

# THE MOST ECO-FRIENDLY GLOBAL BLOCK TECHNOLOGY COMPANY

자연과 도시가 함께 걷어가는 친환경 행복도시를 위해 (주)대일텍

[www.daeiltec.com](http://www.daeiltec.com)

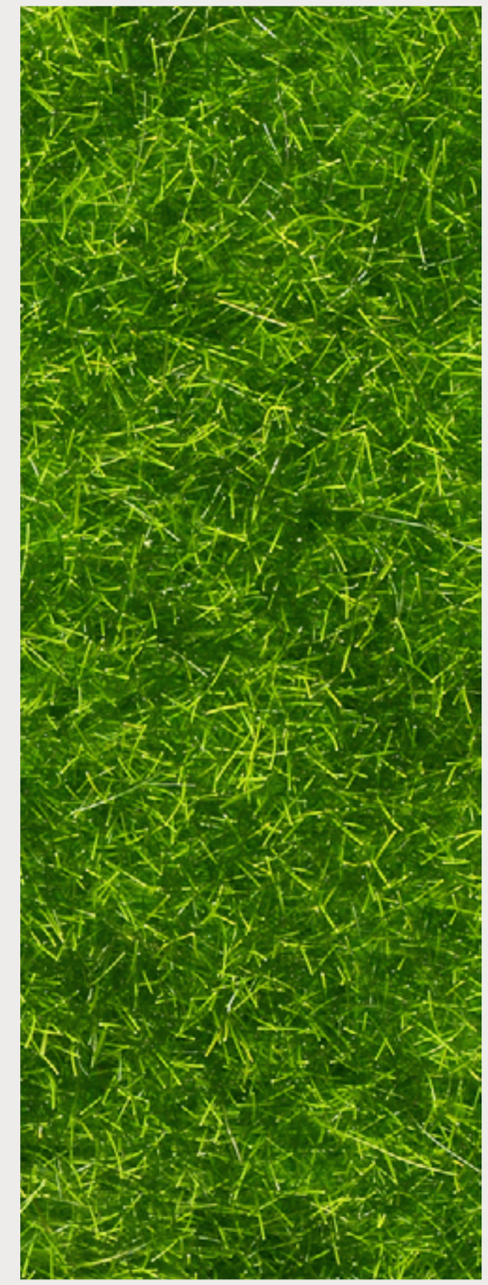


DaeilTeeC

The logo for DaeilTeeC features the company name in a bold, sans-serif font. 'Daeil' is in green, and 'TeeC' is in blue. Above the 'e' in 'Daeil' is a blue chevron symbol. To the right of 'TeeC' are several colorful dots in orange, blue, green, and purple, arranged in a cluster.



# WALK TOGETHER FOR TOMORROW



# CONTENTS

## 회사소개

- 회사소개 >
- 회사개요 >
- 비즈니스 영역 >
- 연혁 >
- 인증서 >

## 연구개발

- 연구 개발 >
- 블록 개발 >
- 성능 검증 >
- 기계화 시공법 적용 >
- 유지관리 장비개발 >

## 투수블록 기술

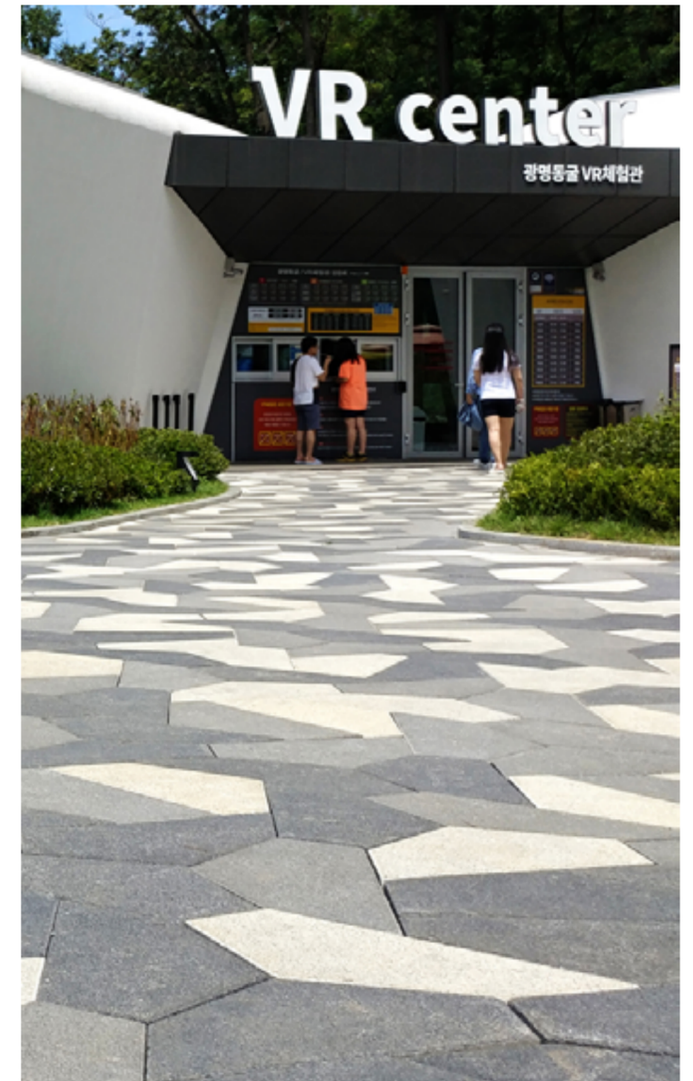
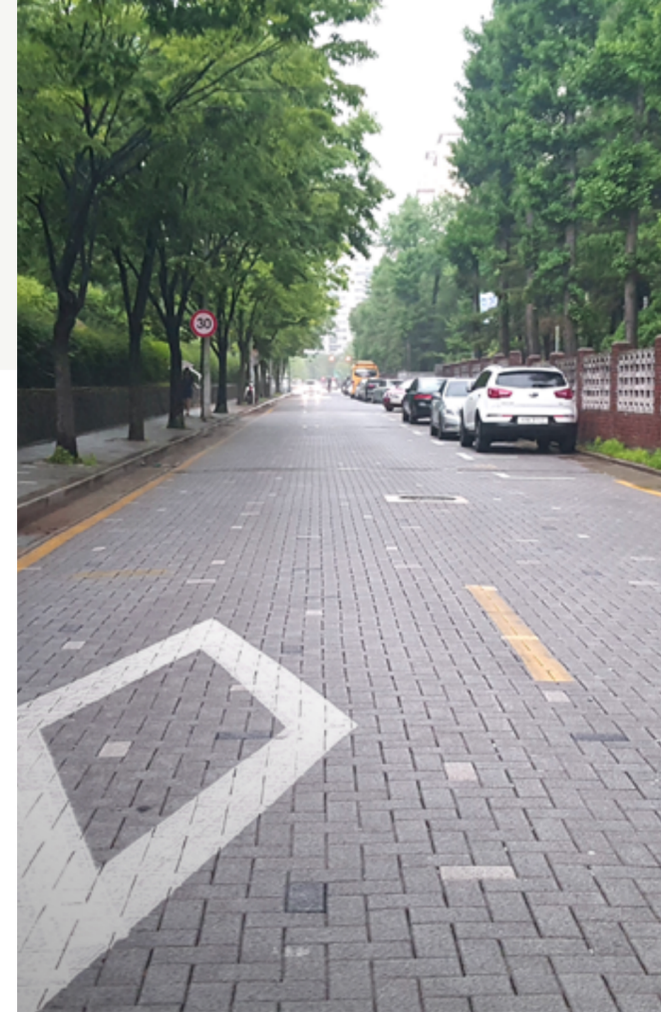
- 핵심기술 >
- 특장점 >
- 투수기능 >
- 단면구조 >
- 시공사례 >

