

01

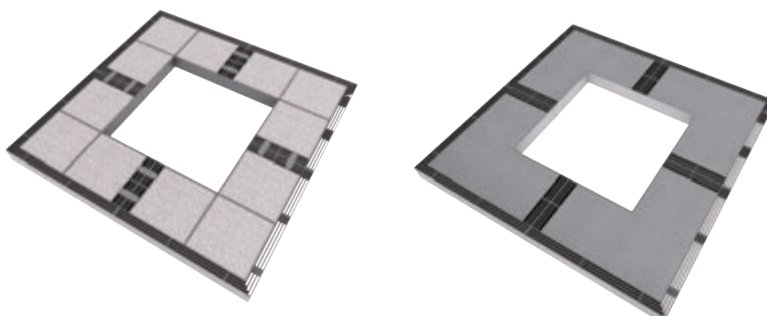
친환경 가로수보호판

page 5~22

AGI

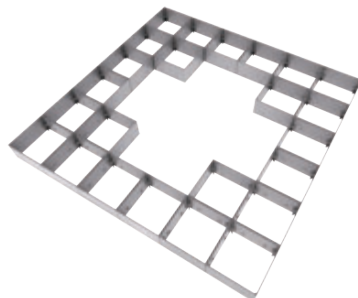
1-1

보행연계형 가로수보호판

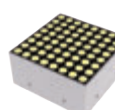


1-2

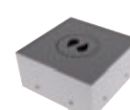
가변형 모듈블럭보호판



option



램프블럭



우수관블럭



램프급수탱크

1-3

엣지형 가로수보호판



option



지주목 흘커버



우수관



투수 트랜치

1-4

한뼘정원 가로수보호판



02

**가로정원
투수화단**

page 23~28

03

화단엣지

page 29~32

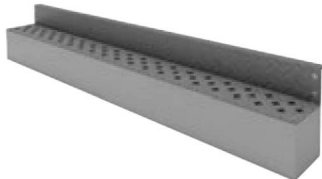
04

**세이프가드
화분대**

page 33~38

2-1

**직각형 흙막이
집수경계 투수화단**



3-1

일반형 화단엣지



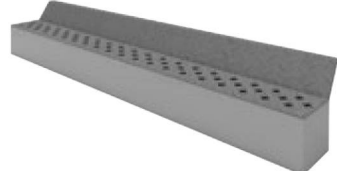
4-1

화분대



2-2

**경사형 흙막이
집수경계 투수화단**



3-2

라운드형 화단엣지



4-2

세이프가드 화분대



2-3

**일반형
집수경계 투수화단**



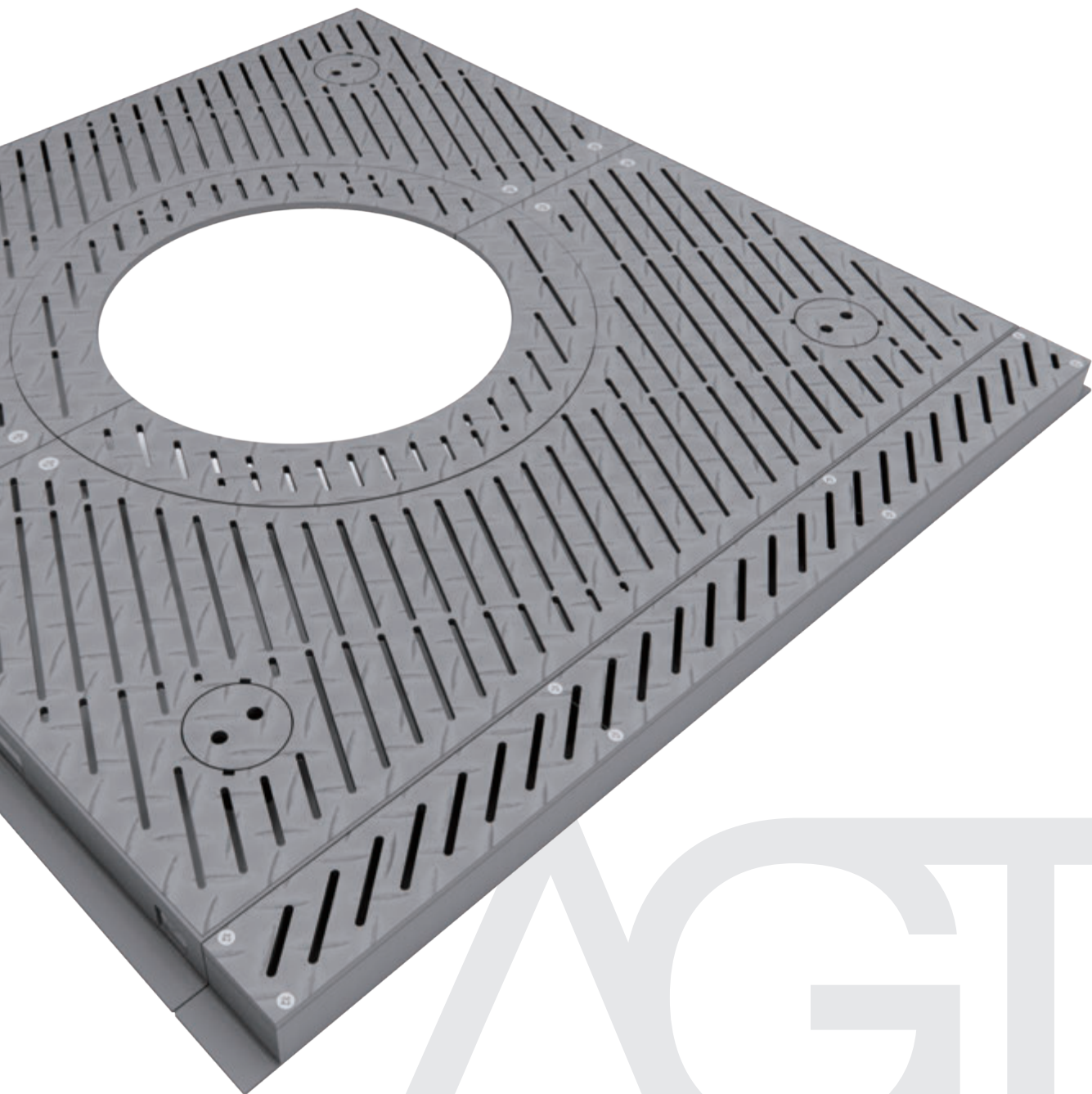
3-3

라운드 플랜트형 화단엣지



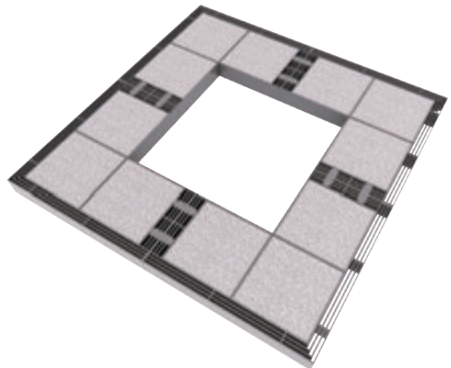
01

AGT 친환경 가로수보호판



