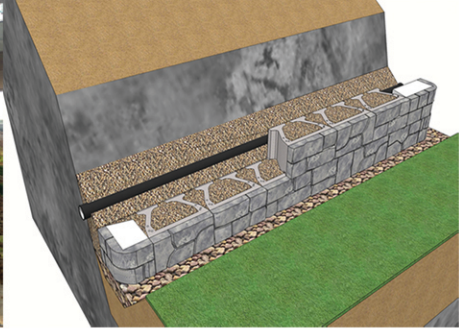
크고 작은 조경공간에 완벽하게 적용 가능한



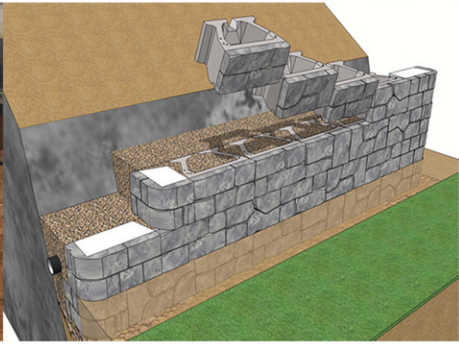
- ▶ 조립식 공법으로 간편하고 빠른시공
- ▶ 14종의 풍부한 블록 구성으로 자연미 구현 및 완벽한 마무리
- ▶ 키스톤 핀 연결 방식의 자유로운 경사각 조절(90~70도)
- ▶ 한국적 풍경에 어울리는 유려한 외관의 자연형 옹벽



그래비락 시공과정

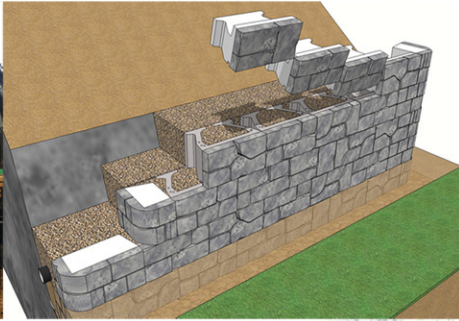


01 기초터파기 및 쇄석타설 / 하부블럭, 유공관설치



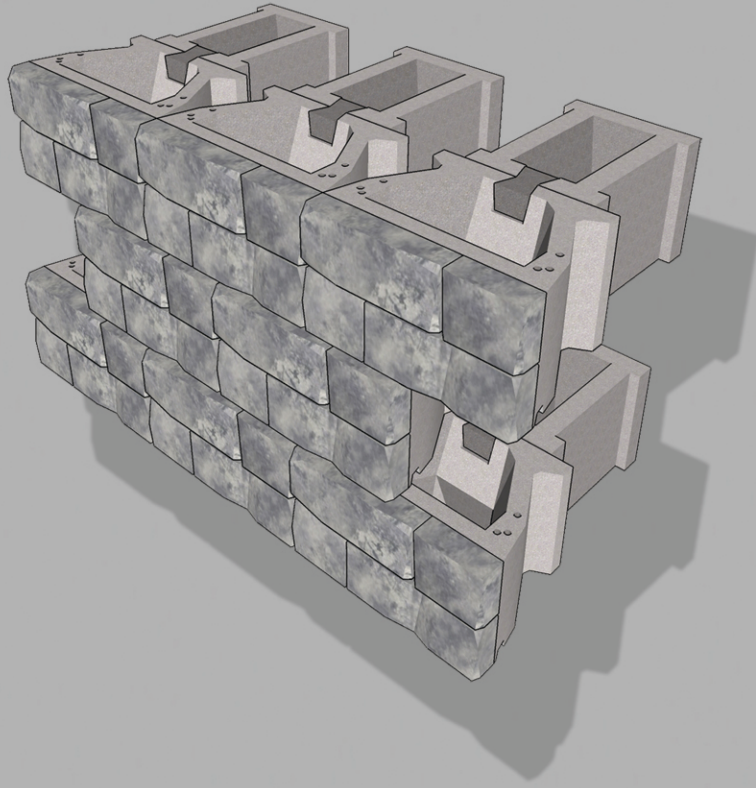
02 기본블럭 설치

03 상단 블럭 설치



04 시공완료





Tensar

KEystone
COUNTRY
MANOR

SOMO

(주)소모홀딩스엔테크놀러지

서울시 강남구 대치동 984-1 소모빌딩

TEL.02.3450.6928

FAX.02.569.7792

URL.www.somoconst.com