## 생산설비

- 설비소개 >
- 기술사양 >
- 공정과정 >

## 블록제품

- 슈퍼 홀블록 >
- 3D 홀블록 >
- 홀블록 >
- 네이처페이퍼 홀블록 >
- 그라니토블록 >
- 디자인 3D 블록 >
- 슈퍼 잔디블록 >





## 친환경 행복도시를 위한 대일텍의 노력

새로움을 추구하며 고객 만족을 충족시키기 위해 수많은 연구를 거듭한 결과 안정성과 품질 면에서 탁월한 성능의 투수블록을 개발하였습니다.



### 국내 최고 No.1 블록 제조기업

인간중심의 품질개발을 통하여 고객과 하나되어 편하고 친근감 있는 기업으로 거듭나겠습니다.

### 자연과 도시가 하나된 친환경 행복도시

자연과 도시미관의 아름다움을 창조하여 친환경 행복도시를 만들겠습니다.

### 신기술 개발 및 끊임없는 연구

신기술 개발에 끊임없는 연구와 설비 투자, 축적된 경험과 노하우로 항상 새롭게 태어나겠습니다.



# 회사개요

설립일	2005.05	사업장	본사(공장)	충청북도 음성군 생극면 생극산단길106
			서울사무실 (기업부설연구소)	서울시 송파구 송파대로 167, 문정역테라타워 B동 1201 - 1202호





# 비즈니스 영역

고객 감동과 신뢰를 바탕으로 고객과 하나되어 여러분 곁에 다가갈 수 있도록  
(주)대일텍이 최선의 노력을 다하겠습니다.