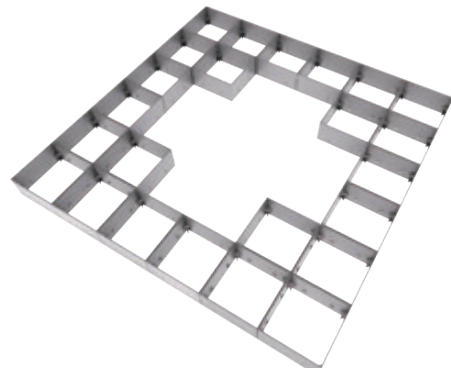
1-1

보행연계형
가로수보호판



1-2

가변형
모듈블럭보호판



1-3

엣지형
가로수보호판



1-4

한뼘정원
가로수보호판



AGT 보행연계형 가로수보호판

보도블럭 상부시공 가능

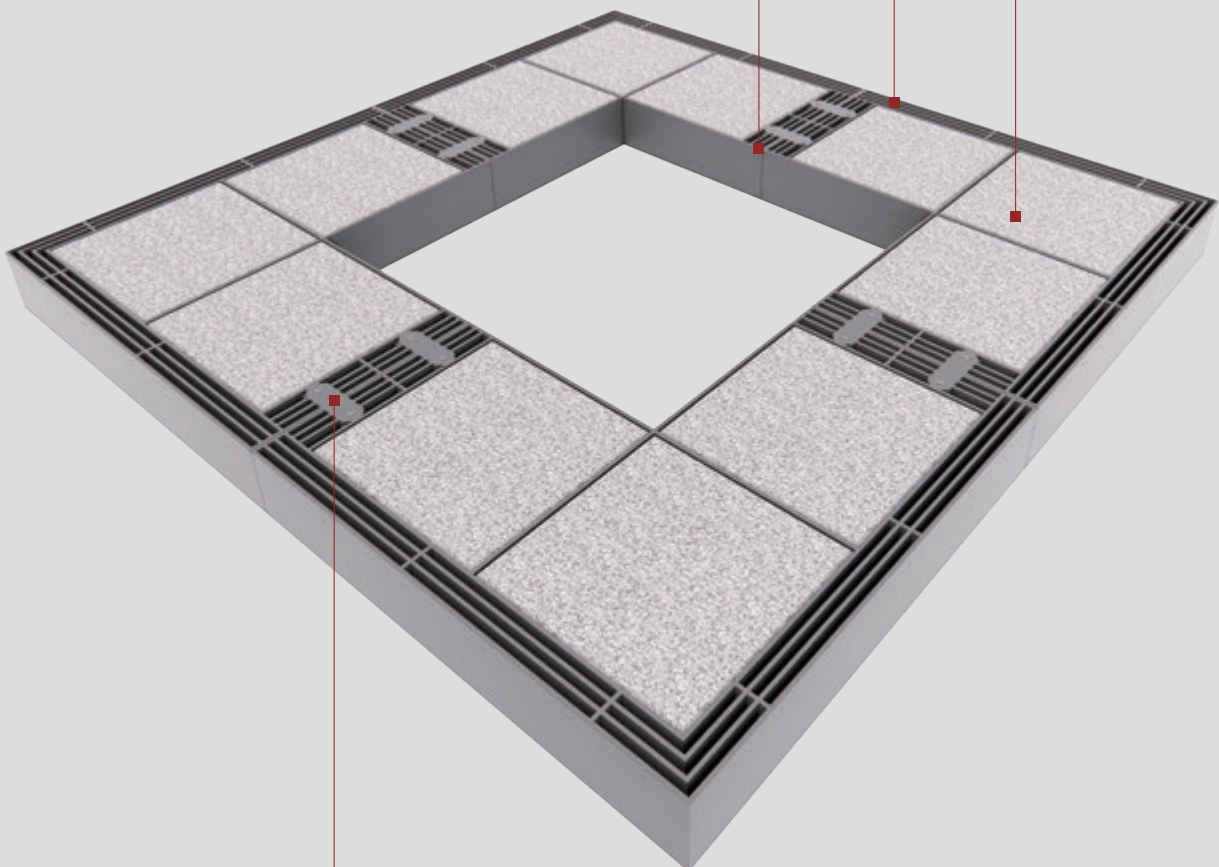
보행흐름이 끊기지 않는 구조가 가능

투수 시스템

빗물과 공기가 수목 뿌리로 잘 스며들어
가로수의 생육환경을 크게 개선

동일한 레벨

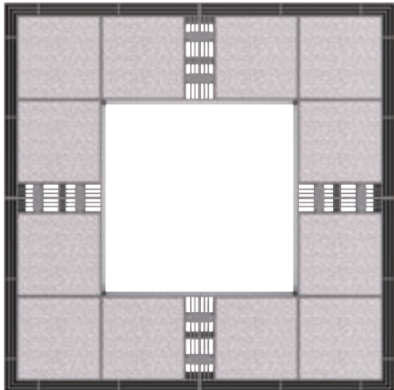
안측 구조까지 보도와 동일한 레벨로 맞춰,
연속보행환경을 안전하게 제공



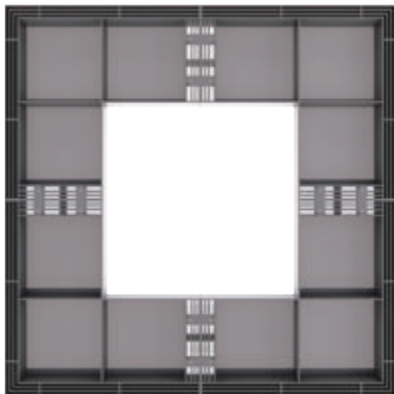
중간 브릿지

단순연결이 아닌 통행 하중을
균등하게 분산할 수 있도록 설계된
'고강도 모듈 프레임'으로
설치 이후에도 변형 및 침하를 방지

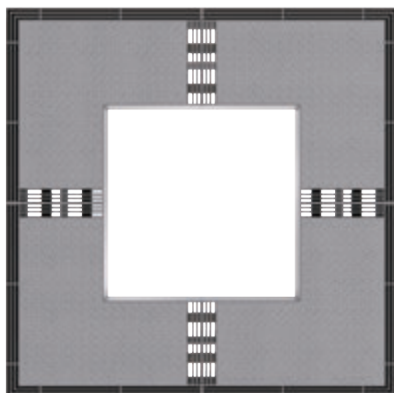
보행연계-보도블럭 결합시 모습



보도블럭을 제외한 보호판 모습



뒤집어서 논슬립 표면 활용가능

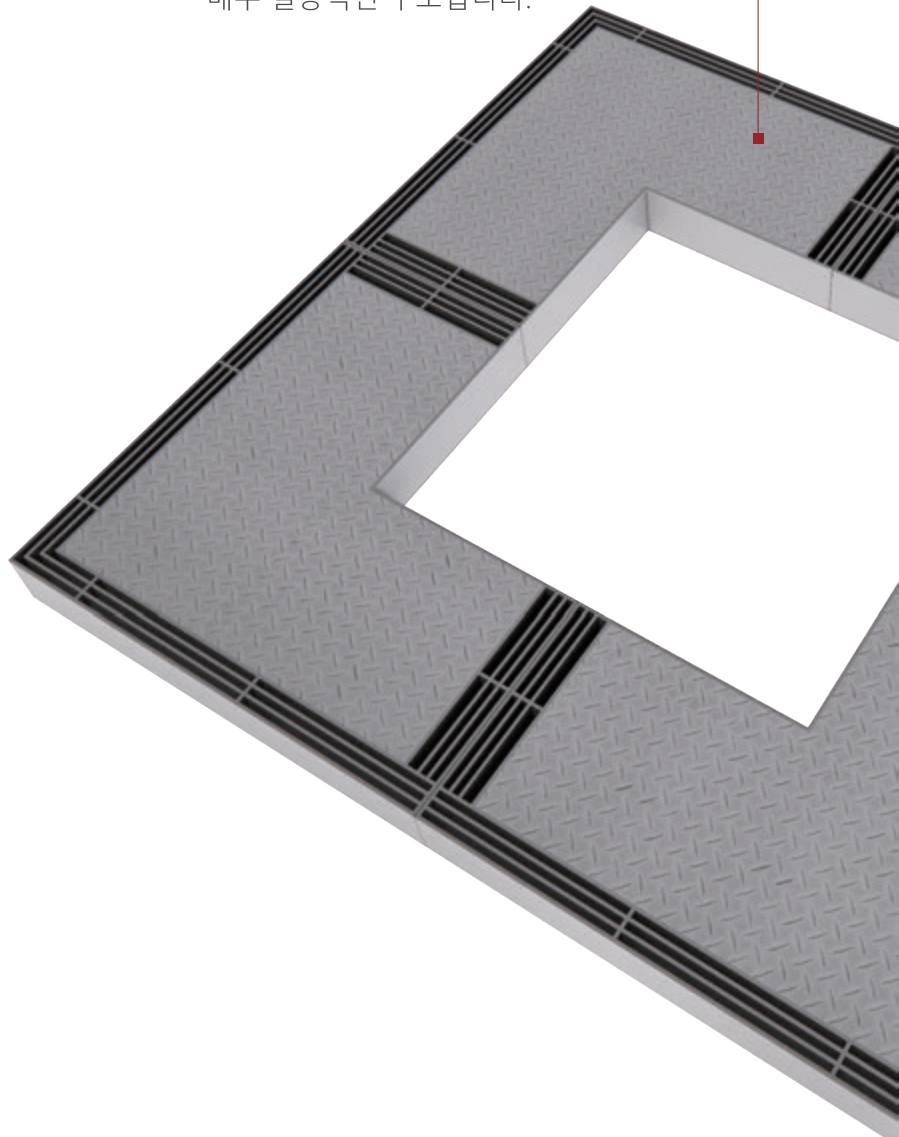


보도블럭 결합모습

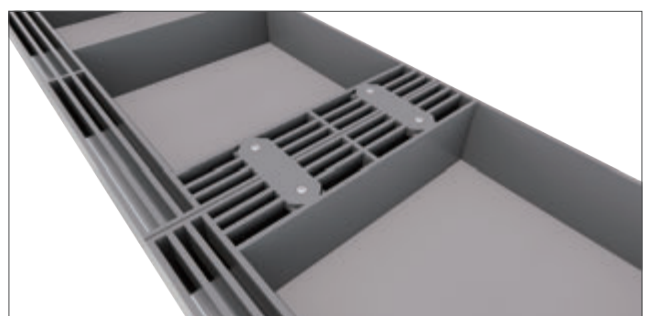


뒷면 논슬립 보호판

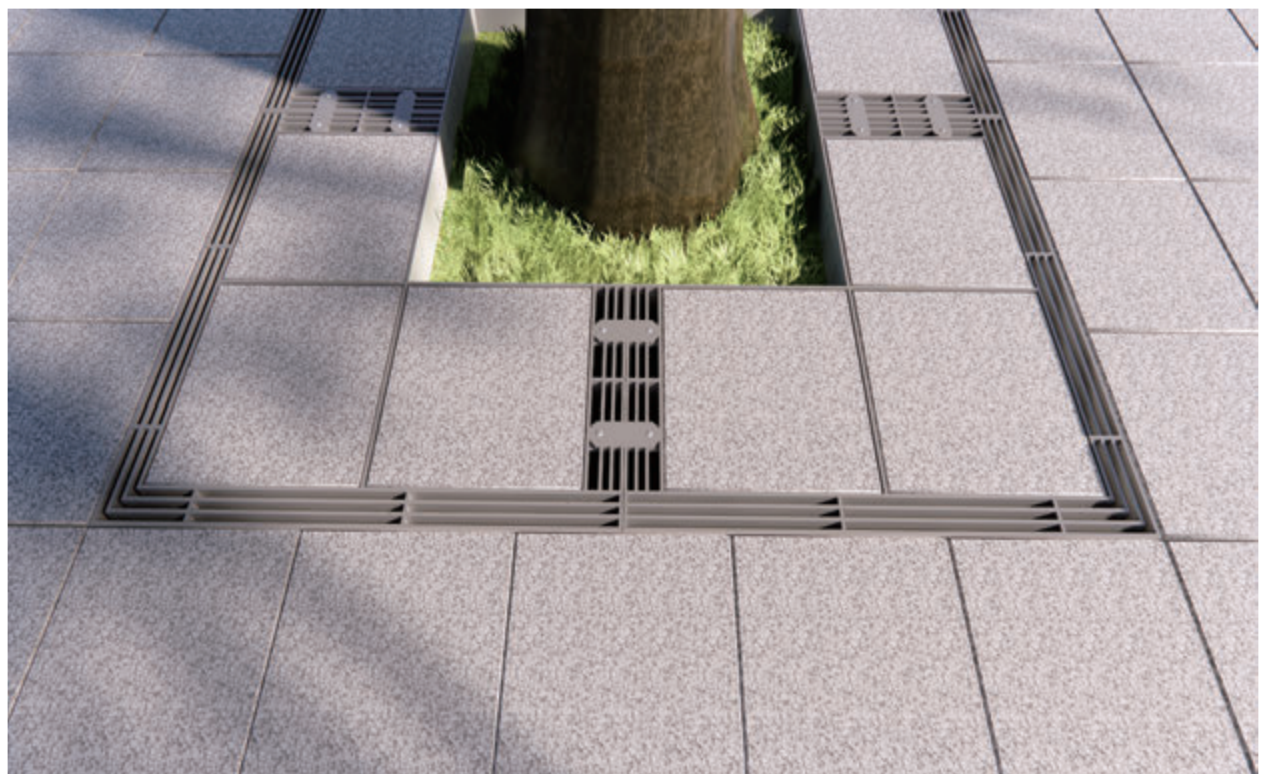
보호판을 뒤집어 설치 시
논슬립이 필요한 보도 정비구역 등에서
보행 안정성을 강화할 수 있는
매우 실용적인 구조입니다.



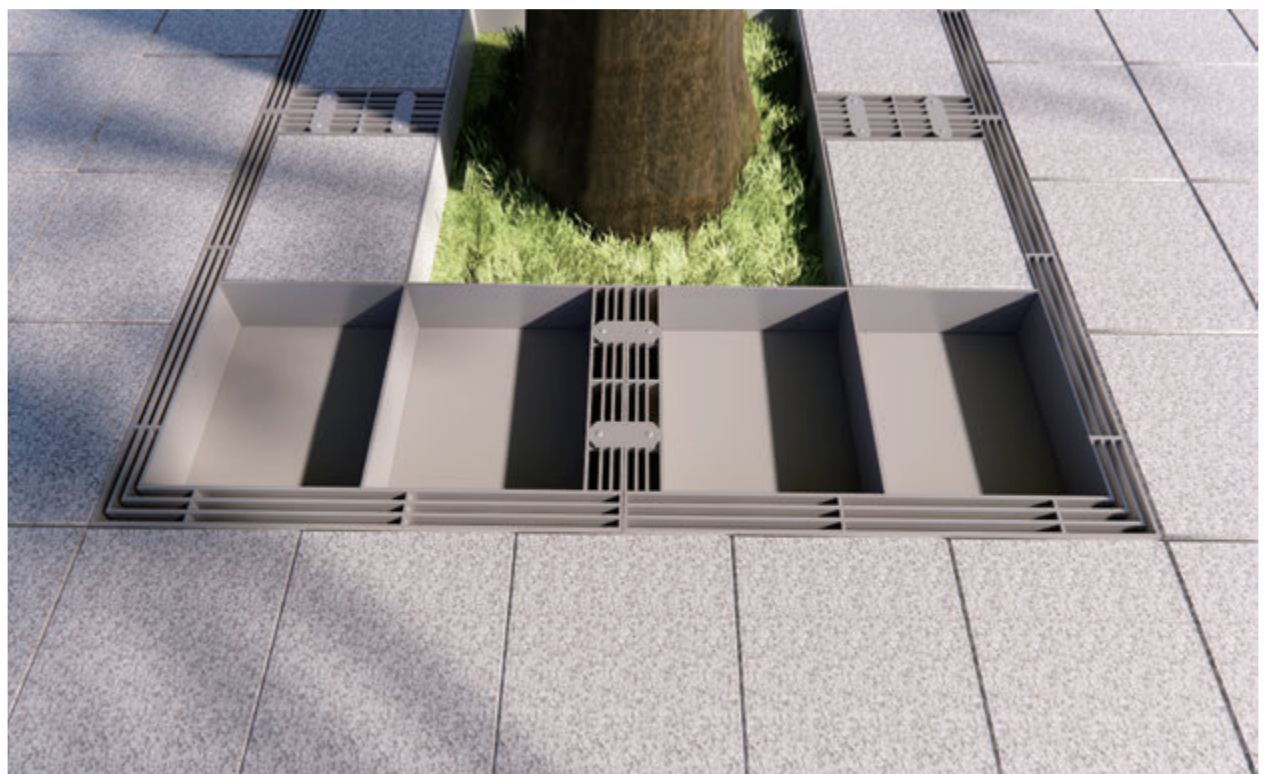
내부구조 모습



보도블럭 결합모습



내부구조 모습



뒤집어 설치시 논슬립 표면으로 활용가능



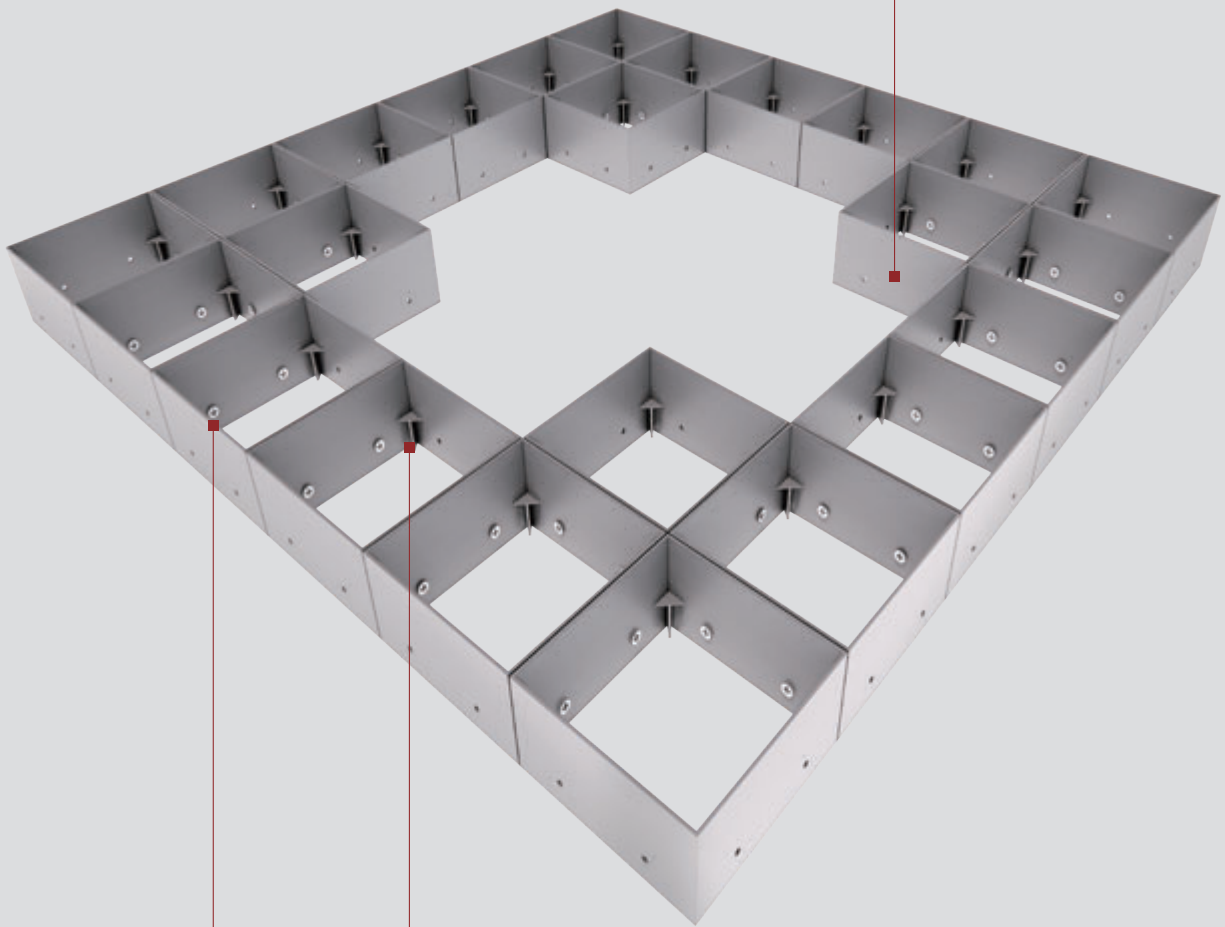
AGT 가변형 모듈블럭 보호판

모듈블럭

각 블럭을 기능 모듈로 조합할 수 있는 구조

다양한 옵션

보도블럭, 조경, LED 조명, 우수관 등 모듈옵션 다양



뒤틀림 방지 및 받침대

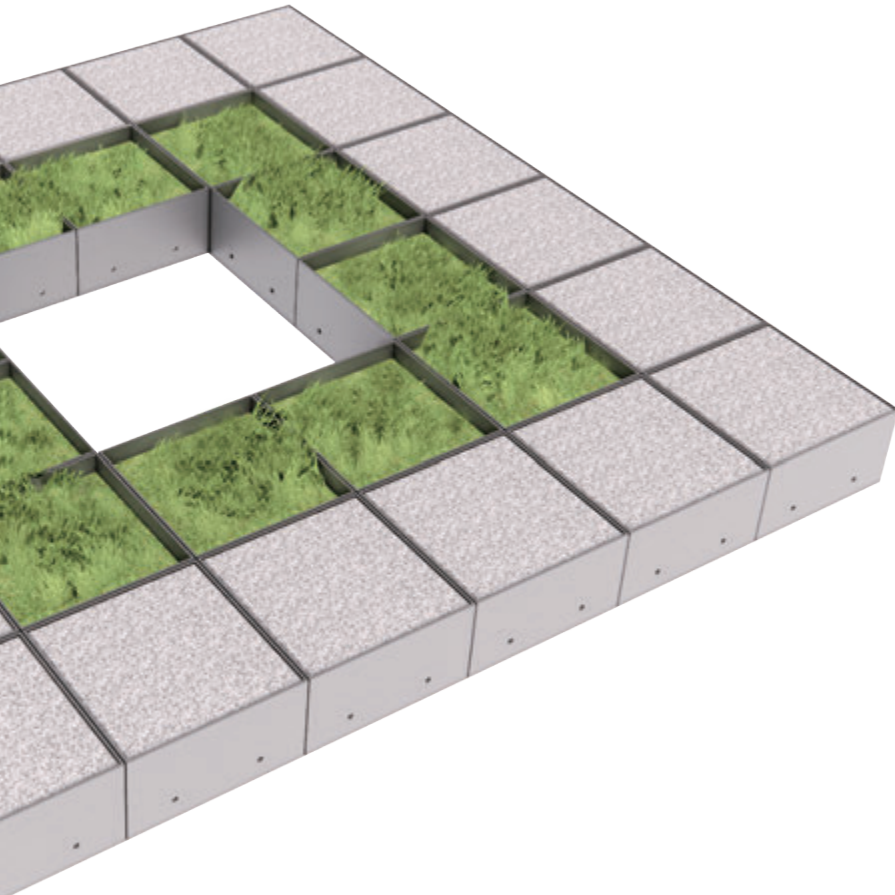
모서리 구조보강으로 매우 견고한 구조

볼트, 너트

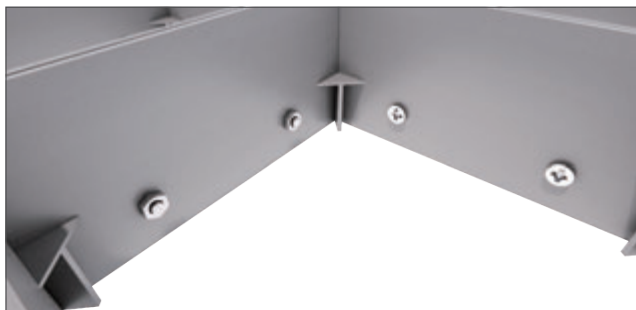
연결 시공시, 내부에서 고정

가변형 모듈블럭

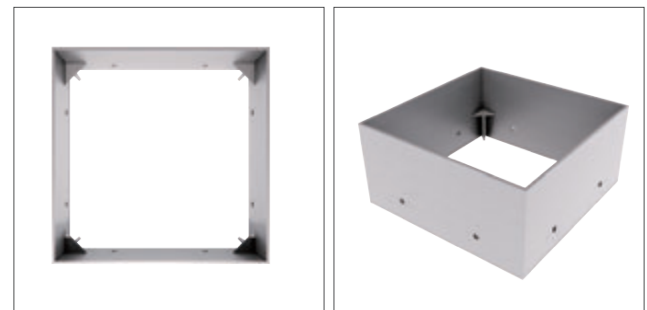
모듈식 구조로 다양한 도시경관 연출이 가능하고
개별 블럭을 교체하여 여러가지 기능을 조합할 수 있습니다.
교체가 용이해 유지관리에 있어서도 비용절감이 가능합니다.



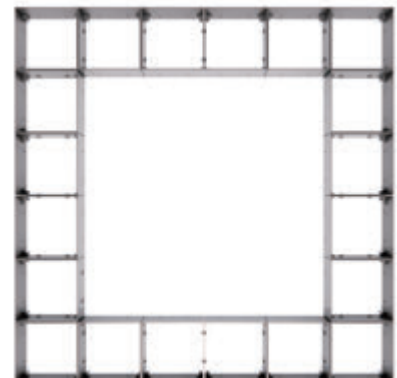
블럭 내측 구조



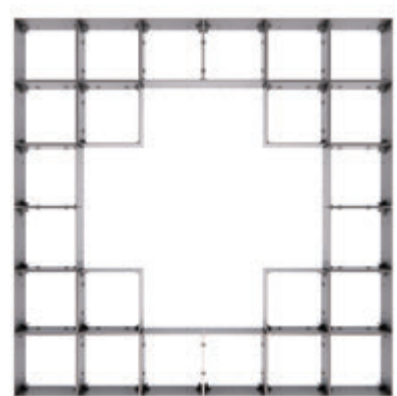
블럭 단품 구조



모듈블럭 디자인 예시(1)



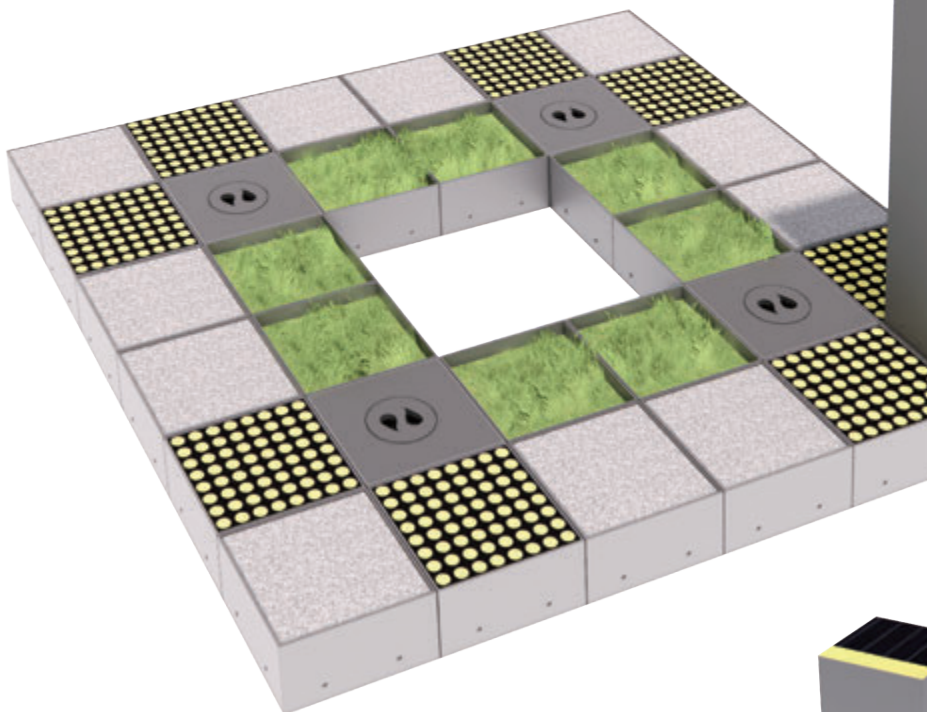
모듈블럭 디자인 예시(2)



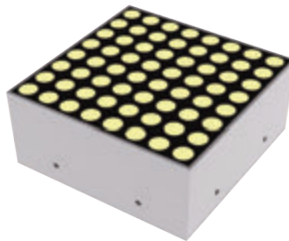
다양한 기능모듈

보도블럭, 조경블럭 외에도
우수관, 바닥조명, 기둥조명 등 여러요소를 블럭단위로
자유롭게 조합 가능한 커스터마이징 시스템입니다.

특히, 기둥 조명에는 문구, 로고, 패턴 등 디자인이 가능합니다.
조명은 태양광 작동으로 유지관리비 절감이 가능합니다.