## 블록생산설비 공급

차별화된 원터치 생산공법 기반  
**세계최초 3 Layer 투수 홀블록**  
생산장비 개발 및 공급



## 블록 생산

수많은 연구를 거듭한 결과  
안정성과 품질 면에서 탁월한  
성능의 **투수블록**을 개발



## 시공장비 운영

기계화 시공을 통해 정확성 및  
**효율성 향상**, 시공단가 절감으로  
**경제성 향상**, 개발 및 생산



## 유지보수 장비개발

**보도용 비산먼지 제거차량**  
**운용 기술의 고도화**로 투수블록  
성능회복 및 수명연장 효과



## 블록 신기술 R&D

자연과 도시가 공존할 수 있는  
**친환경 도시 연구**





# 연혁

## BEGINNING

대일텍 설립 및  
성장기반 구축

**2005. 05** (주)대일텍 법인 설립

**2009. 12** 홀블록 신제품 개발(특허출원)

**2011. 04** 품질경영시스템(ISO9001)  
한국산업표준인증획득(KSF4419) - 한국표준협회

대일텍 본사 음성공장



## GROWTH

더 큰 도약을 위한  
대일텍의 성장

**2013. 12** Q마크 인증 - 한국건설생활연구원

**2014. 11** 벤처기업인증 - 중소기업 진흥공단

**2015. 01** 환경표지인증 - 한국환경산업기술원

**07** 201조달우수제품지정(홀블록, 3D 홀블록) - 조달청  
충청북도 음성군 MOU체결

**2017. 12** 기술평가우수기업지정 - NICE평가정보



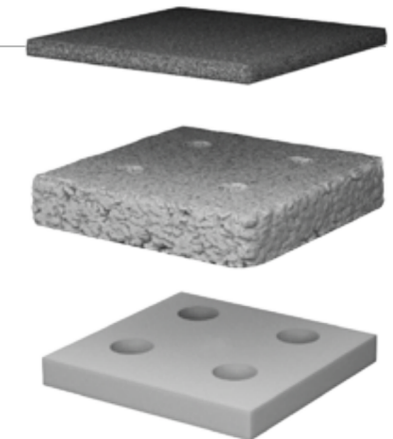
## INNOVATION

모두가 행복한 세상을 향해  
성장하는 대일텍

**2018. 12** 중소기업청 국책연구과제 선정  
(투수블록 공극 유지장비)

**2019. 04** 충북 생극산업단지 음성공장 준공식

**2021. 12** NEP인증





# 연구 개발

## 블록 개발

안정성과 노하우로  
항상 새로움을 추구

## 시공법의 선진화

정확성 및 효율성이 향상된  
기계화 장비 도입

## 성능 검증

안정성, 품질에서  
탁월한 성능의 투수블록

## 유지관리 장비개발

운영 단계부터 유지 보수까지  
원스탑솔루션



대일텍은 자연과 도시가 공존할 수 있는

## 친환경 도시를 연구합니다





# 블록 개발

세계최초  
홀블록 생산

세계최초의 기술로 홀블록 생산



지속적인  
신제품 개발

축적된 경험과 노하우로 신제품 개발

New



다양한  
기능성 구축

안정성과 품질 면에서 탁월한 성능



# 성능검증

대일텍의 3Layer 투수블록은 안정성과 품질 면에서 탁월한 성능을 입증받은 세계적인 기술력입니다.

## 강도 테스트

**시험 결과** 서울시에서 진행된 석재포장과 타 형식의 포장에 대한 공용성 평가에서 3D 홀블록이 아스팔트보다 우수한 결과가 나옴

**3D-HOLE 차도블록**은 아스팔트와 비교해 **경제성, 공용성 부문에서 우수한 성능**을 보임

> 포장재 파손으로 인한 포트홀, 표면 박리, 결속력 파괴 등의 문제 해결

**차도블록**으로 적합함

출처 : 공학저널(http://www.engjournal.co.kr)

### 자사 투수 홀블록 시험결과

평가항목	KS기준(KS4419)	투수 홀블록 자사 최저기준	시험의뢰결과 실제성적기준
휨강도	4.0MPA	4.0	6.48
유색층두께	6mm이상	6mm이상	8mm이상



## 투수 테스트

**시험목적** 투수성능 지속성 검증시험은 현장에 시공된 투수·배수성 도로포장의 투수성능이 외부환경에 노출된 후 시간 경과에 따라 얼마나 감소되는지 확인하고 검증하기 위해 실시

**대일텍의 투수블록은 3등급 이상의 제품**

- 투수성이 뛰어나 도심 내 **빗물의 표면 유출을 예방**
- **자연 물 순환 회복을 도움**

\* 원칙적으로 등급이 높은 제품을 우선 사용하도록 하며, '등급 외' 제품은 서울시에서 사용 할 수 없음(3등급 이상 사용 원칙)

### 시험결과 적용기준

구분	1등급	2등급	3등급	4등급	등급외
투수계수 (mm/sec)	1.0 이상	0.5 이상 1.0 미만	0.1 이상 0.5 미만	0.05 이상 0.1 미만	0.05 미만

\* 투수·배수성 포장의 초기 투수계수 기준(KS) : 0.1 mm/sec 이상

# 기계화 시공법 적용

블록포장 시공 시 인력시공 대신 기계화 시공을 시행함으로써 정확성 및 효율성이 향상되어 최적배치에 용이하며, 모듈화된 시공으로 자연스러운 패턴 구현이 가능합니다.

## 우수한 시공성

1일 최대 작업량

500~600m<sup>2</sup>

작업량  
증가

## 차도용 블록포장 시공 유리

시공면적이 넓고,  
블록의 두께가 100T 이상인  
블록포장 시공에 효과적

## 효율성 및 안전성 향상

- 시공시간의 단축
  - 품질의 균일성
  - 인력시공 수작업 감소
- 

## 시공단가 절감

인력시공대비  
단가절감이 가능

인건비,  
시간 절감



Model : Type S19 PaveJet

# 유지관리 장비개발

보도용 비산먼지 제거차량 운용 기술의 고도화로  
투수블록의 성능회복 및 수명연장으로 경제성을 높입니다.



서울시 투수블록 투수성능 유지관리 용역  
수행기간 : 2021년 7월~8월 / 2022년 6월~8월

## 개발 장비의 설계 성능

- 보도 환경에 맞는 소형 비산먼지 제거차량 구동 가능
- 무선 컨트롤러를 활용한 지작물 등 장애물 우회 가능

보도 내 미세먼지 PM10의  
제거효과 50% 이상

미세먼지

50%

1일 최대 작업량 1000m<sup>2</sup>

작업량

1000m<sup>2</sup>



## 쾌적한 보행환경 구축을 위한 보도 비산먼지 관리 방안

- 보도블록 표면의 오염물질과 먼지를 제거함과 동시에 블록 내 공극을 청소하여 투수블록의 성능을 회복시키고, 수명을 연장시킴.
- 국내 보도환경은 지작물 및 장애물이 많이 설치되어있기 때문에 보도 환경에 맞는 보도용 청소차량을 개발함.
- 국내 보도블록 유지관리 방안이 미흡하지만, 지자체의 보도블록 회복사업을 통해 보행환경을 개선함.

# Why DaeilTec 3 Layer Hole Block?

왜 대일텍 홀블록 이어야 하는가?

## Global Standard

업계 표준을 만드는 회사

세계 최초 3 Layer 방식 채용하여  
탁월한 투수성으로 탄소중립 및  
친환경에 최적화된 블록을 만듭니다.

## Customer- Focused

고객을 중심에 두는 회사

고객이 원하는 성능과 디자인을  
신속하게 개발, 새로운 컬러 패턴 트렌드  
제품을 제공합니다.

## Eco- Friendly

환경을 생각하는 회사

비점오염저감, 집중강우로 인한 빗물피해 저감,  
교통소음 및 열섬현상 저감,  
비산먼지 저감효과를 발휘합니다.