우수관 모듈

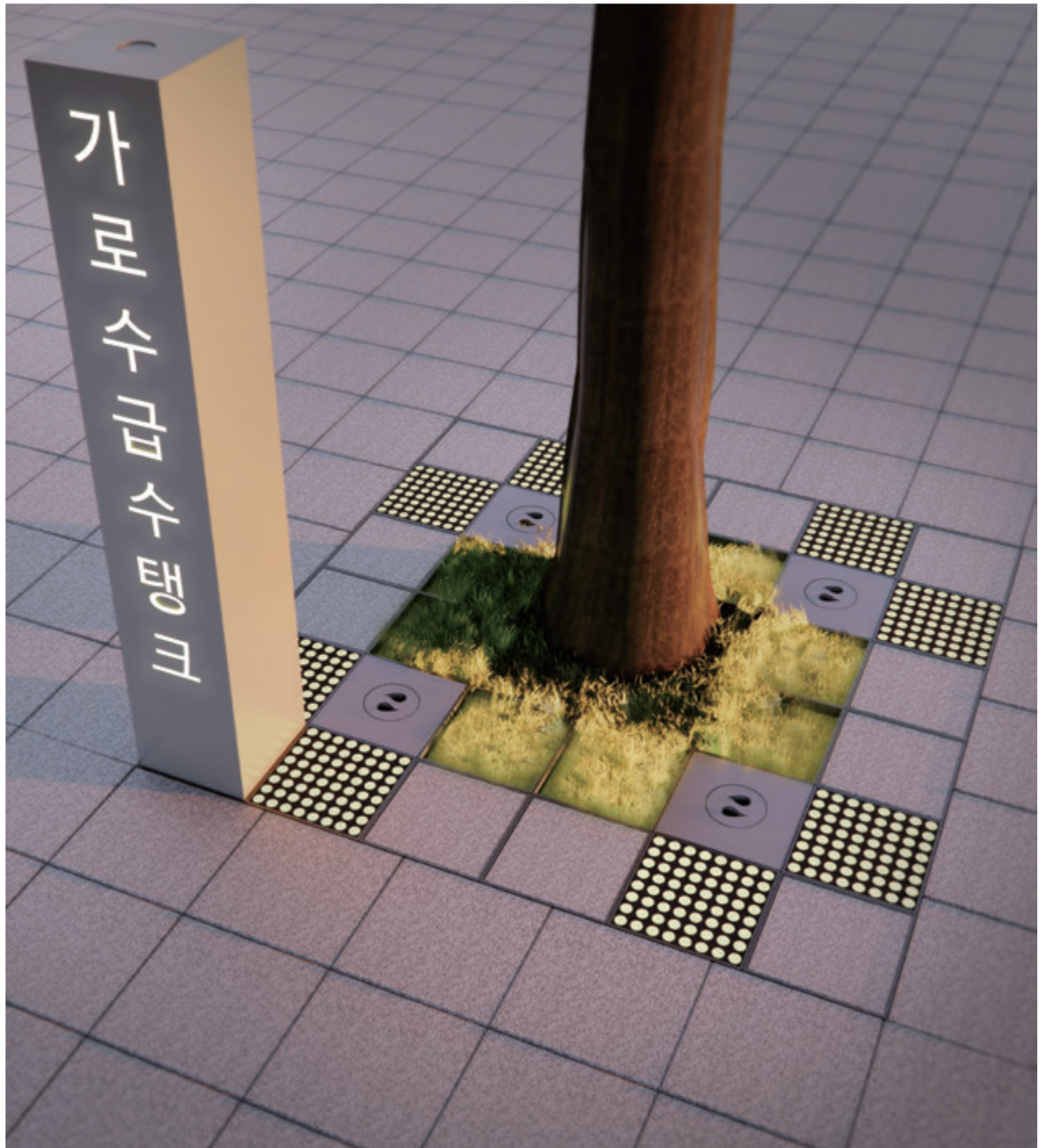


바닥조명 모듈



기둥조명 모듈
*옵션 : 급수탱크

디자인 연출 예시



AGT 엣지형 가로수보호판

받침틀 엣지

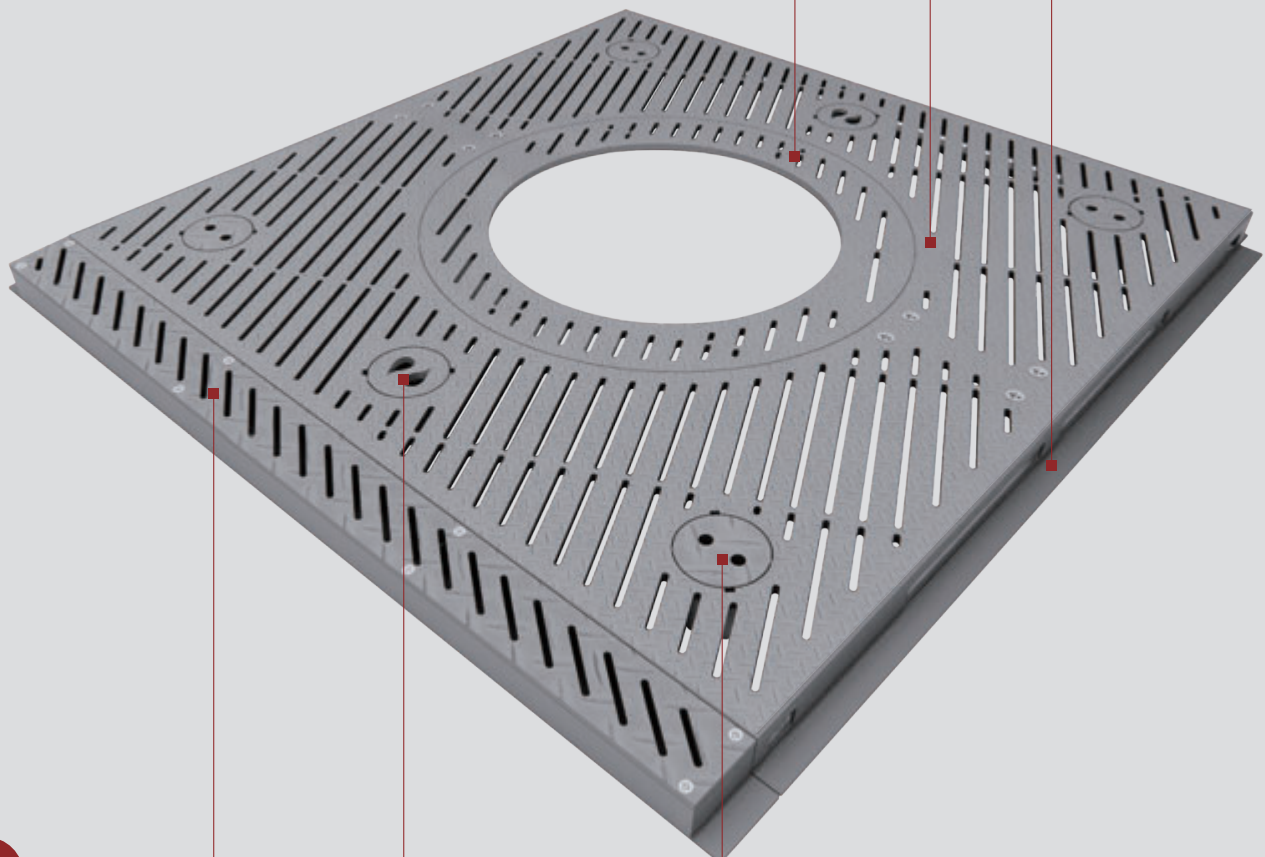
보도블럭에 결합 설치가 가능한 받침틀

논슬립 표면

보행자의 안전을 위한 미끄럼 방지 표면처리

내경 분리판

수목의 성장에 따라 내·외경 분리 가능 구조



지주목 홀캡

지주목 수거 후의 오물 및 보행불편 방지

우수관

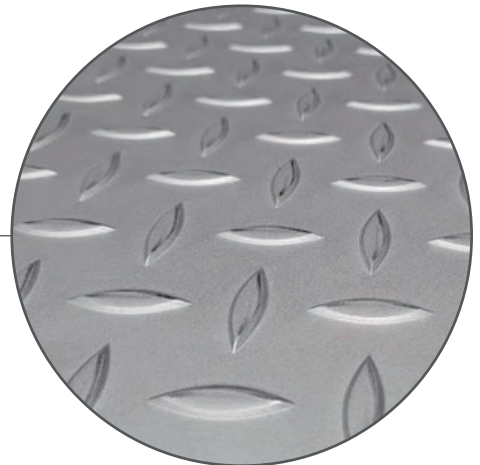
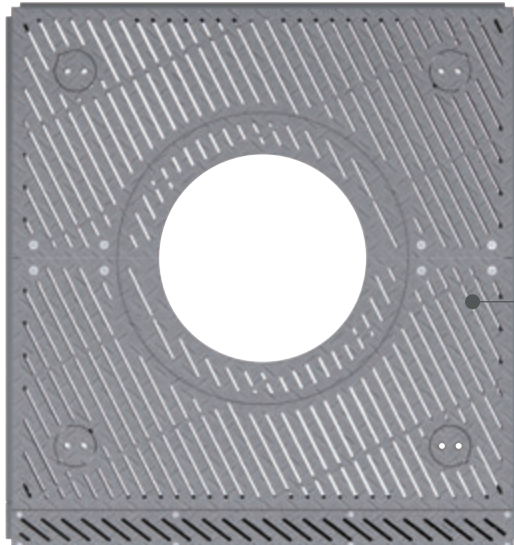
담수의 기능으로 수목 성장의 도움

투수 트랜치

설치 방향에 따라 수목 뿌리의 성장 방향 유도가 가능

논슬립 표면처리

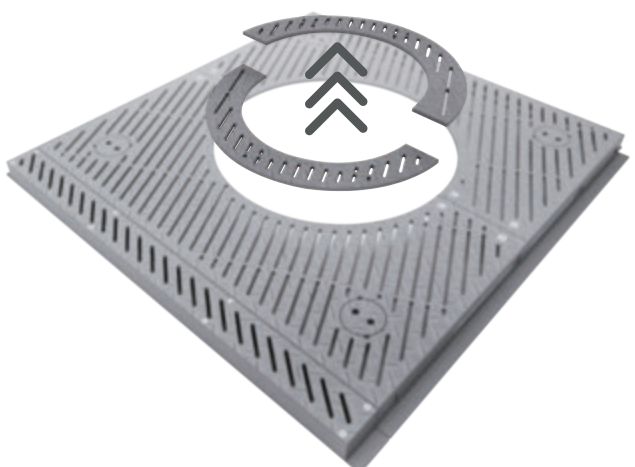
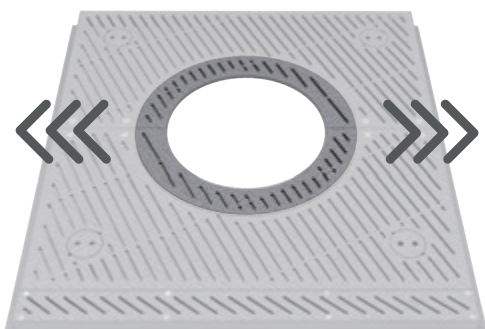
AGT의 모든 제품 덮개는 논슬립 표면처리로 보행자의 안전을 지켜줍니다.
또한 슬릿의 간격은 여성 구두굽이나 이물질이 빠지지 않도록 5-7mm 사이로 제작됩니다.
뿐만 아니라 슬릿의 패턴은 다양한 문양의 커스터마이징 주문제작이 가능합니다.



내경 분리구조

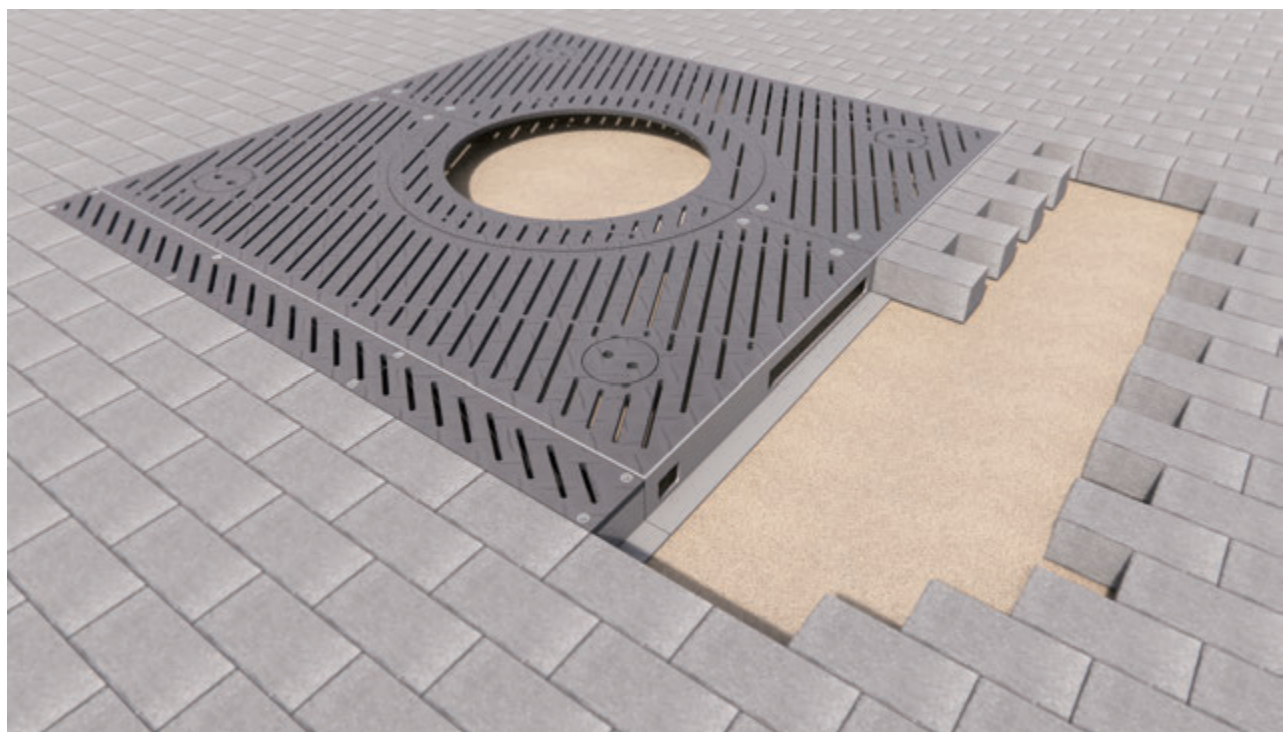
수목의 뿌리는 시간이 지남에 따라 점차 성장하게 되며,
이는 기존 보호판에 단차가 생겨 보행의 불편함을 초래할 수 있습니다.
일반적인 보호판은 한개의 고정된 구조로 되어있어 추가적인 유지보수 비용을 초래할 수 있습니다.

하지만 AGT 가로수 보호판은 내·외경 분리 설계로,
시간이 지나도 뿌리 성장에 따른 단차 없이 유지관리가 가능합니다.



받침틀 엣지

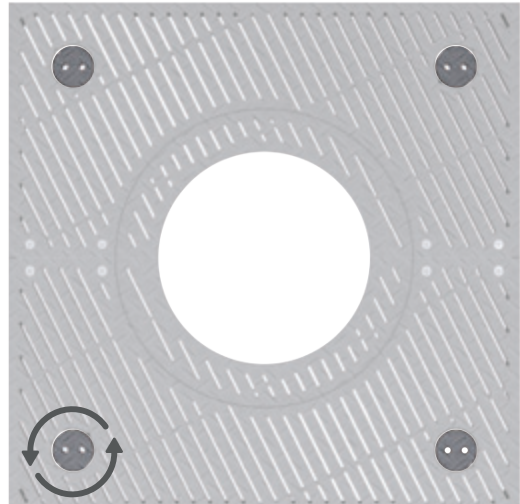
AGT의 엣지형 받침틀은 측면 L자형 구조로 보도블럭과 결합 시공되어 수목의 뿌리 융기에 의한 돌출을 방지하며, 기존 보도블럭과 단차 없는 마감시공이 가능합니다. 이러한 특징은 AGT 받침틀에만 적용된 장점으로, 안전과 미관을 동시에 제공합니다.



지주목 홀커버

AGT의 특허 분리형 지주목 홀커버는 지주목 제거 후 남은 구멍을 막아 담배꽁초, 쓰레기 등의 오물 쌓임과 구두 굽 손상 등의 보행 불편을 방지한 실용적인 제품입니다. 별도의 도구 없이 쉽게 커버를 회전시켜 분리, 결합이 가능한 구조입니다.

회전시켜
분리 가능한 구조



[사용방법]



[사용예시]



우수관

수목 생육환경 개선을 위한 빗물 저장 시스템입니다.

관 내부에 저수된 빗물이 보도 정비, 담수, 기후 이상으로 인한 토양 내 급수 부족 현상을 완화합니다.
2개 옵션이 있으며, 선택한 옵션에 따라 보호판 선택 여부가 달라집니다.

[옵션1] 지주목 우수관

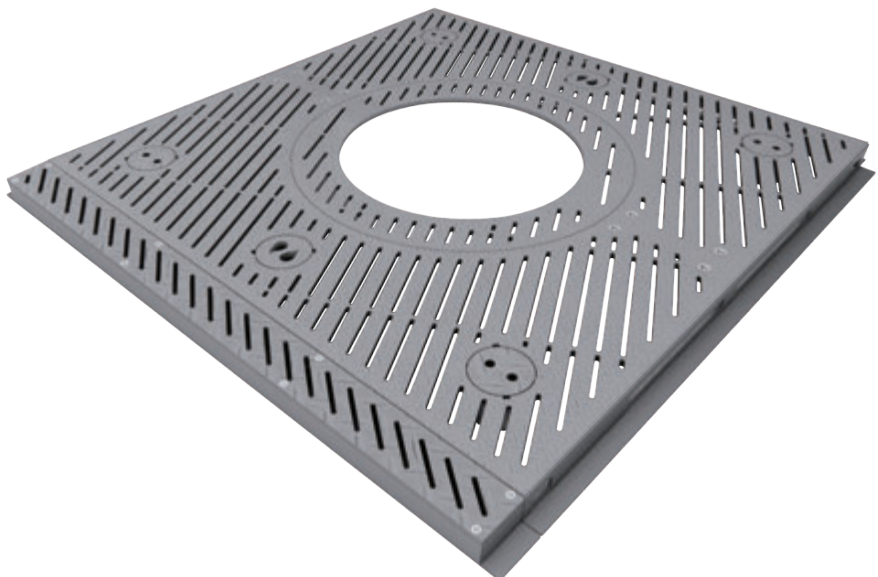
지주목 제거시 우수관 역할을 하며, 지주목 훌 커버와 일체화된 제품입니다.

지주목 설치시엔 사용이 어렵습니다.



[옵션2] 단독 우수관

보호판 중앙부에 설치되며, 지주목 설치 시에도 우수관 사용이 가능합니다.



투수트랜치

AGT 투수트랜치는 분리 설치로 수목 뿌리의 성장 방향을 유도하며, 빗물을 담수해 생육환경을 개선하고 물 부족 문제를 완화하는 녹지 저수장치입니다.

우천 시 상부 커버 슬릿을 통해 빗물이 유입되며, 내부 저수 후 아래 구멍을 통해 급수됩니다. 조립식 구조로 관리가 용이하며, 빠른 급수 설계로 모기 유충 발생을 방지합니다.

투수트랜치의 설치 방향에 따라 수목의 뿌리성장의 방향유도가 가능합니다.



AGT 한뼘정원 가로수보호판

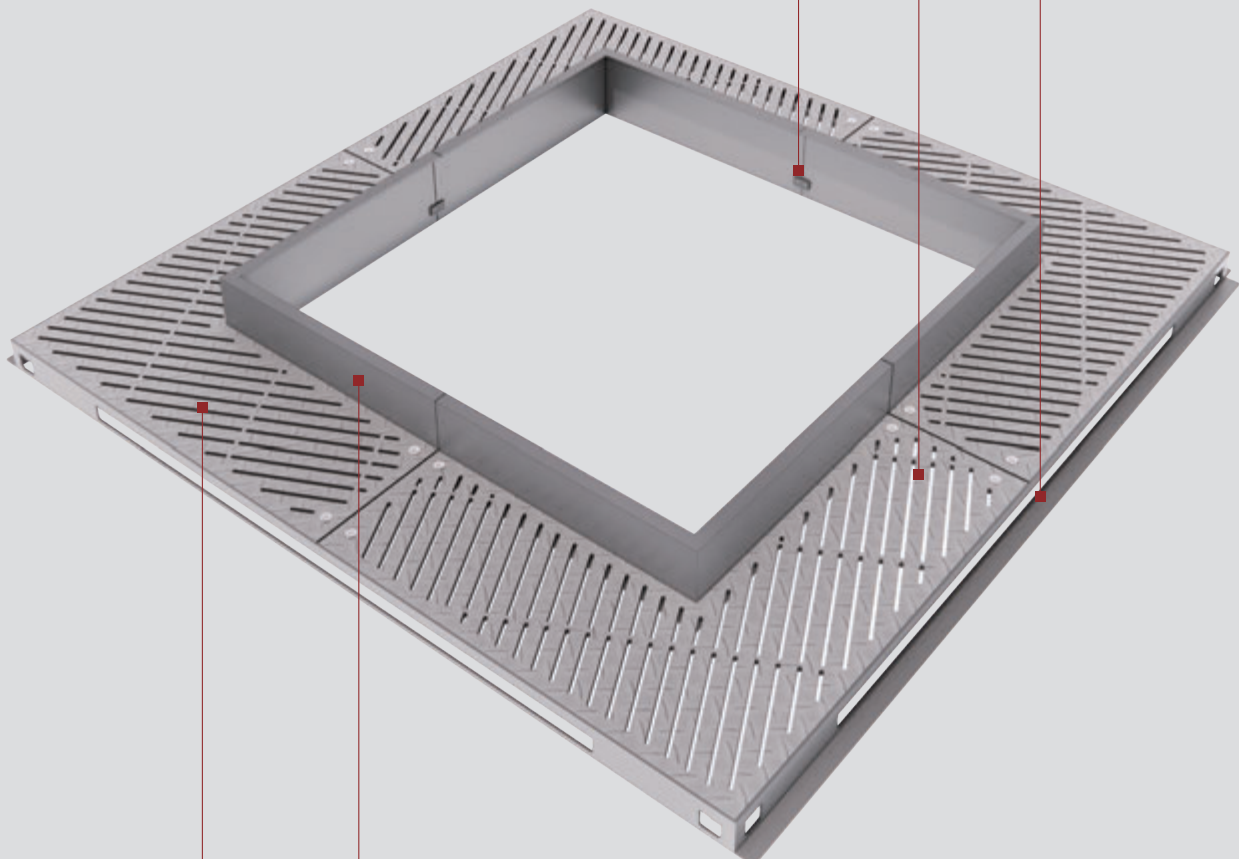
받침틀 엣지

보도블럭에 결합 설치가 가능한 받침틀

논슬립 표면

보행자의 안전을 위한 미끄럼 방지 표면처리

연결 브라켓



흙막이 구조

보도로 흙이 유입되는 것을 방지

가로수 보호판

투수의 기능으로 수목/식재 성장의 도움

한뼘정원 & 가로수

가로수 보호와 한뼘정원을 같이 조성할 수 있는 보호판입니다.
투수 기능을 통해 물 순환을 개선하고 홍수 방지 효과를 제공하며, 식물 뿌리 보호와 함께
도시미관개선, 도심 열섬 완화, 공기 정화 등 환경 보호에 기여하는 실용적인 화단 시스템입니다.



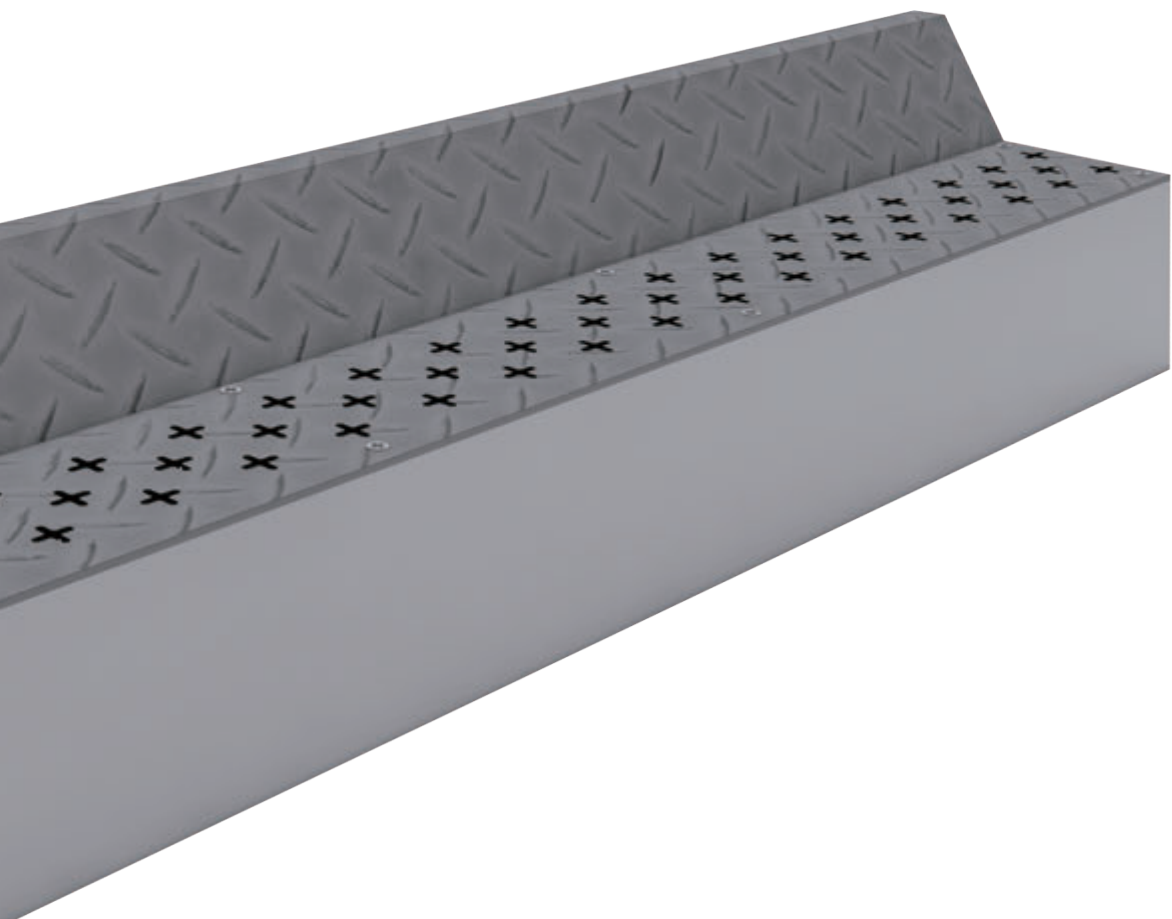
보행자의 안전

흙막이 상부의 꺾인 면이 보다 보행자의 안전을 지켜줍니다.



02

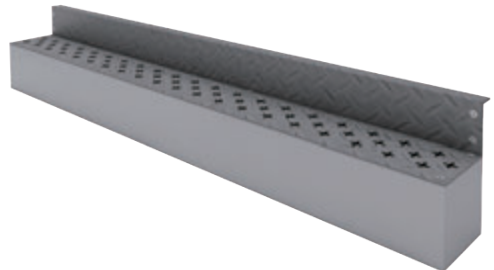
AGT 가로정원 투수화단



AGT

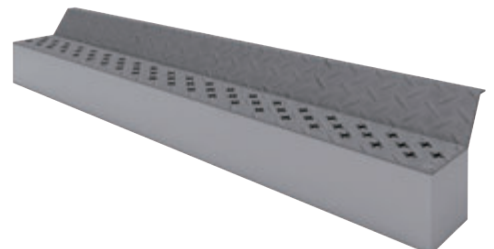
2-1

직각형 흙막이
집수경계 투수화단



2-2

경사형 흙막이
집수경계 투수화단



2-3

일반형
집수경계 투수화단



AGT 가로정원 투수화단

브라켓

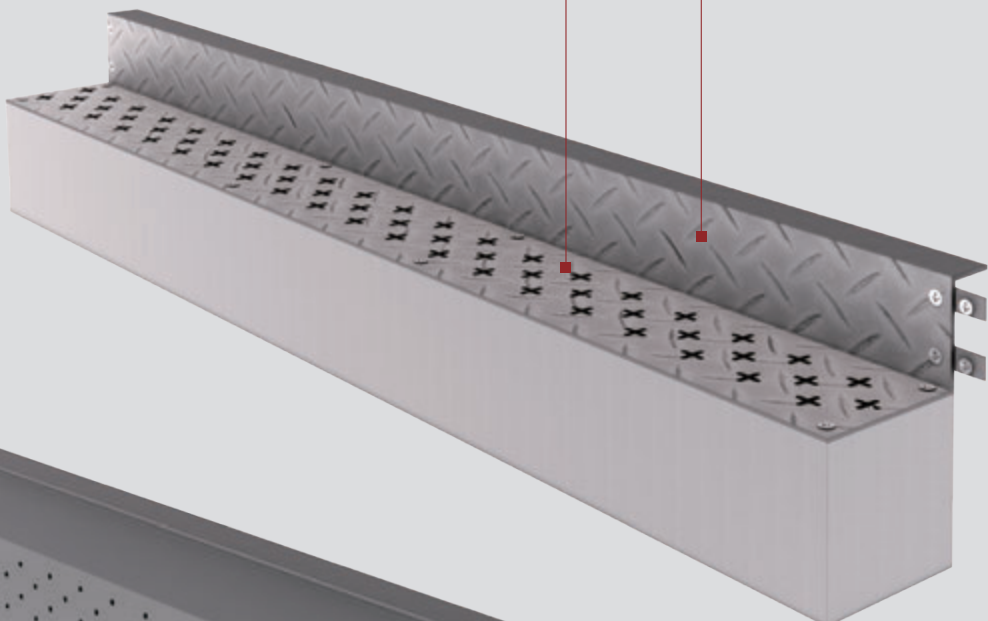
연결형 브라켓 (일자형/직각형)

흙막이

보도로 흙이 유입되는 것을 방지

상부 커버

우천시 슬릿 구멍을 통해 빗물을 투입
분리하여 통 내부 청소 가능



저수통

아래로 갈수록 구멍크기가 작아지는 구조로
우수량에 따라 물빠짐 속도가 조절됨

볼트, 너트

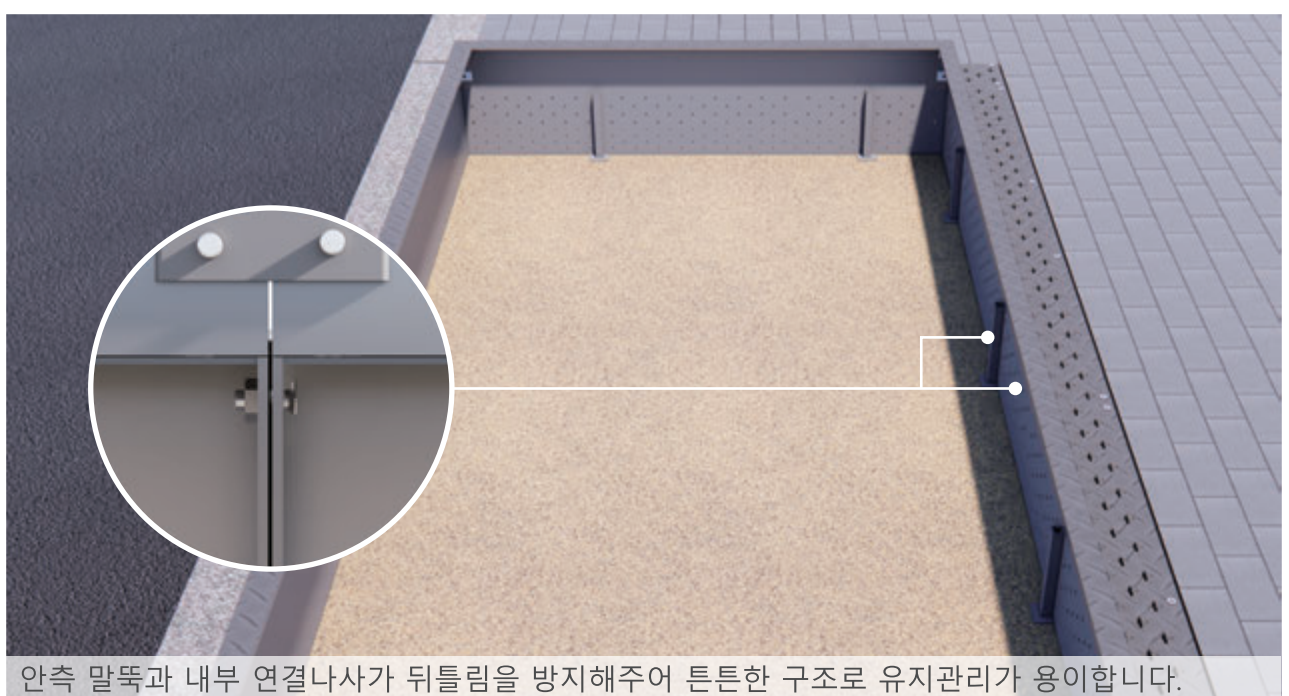
연결 시공시, 내부에서 고정

투수까지 고려한 정원

가로정원 투수화단 시스템은 작은 공간을 활용해 녹지를 조성하며 도로변, 가로수 아래, 플랜터 박스 등에 설치되어 가로정원이나 한뼘정원 형태로 활용 가능합니다. 투수 기능을 통해 물 순환을 개선하고 흉수 방지 효과를 제공하며, 식물 뿌리 보호와 함께 도시미관개선, 도심 열섬 완화, 공기 정화 등 환경 보호에 기여하는 실용적인 화단 시스템입니다.



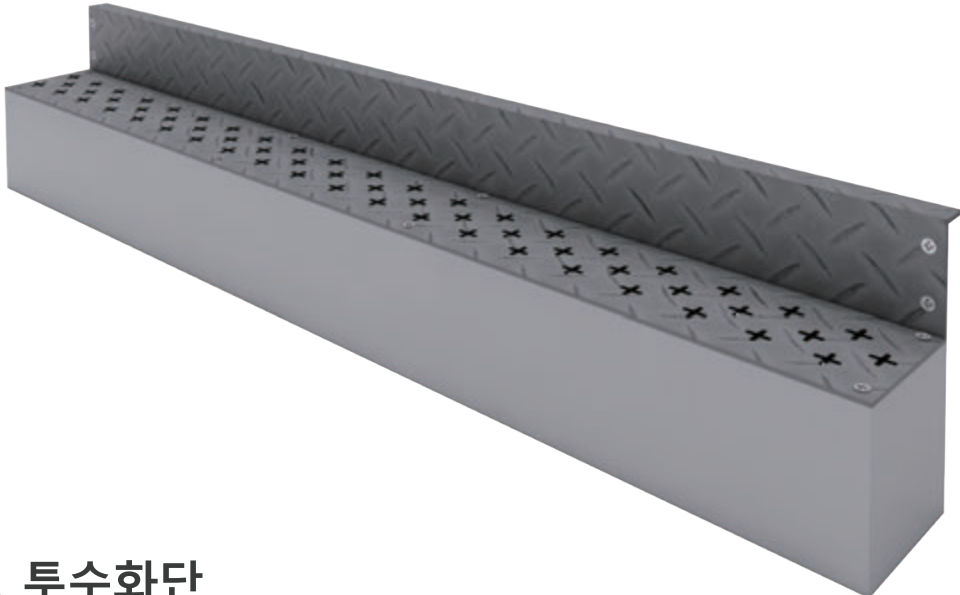
상부 커버를 통해 빗물이 유입, 저수되어 하부 통 안측 구멍을 통해 화단 방향으로 급수됩니다.