# SAFETY

저속도로 환경조성으로  
보행 안정성 증가

# ECO-FRIENDLY

친환경 도로포장재로서  
탄소중립 실현

# 핵심기술

친환경

안전성

## ECO-FRIENDLY

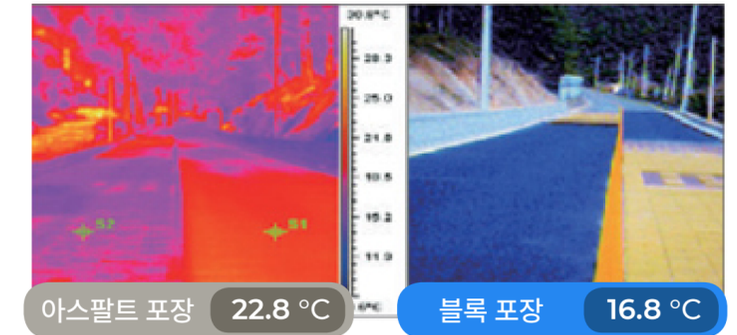
탁월한 성능의 투수블록으로  
친환경 행복도시를 만들겠습니다.



### 도심지 온도저감 및 차열효과를 통한 열섬현상 완화

도심 아파트단지 두 교차로에서 일반 콘크리트 블록과  
아스팔트 포장에 대해 온도를 측정하고 시간대별 표면 온도는  
블록포장이 최대 7°C 정도 낮게 나타내고 있는 것을 확인

### 포장 표면 온도

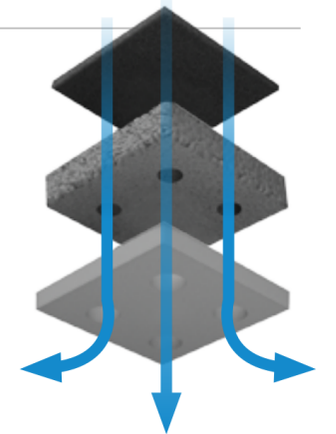


투수블록 포장 시스템 성능향상을 위한 기술개발 - 중앙대학교 조윤호 교수



### 1등급 투수계수로 기후위기 대응

도시화로 인한 불투수층 급증 및 빗물의 표면 유출 증가 등  
자연 물순환 왜곡으로 집중호우시에 하천변, 지대 침수피해 상습발생



# 핵심기술

친환경

안전성

## SAFETY

최적 성능의 3 Layer 블록기술로  
안전도시를 만들겠습니다.



차량속도 저감으로  
생활도로의 보행 안정성 증가

아스팔트 포장은 고속 주행용으로 적합하여 차량의 속도가 높아지는  
경향이 있으나, 차도블록은 저속주행에 알맞으며 안전성이 우수

주행차량 80%이상  
아스팔트에 비해  
블록포장에서 속도 감소

80%

차량 평균속도  
저감률

13%



세계 최초 3 Layer 방식  
채택으로 내구성 증진

블록 내부구조의 세밀한 설계로 블록 성능의 최적화 구현



# 특장점

우수한 내구성 및 투수기능의 지속성

**3 Layer**  
World First



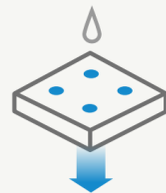
원터치 생산방식을 통한 강도 향상

**5 MPa** 이상



하부 흡을 통해 오염물질 및 집중강우 등을  
KS 기준의 10배 이상 투수

**10**  
기준 대비 10배



## 타사 대비 월등한 강도 및 투수성으로 내구성과 친환경 실현

자사 투수 홀블록 시험결과



타사 투수블록



자사 투수 홀블록

평가항목	KS기준(KS4419)	투수 홀블록 자사 최저기준	시험의뢰결과 실제성적기준
휨강도	4.0MPa	4.0	6.5
투수계수	0.1mm / sec 이상	1.0	1.5(15배)
표면층두께	6mm이상	6mm이상	8mm이상

# 투수기능

투수지속성 1등급 >

투수지속성 2·3등급 >

슈퍼홀블록 | 3D홀블록



## 표면층

- 콘크리트 강도 보강제 첨가
- 공극 막힘 현상 최소화
- 인조 화강석: 고급스럽고 다채로운 색상 표현 가능

## 중간층

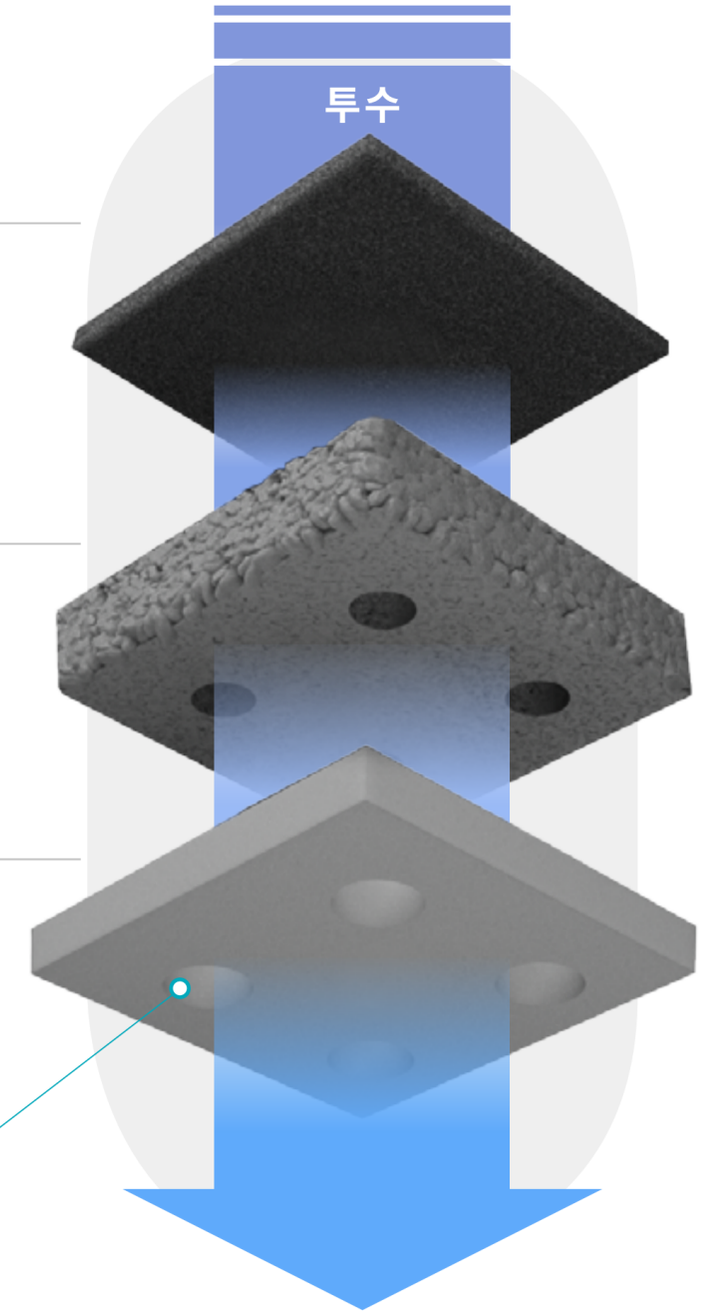
- 일정한 입자로 강도 및 투수를 증진
- 빗물을 가두어 저장시킴으로 보습기능 극대화
- 열섬현상 완화