안측 말뚝과 내부 연결나사가 뒤틀림을 방지해주어 튼튼한 구조로 유지관리가 용이합니다.

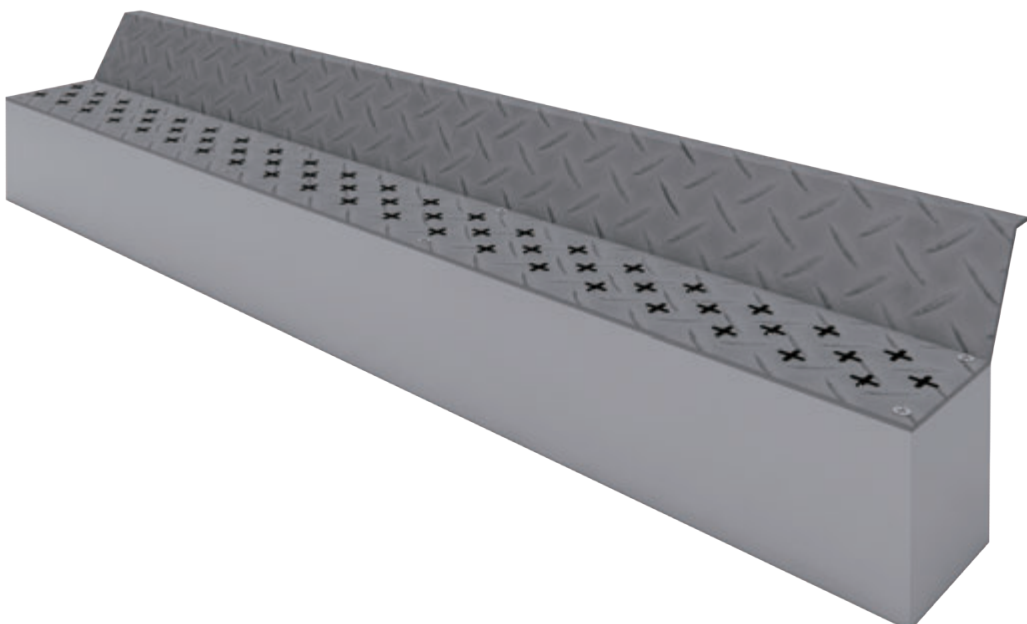
직각형 투수화단

직각형 흙막이 판은 미니정원을 조성할 때 적합하며, 상부에서 흙막이 판이 한 번 더 깎이는 구조로 모서리 공간이나 각진 구역에서도 안정적인 설치가 가능합니다. 흙을 안정적으로 고정하고, 시공된 녹지의 유지와 보호를 강화합니다.



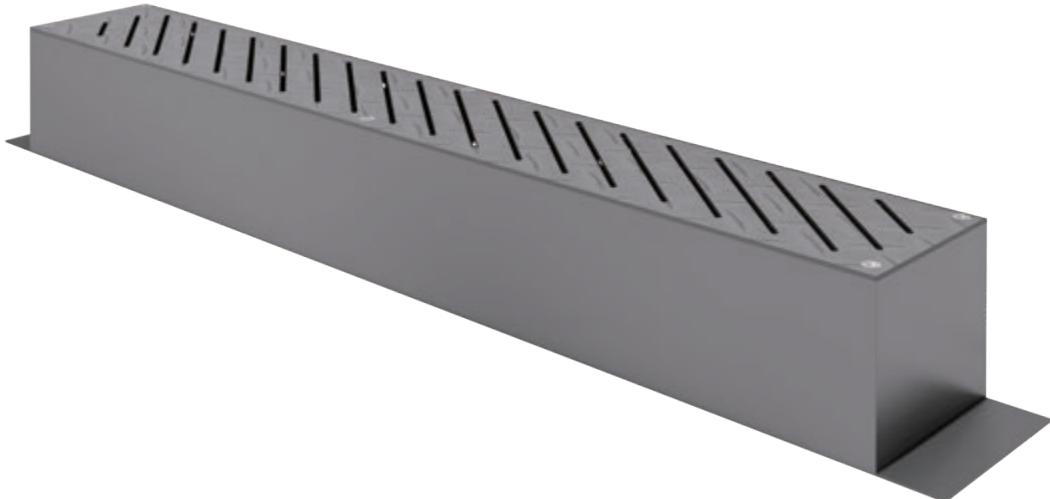
경사형 투수화단

흙막이 판이 경사진 구조로, 보행자의 안전을 고려한 설계 각도를 적용하였습니다.
녹지 보호가 가장 잘 되는 구조로 한뼘정원과 같은 플랜트박스 제작에 효과적입니다.
여러차례 시험을 통해 가장 안정적인 경사 각도로 제작되어 넘어짐 사고를 방지하였습니다.



집수경계형 투수화단

기다란 형태의 가로정원 형태에 적합하며 도로변이나 보도옆에 간결하게 설치가 가능합니다.
배수기능과 녹지 조성을 효율적으로 결합한 구조로 미관과 기능성을 모두 충족시킵니다.



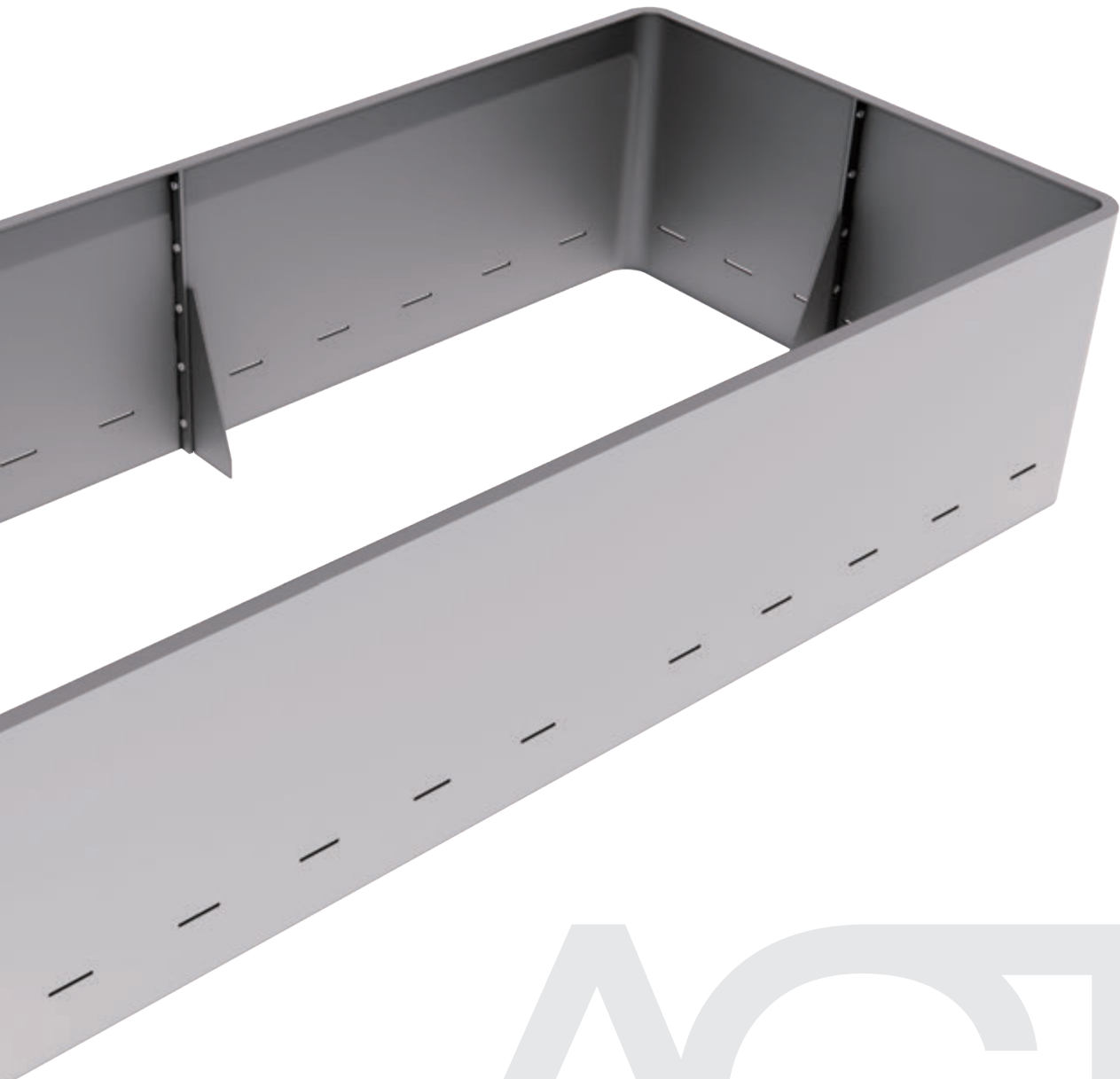
집수경계형 투수화단 시공예시

경계석에 연결 시공이 가능하여 기존 경계석을 유지하면서 화단의 물 부족 문제를 완화할 수 있는 제품입니다. 빗물을 저장해 수목의 생육 환경을 개선시킵니다.

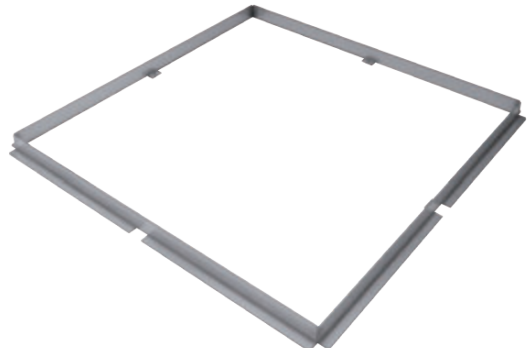


03

AGT 화단엣지



3-1
일반형
화단엣지

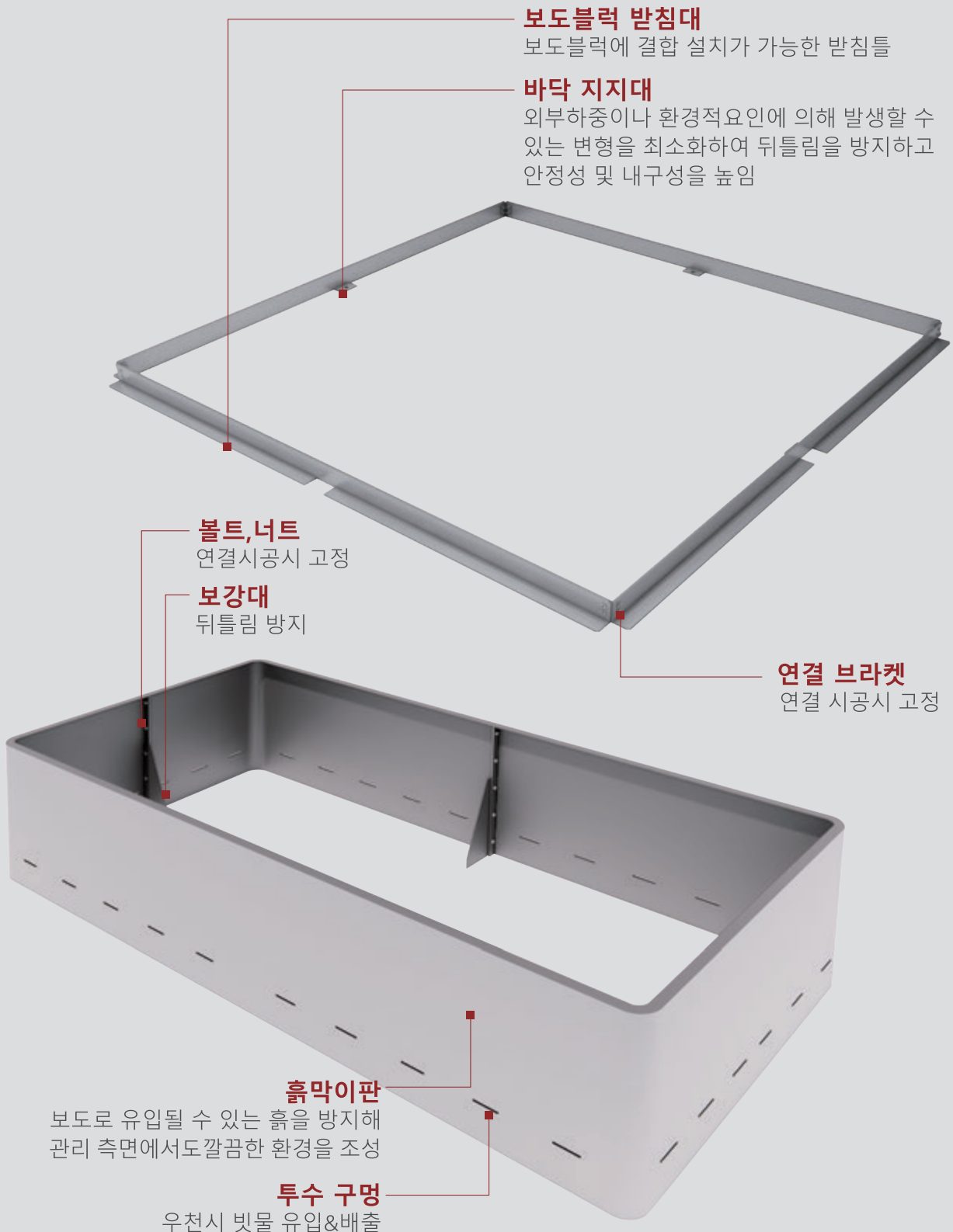


3-2
라운드형
화단엣지



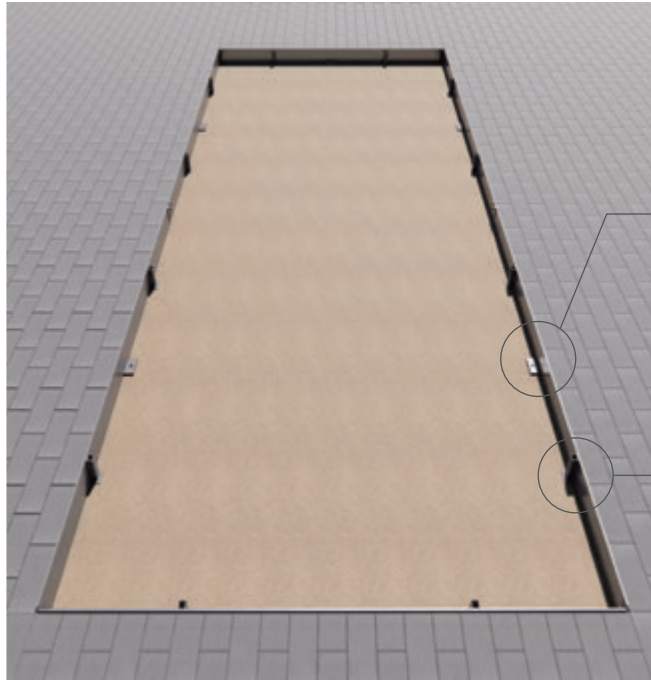
3-3
라운드
플랜트형
화단엣지





일반형 화단엣지

기존 화단경계석과 달리 얇은 판형 구조로 화단과 보도블럭만 보일 수 있게 구성됩니다. 일반형은 판의 높이가 보도블럭과 같아, 단차없이 미관상 깔끔한 연출이 가능합니다.



안측 바닥부 지지대 구조가
뒤틀림을 방지해 주어 튼튼한
구조로 유지관리가 용이합니다.

안측 말뚝이 지렛대 역할을 하도록
설계되어 보도가 안쪽으로 밀리거나
기울어지지 않도록 지지합니다.

라운드 플랜트형 화단엣지

상부 높이가 보도블럭보다 높아 화단에서 보도로 흙이 유입되는 것을 방지합니다.
또한 위로 올라온 흙막이 부분의 코너가 라운드 형태로, 안전성을 높였습니다.



04

AGT 세이프가드 화분대



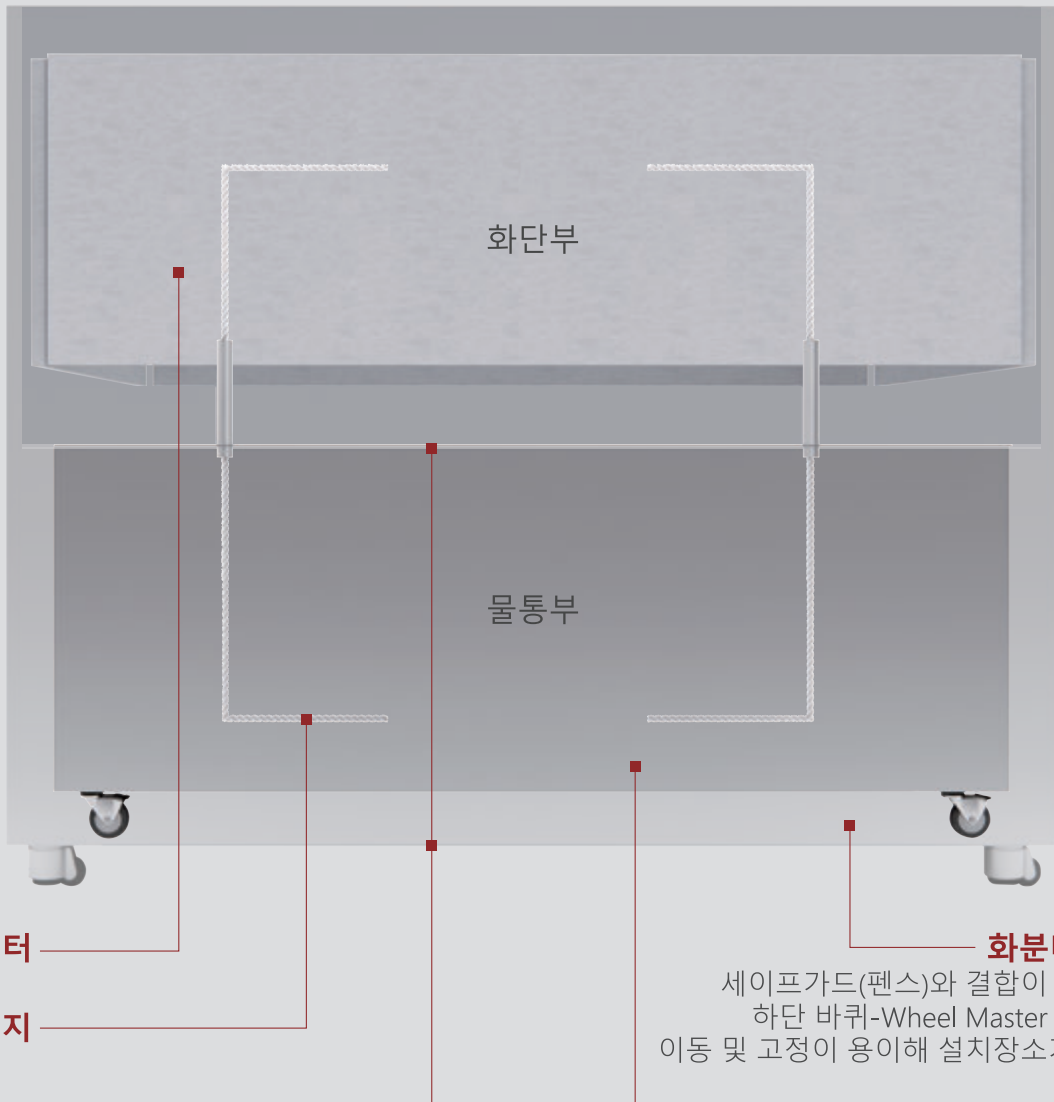
4-1
화분대



4-2
세이프가드
화분대



AGT 세이프가드 화분대



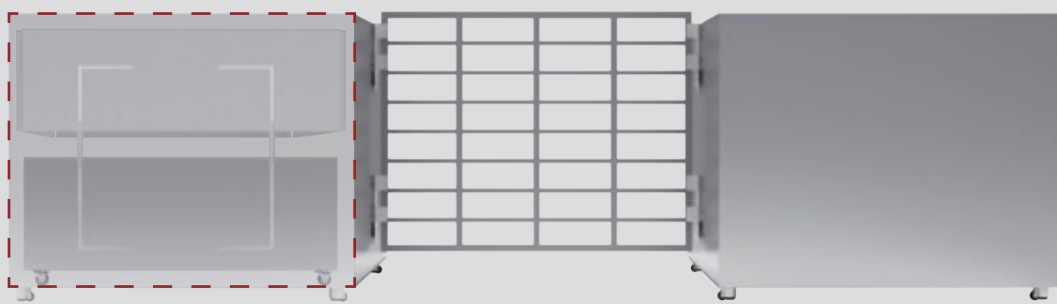
화분대(본체)
세이프가드(펜스)와 결합이 가능하며
하단 바퀴-Wheel Master 적용으로
이동 및 고정이 용이해 설치장소가 다양함

하부 저수통
바퀴가 있어 이동이 간편하며 본체와 분리가 가능함

화분대

펜스

화분대



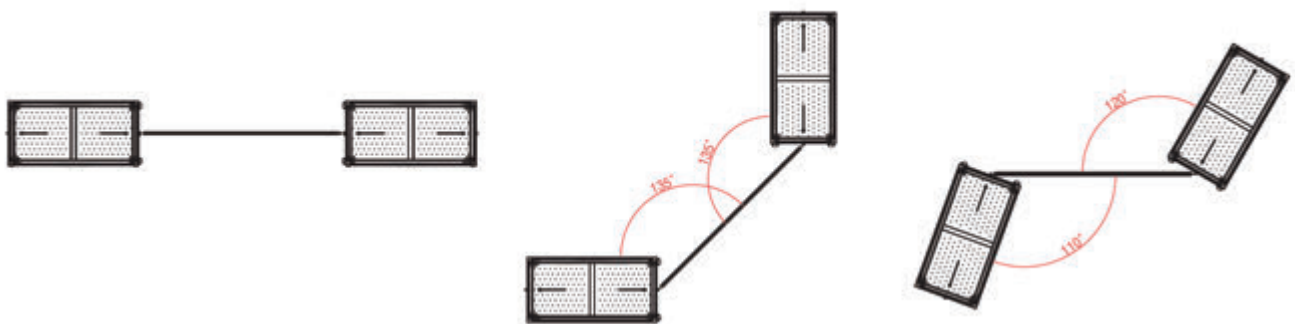
사고예방의 기능

세이프가드 화분대는 차량 통행이 많고 보행자의 이동이 많은 지역에서 설치되어 안전성과 미관성을 동시에 제공합니다. 최근 차량 전도와 같은 사고를 예방하기 위해 설계되었으며, 집회가 많은 장소나 어린이 보호구역과 같은 사고 위험 지역에서의 안정성 강화에 적합합니다.
 ※ 다양한 크기로 제작되므로 설치환경에 맞게 사이즈 선택이 가능합니다.



각도 조절 기능

펜스의 각도 조절 기능으로 설치환경에 따른 유연한 배치와 최적화된 공간활용이 가능합니다.



급수관리와 유지보수가 용이

화분 하부에 내장된 분리, 이동이 가능한 물통은
급수관리와 유지보수가 용이한 AGT만의 차별화된 솔루션입니다.

우천시 화분 아래의 물빠짐 구멍을 통해 빗물이 물통으로 배수되어
화분 내 물이 넘치는 문제를 해결하여 식재의 뿌리 부패를 방지하고
빗물을 담수, 활용하여 자원절약 또한 가능합니다.



물통 분리 기능

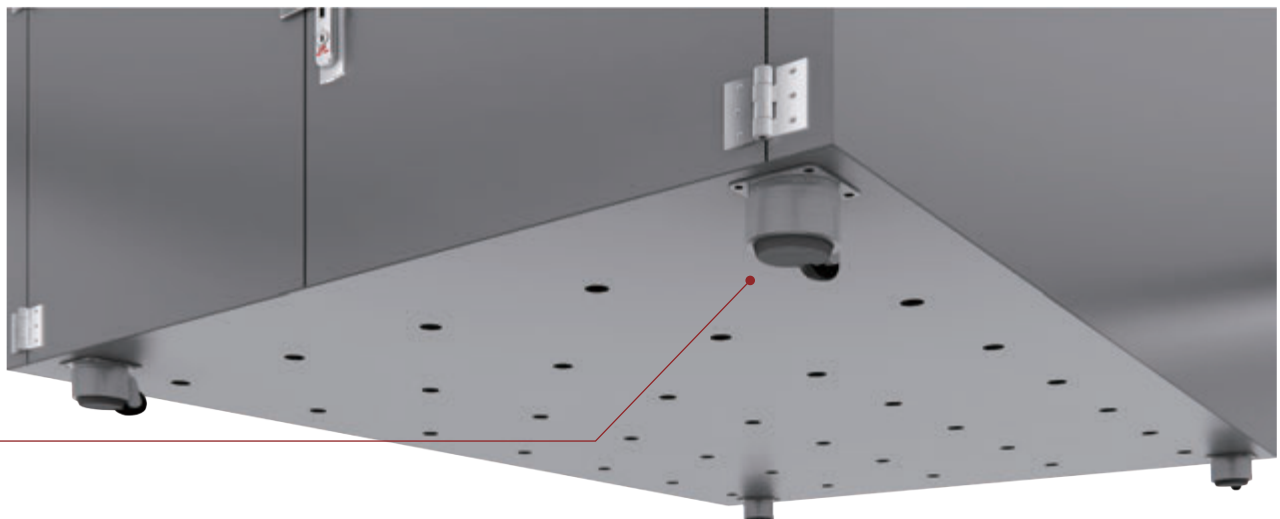
화분대 측면을 열어
내부 물통을 분리할 수 있습니다.

물통 하부에도 바퀴가 있어 이동이 간편해
가끔시 물통에 물을 채워 화분에 급수할 수 있어
지속적인 식재관리가 가능합니다.



WHEEL MASTER 바퀴적용

무거운 하중에도 튼튼하게 견디며 4방향으로 자유롭게 이동이 가능합니다.
또한 고정시에는 스토퍼를 사용하여 외부의 큰 충돌에도 움직임없이 안정적으로 고정됩니다.