## 강도강화 기층

- 초 고강도로 전체 블록의 강도를 향상
- 편 하중에 강하고, 돌기마모 최소화
- 돌기의 초 고강도로 블록의 수명 연장

## 배수구멍

- 빗물의 원활한 투수기능 증진
- 표면층의 막힘 현상 최소화





# 투수기능

투수지속성 1등급 >

투수지속성 2·3등급 >



홀블록 | 네이처페이퍼 홀블록



## 표면층

- 공극 막힘 현상 최소화
- 인조 화강석 부분으로 고급스럽고 색상이 화려

## 배수층

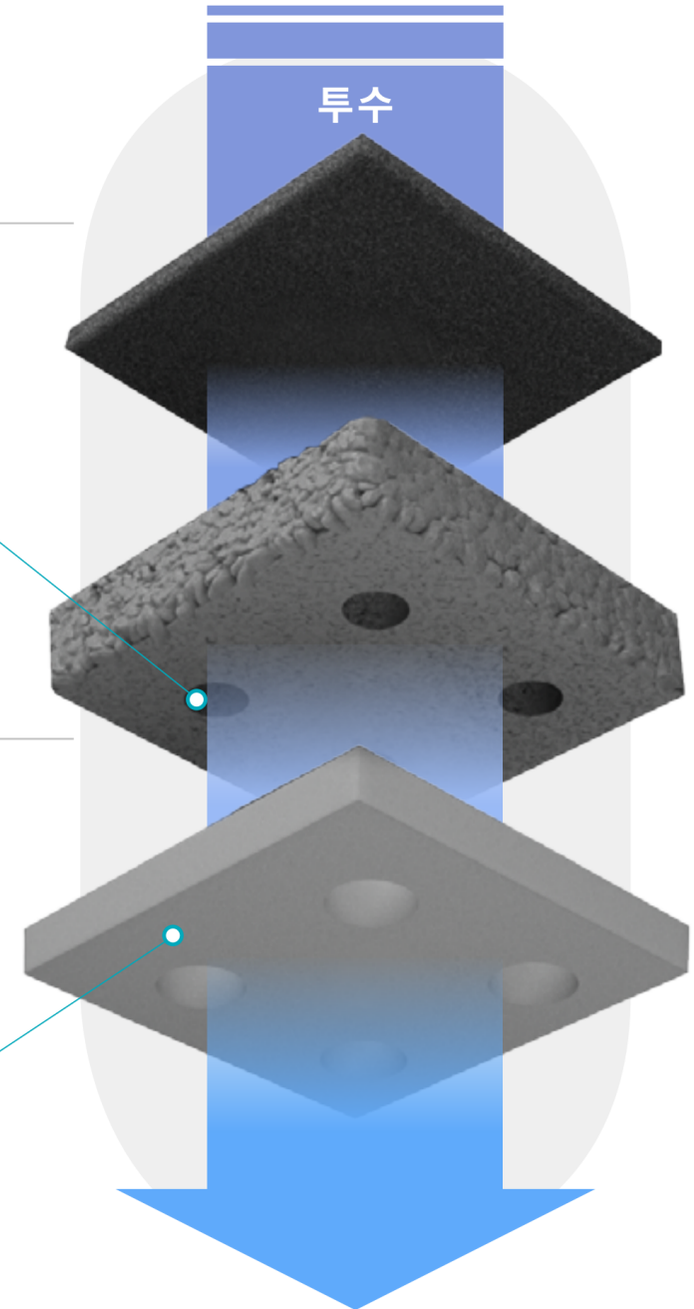
- 2차 부분에 홀 주위로 저류

## 중간층

- 일정한 입자로 강도 및 투수를 증진
- 빗물을 가두어 저장시킴으로 보습기능 극대화
- 열섬현상 완화

## 기초층

- 지면과의 안착력 증대
- 빗물의 원활한 투수기능 증진

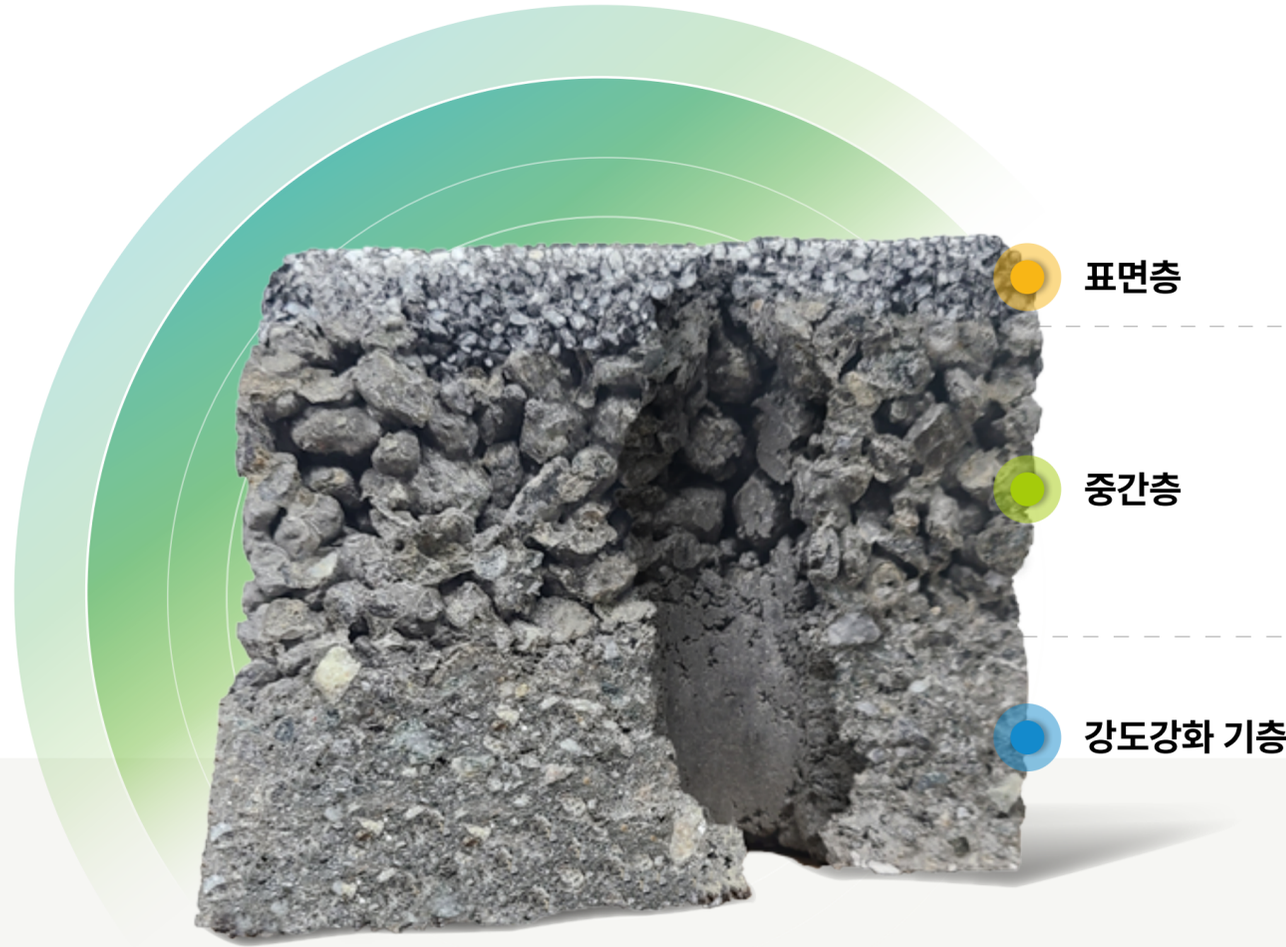


# 단면구조



## 포러스 콘크리트

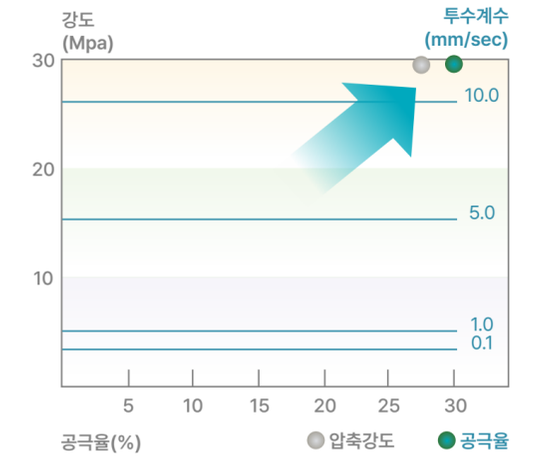
- 협착물에 의한 공극막힘 현상
- 공극률과 강도가 반비례함



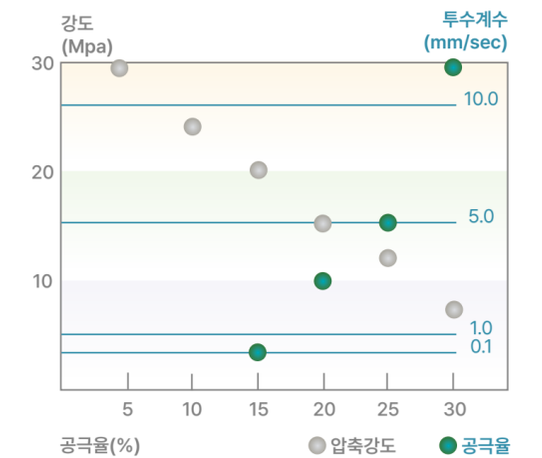
## 홀블록 투수 단면

- 연속공극이 큰 HOLE 블록 **공극막힘현상 미미함**
- 고강도 발현시에도 **투수력에 영향을 미치지 않음**

홀블록 투수 단면



포러스 콘크리트 단면



COMPANY PROFILE  
회사소개

R & D  
연구개발

3 LAYER  
투수블록 기술

EQUIPMENT  
생산 설비

PRODUCT  
블록 제품

# 시공사례

차도용