최근 3개년 서울시 대표시공실적

서울특별시 강남구

간선보도 포장공사
압구정로 151주변 보도정비공사
남부순환로(대치역) 주변 외 2개소공사
언주로 837~803 주변 도보정비공사
광평로 가로수 보호판 정비공사
가로수 보호시설물공사
논현까지공원 재정비공사
독골근린공원 노후환경 개선공사
강남대로 신분당선 정비공사
역삼동725-24~30 도로정비공사
가로수보호판 정비공사
청담가로쉼터내안전사고예방공사
못골아래근린공원정비공사
간선보도포장공사 (연간단가)
어린이공원 안전사고 정비공사
가로수 생육환경개선공사
역삼문화공원 국기원주변 정비공사
메타세콰야길 3~4교 조성공사
양재대로55길 가로수 보호판 정비공사
선릉로 가로수보호판 정비공사
영동대로708주변 외 4개소 보도정비
한티근린공원조성공사
강남 메타세콰야길 정비공사
가로수보호시설물 정비공사
공원재정비공사
역삼 휴가든 문화공원 정비공사
선릉로310 보도정비공사

서울특별시 광진구

암나무 교체공사
중곡-1 소구역 하수관로 정비공사
가로수 생육환경개선공사
능동로 317주변 하수관로 개량공사
가로수 생육환경 개선공사
서울특별시 구로구
가로수 보호판 교체 및 설치공사
횡단보도 주변 그늘목 식재공사
가로수보호판 - 집수경계블록공사
온수근린공원 정비공사

서울특별시 강동구

천호동 로데오거리 정비공사
일자산공원 경관수목 식재공사
명일공원 시설개선공사
은하수어린이공원 정비공사

서울특별시 강북구

오현로 가로수 보호판 정비공사
도봉로 빗물관리시설 확충공사

서울특별시 강서구

가로수보식공사
지장수목 정비공사
하수도구조물 보수공사
가로수 보식공사
양천로 가로수보호판 교체공사
어린이공원 노후시설물 정비공사
양벼름나무 가로수 위험수목 정비공사
노후어린이공원 정비공사
위험가로수 가지치기 및 정비공사

서울특별시 금천구

독산동하수관로 개량공사
가로변 공유정원 조성공사
가로수 생육환경개선공사
금하로 가로수 바꿔심기공사

서울특별시 노원구

보행환경개선공사(연간단가)
상계주공9단지 주변 차도확장공사

서울특별시 도봉구

가로수 및 녹지대 정비공사
보행약자를 위한 노후산책로 정비공사
가로수 생육환경 개선공사
가로수 보호판 정비공사
가로변 녹지량 확충공사
무수어린이공원 정비공사
월천근린공원 재조성공사

서울특별시 동대문구

밥퍼 관련 녹지대 정비공사
도로시설물 보수공사(연간단가)
제기로 가로수보호판 정비공사
이면도로 및 뒷골목 도로정비공사
용머리어린이공원 환경개선공사
포장도로 굴착복구공사
중랑천 하천시설물 유지관리공사
도로시설물 보수공사(연간단가)
이면도로 및 뒷골목 도로정비공사
교통섬 그늘목 식재공사
중랑천 하천시설물 유지관리공사
중랑천 산책로 환경개선사업공사
은행나무 암수 교체공사
망우로 가로변 녹지량 확충공사
망우로 가로수 생육환경 개선공사
장한로 가로수 생육환경개선공사

서울특별시 용산구

삼개로 가로수보호판공사
보광로 가로수 보호판 정비공사
이촌로 가로환경 개선공사
어린이소공원 유지보수공사
한강로 가로쉼터 정비공사
소월길 주민쉼터 정비공사
서빙고로51길 가로수 보호판 정비공사
서빙고로 가로녹지 정비공사
녹사평대로 가로녹지 정비공사

서울특별시 마포구

가로수정비공사

가로녹지대 정비공사

서울특별시 서대문구

성산로 노후보도 정비공사
녹지 보완정비 및 유지관리공사
경기대로 보행개선공사
관내 포장도로 유지보수공사
홍은중앙로, 간호대로 재편공사
관내포장도로 유지보수공사
통일로 중앙버스전용차로 조성공사
간호대로 도로공간재편공사

서울 25개구 (전체지역) 및 경기, 인천 7개 시/군 외 기타 지방지역 다수설치

서울특별시 송파구

도로굴착 1구역공사
도로굴착 2구역공사
중대로9길60 개량공사
가로수보호틀 정비공사
가로변 보행환경 개선공사
문정공원 시설정비공사
송파근린공원 재정비공사
아랑어린이공원 정비공사
양재대로62길 22 개량공사
가락로 가로수 수종 교체공사
가로수 보호판 정비공사
평화소공원 재조성공사
태양공원 정비공사
맘편한 놀이터 지원공사
어린이공원 환경개선공사
보도유지보수공사
중대로 노후보도정비공사
가락로 노후보도정비공사
잠실공원 재정비공사
태양공원 정비공사
삼학사 어린이공원 정비공사
호돌이 공원 정비공사

서울특별시 중랑구

도로시설물 유지보수공사
도로굴착복구공사 (봉우재로)
도로시설물 유지보수공사
은행나무 암수 교체공사
가로수 위험수목 정비공사
노후 마을마당 정비공사
도로시설물 유지보수공사
겸재로 정비공사
장미정원 조성공사
망우역 분수정원 정비공사
가로수 생육환경 개선공사
도로시설물 유지보수공사

서울특별시 종로구

경복궁 서측 도시재생활성화

서울특별시 성북구

서경로, 고려대로 가로수 설치공사
가로수 생육환경 개선공사
가로수 공분 보식공사
은행암나무 바꿔심기공사
하반기 구 관리공원 정비공사
하반기 구 관리공원 정비공사
가로수 생육환경 개선공사
가로수 보호시설 개선공사
성북로, 북악산로 정비공사
월곡1동 녹지환경 개선공사
가로수 생육환경개선공사
동소문로 가로수 보호판 설치공사
자녀안심 그린숲 조성공사
가로수보호시설 개선공사
관내 노후계단 및 이면도로 정비공사
도로시설물 유지보수공사
구소규모 편익시설 설치공사

서울특별시 영등포구

여의도일대 가로수 생육환경개선공사
여의도봄꽃축제장 녹지정비공사
대림로 등 가로수 보호정비공사
자녀안심 그린숲 조성공사
가로수 보식및 보호시설 정비공사
은행암나무 바꿔심기 공사
버드나루로 등 가로수 정비공사
이동약자 보행환경 개선공사
띠녹지 보식 및 정비공사
가로수 생육환경개선개선공사
양산로 107 등 정비공사
가로변 녹지량 확충공사
노후 소공원 재정비공사
경부선 및 서부간선 녹지정비공사
경인로71길 정비공사
가로수보식 및 보호시설 정비공사
노후소공원 정비공사

서울특별시 종로구

은행나무 바꿔심기 공사
가로수보호시설 개선공사
여의도일대 가로수 생육환경개선공사

서울특별시 서초구

횡단보도 진출입로 장애인보호공사
사임당로 39주변 노후보도 정비공사
남부순환로 빗물정원길 조성공사
가로수 보식 및 생육환경개선공사
서운로 일대 하수암거 신설공사
방배로 빗물정원길 조성공사
관내 보도 유지보수공사
바우뫼로7길 노후보도 정비공사
효령로 321주변 노후보도 정비공사
방배천로 노후보도 정비공사
남부순환로 노후보도 정비공사
가로수 보식 및 생육환경개선공사
마을마당 정비공사
푸른서초만들기 프로젝트 정비공사
바우뫼로7길 노후보도 정비공사
효령로 남부터미널 서초동사거리 개선공사
이수역 일대 빗물정원길 조성공사
효령로 정비공사

방배로19길 정비공사

바우뫼로 가로수보호판 정비공사
은행나무 암나무 가로수 바꿔심기공사
방배동 811-1 하수관로 개량공사
반포대로38하수관로 개량공사
남부순환로2159 하수관로 정비공사
반포대로 빗물정원공사
서초대로 빗물정원공사
바우뫼로 27길 외 3개소 정비공사

서울특별시 성동구

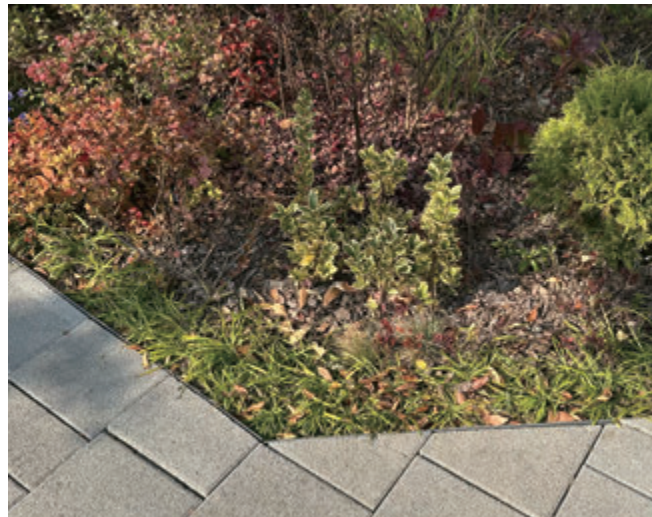
마장동 왕십리도선동 가로수정비공사
성수일로 북단 보행환경 개선공사
보도 유지보수공사
보도 유지보수공사
성수일로 북단 보행환경 개선공사
이면도로 포장 및 정비공사

서울특별시 종구

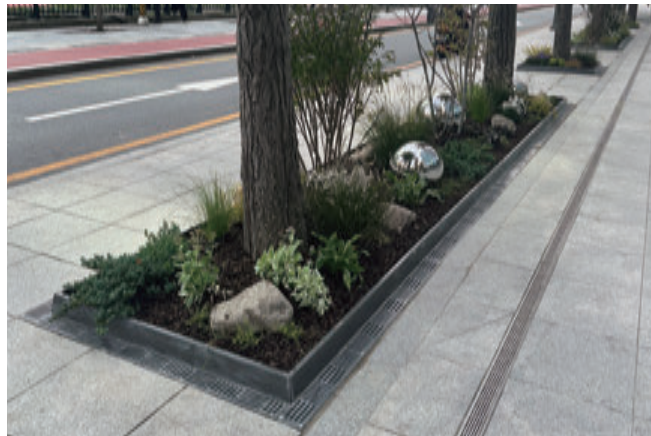
동호로5길 가로수보호판 정비공사
매봉산 환경정비공사
노후어린이공원 개선공사

AGT 시공사례



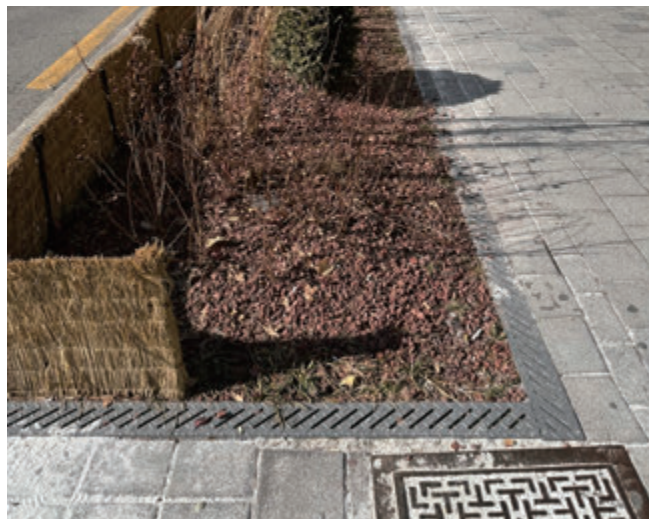


AGT 시공사례





AGT 시공사례





AGT 시공사례





AGT 압연보호판(TREE COVER) 논슬립 23T

순번	모델명	규격	조달식별번호	조달금액 (원)
1	AG8585	850X850	24140404	227,000
2	AG1008	1000X800	24140403	243,000
3	AG1010	1000X1000	24140402	270,000
4	AG1208	1200X800	24140401	256,000
5	AG1210	1200X1000	24140400	298,000
6	AG1212	1200X1200	24140399	335,000
7	AG1410	1400X1000	24140398	364,000
8	AG1412	1400X1200	24149925	401,000
9	AG1414	1400X1400	24140397	470,000
10	AG1510	1500X1000	24149924	357,000
11	AG1512	1500X1200	24140396	409,000
12	AG1515	1500X1500	24140395	489,000
13	AG1812	1800X1200	24140394	535,000
14	AG1814	1800X1400	24140393	583,000
15	AG1815	1800X1500	24140392	653,000
16	AG1818	1800X1800	24140391	828,000

AGT 화단경계형 빗물투수시스템

순번	모델명	규격	조달식별번호	조달금액 (원)
1	AGT-1000	100X100X1000	23606613	150,000
2	AGT-1200	100X100X1200	23606616	180,000

AGT 화단경계 옆지틀

순번	모델명	규격	조달식별번호	조달금액 (m당/원)
1	AGT-1M	65X65X1000	23606618	30,000

AGT 지주목홀커버

순번	모델명	규격	조달식별번호	조달금액 (개당/원)
1	AGT-100	φ100	23860049	6,190

AGT 압연강재 엣지틀 4.5T

순번	모델명	규격	조달식별번호	조달금액(원)
1	AP8585A	850X850	23502527	90,000
2	AP1008A	1000X800	23502528	93,000
3	AP1010A	1000X1000	23502529	103,000
4	AP1208A	1200X800	23606605	104,000
5	AP1210A	1200X1000	23502530	111,000
6	AP1212A	1200X1200	23502531	120,000
7	AP1410A	1400X1000	24141268	128,000
8	AP1412A	1400X1200	23606606	132,000
9	AP1414A	1400X1400	23606607	145,000
10	AP1510A	1500X1000	23502532	123,000
11	AP1512A	1500X1200	23502533	137,000
12	AP1515A	1500X1500	23502534	152,000
13	AP1812A	1800X1200	24141270	159,000
14	AP1814A	1800X1400	24141272	171,000
15	AP1815A	1800X1500	23502535	178,000
16	AP1818A	1800X1800	23606608	245,000

AGT 알루미늄 엣지틀 4.5T

순번	모델명	규격	조달식별번호	조달금액(원)
1	AP8585AL	850X850	23900144	87,450
2	AP1008AL	1000X800	23900133	89,100
3	AP1010AL	1000X1000	23900132	97,350
4	AP1208AL	1200X800	23900134	97,350
5	AP1210AL	1200X1000	23900135	100,650
6	AP1212AL	1200X1200	23900136	108,900
7	AP1410AL	1400X1000		
8	AP1412AL	1400X1200	23900137	120,450
9	AP1414AL	1400X1400	23900138	132,000
10	AP1510AL	1500X1000	23900139	110,550
11	AP1512AL	1500X1200	23900140	123,750
12	AP1515AL	1500X1500	23900141	135,300
13	AP1812AL	1800X1200		
14	AP1814AL	1800X1400		
15	AP1815AL	1800X1500	23900142	161,700
16	AP1818AL	1800X1800		

AGT 화강석 받침틀 국내석

순번	모델명	규격	조달식별번호	조달금액 (원)
1	AP8585S	1020X1020	24260756	58,000
2	AP1008S	1170X970	24260757	61,500
3	AP1010S	1170X1170	24260758	68,000
4	AP1208S	1370X970	24260759	68,000
5	AP1210S	1370X1170	24260760	74,000
6	AP1212S	1370X1370	24260761	80,500
7	AP1410S	1570X1170	24260762	80,500
8	AP1412S	1570X1370	24260763	87,000
9	AP1414S	1570X1570	24260764	93,000
10	AP1510S	1670X1170	24260765	83,500
11	AP1512S	1670X1370	24280079	90,000
12	AP1515S	1670X1670	24260766	99,500
13	AP1812S	1970X1370	24280080	100,000
14	AP1814S	1970X1570	24280081	106,000
15	AP1815S	1970X1670	24280082	108,000
16	AP1818S	1970X1970	24260767	120,000