생활도로, 스쿨존 등

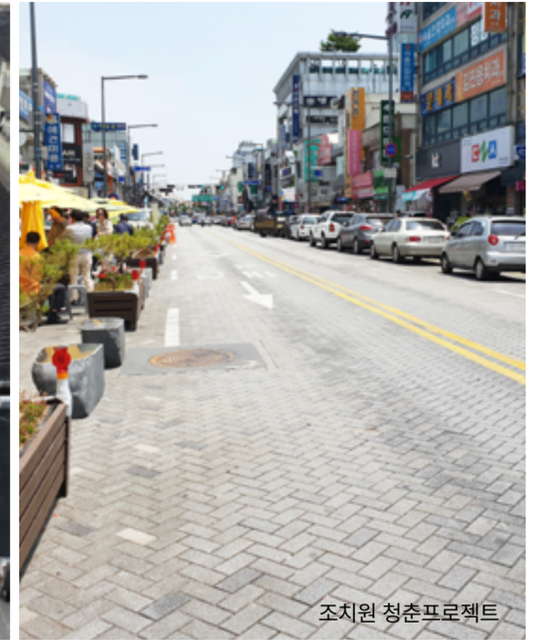
보도용



경부고속도로 건천휴게소



경부고속도로 건천휴게소



조치원 청춘프로젝트



서울시 송파구 풍성로23길 5-4



서울시 송파구 문정로 125



충북 진천군 덕산읍 예지로 스쿨존

# 시공사례

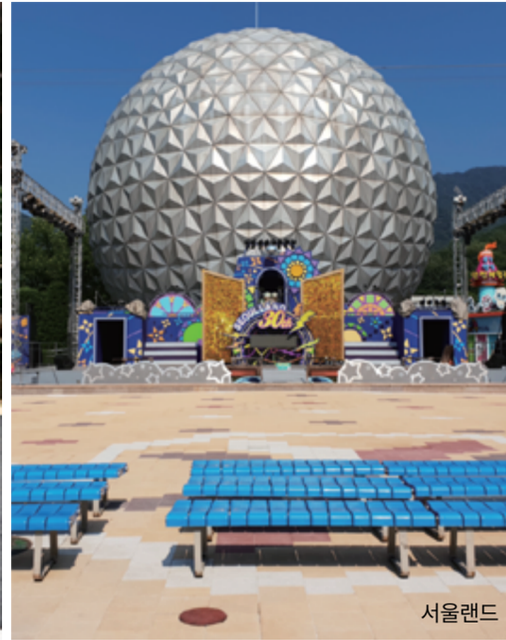
차도용

보도용

공원, 광장 등



세곡2지구



서울랜드



청주SB프라자



광명 VR체험관

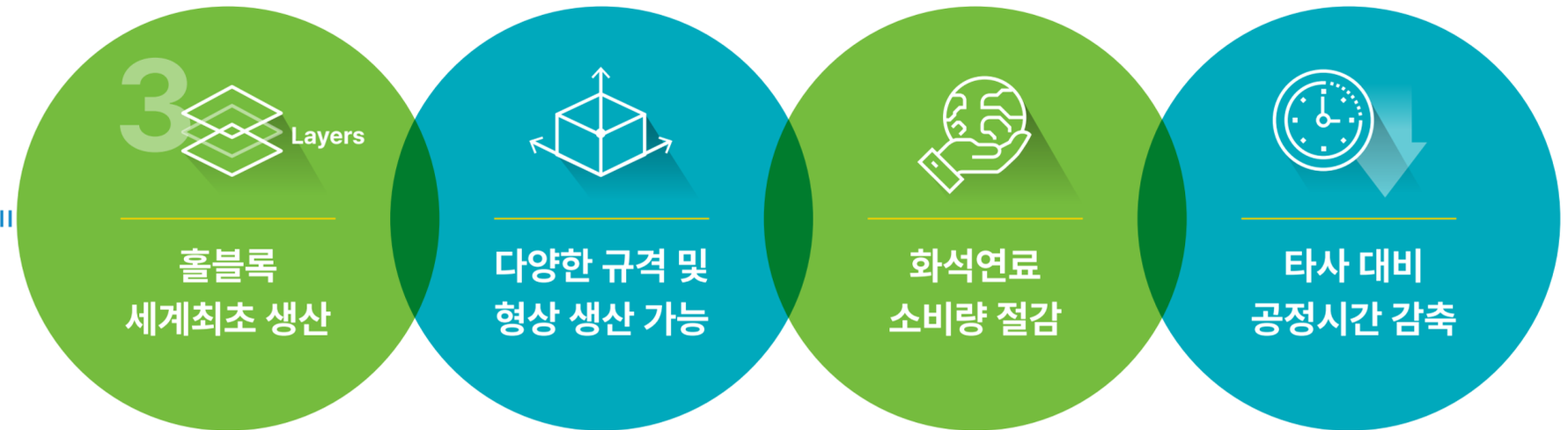


충북생명산업고등학교

# 설비소개



## 차별화된 원터치 생산공법 기반 친환경 투수 홀블록 생산 장비



전체 장비구조

### 재료 공급통

기층, 중간층, 투수층, 표면층의 개별 골재 투입



### 성형틀

재료가 투입되어 블록의 형태 및 규격을 구현

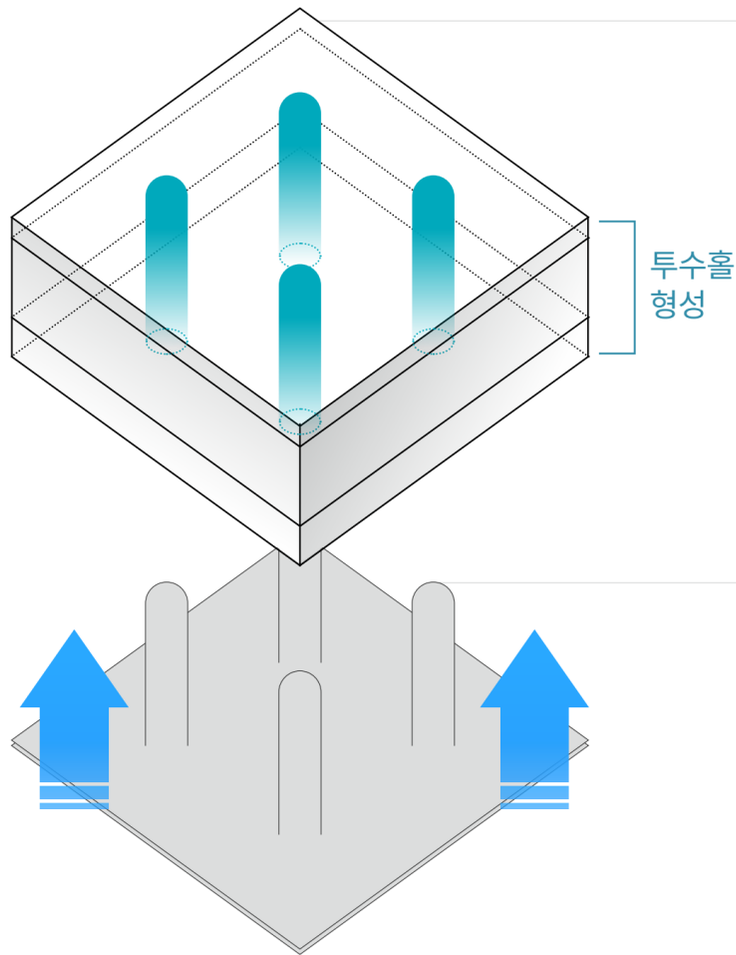


### 수평이동판

생산된 블록제품을 이동



# 기술사양



## 세계 최초 원터치 압축성형방식

기존 국내블록 생산방식: 2터치

## 업계 최초 다수의 핀이 배수구멍 형성

## 3개 층을 하나로 일체화하는 공법

## 세계 최고 강도 투수블록

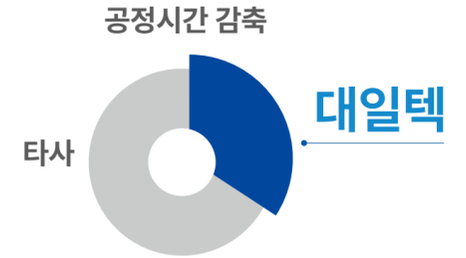


차도용으로 적합한 강도



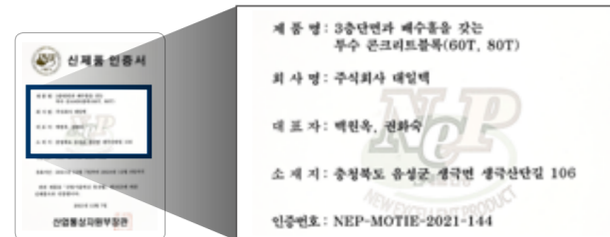
## 탄소중립을 이끄는 친환경 공정

탄소발생의 주요원인인 시멘트 생산량 저감에 기여하고자 시멘트 사용량을 줄이기 위해 고로슬래그로 대체하여 생산



## 3 Layer 투수홀블록 NEP 인증 취득

## 3층단면과 배수홀을 갖는 투수 콘크리트블록



NEP 신제품 인증서

## 빗물 투과해 땅으로 환원

하부 홀을 통해 오염물질 및 집중강우 등을 KS기준의 10배 이상 유출

빗물피해 저감  
표면온도 저감  
비산먼지 저감



# 공정과정

## Base Material

블록의 원재료 굵은골재와 작은골재



블록의 원재료 골재



원재료 컨베이어로 이동



시멘트와 원자재 혼합

## Manufacturing

형틀에 골재가 투입되면 이들을 압축해 보도블록 성형, 두번 압축하는 기존 제품에 반해 한번의 압축 방식으로 생산



성형 프레임의 모양에 따라 블록의 크기와 모양이 결정



성형 완료된 블록 이동



렉카로 양생실로 이동

## Curing

장시간 양생하여 블록의 내구성 증진



양생실에서 10 ~ 15시간 정도 양생



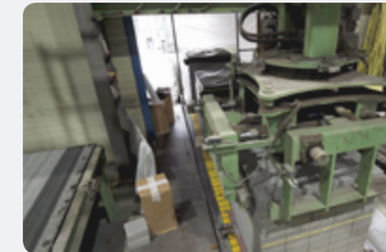
양생 완료된 블록을 이물질 제거기로 이동



이물질 제거기로 표면의 이물질 제거

## Packing

강도와 투수력을 동시에 증진시켜 지속 가능한 투수력을 가지는 대일텍 투수블록



블록 포장 및 이송



완성된 블록



# 제품 라인업

## 투수 블록

슈퍼 홀블록 >

3D 홀블록 >

홀블록 >

네이처페이퍼 홀블록 >

디자인 3D 블록 >



## 블투수 블록

슈퍼 홀블록 >

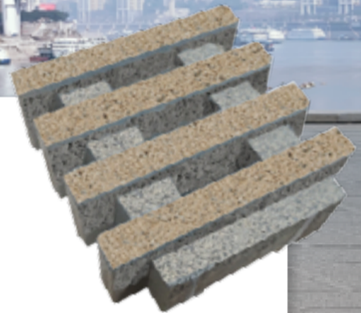
그라니토블록 >

디자인3D 블록 >



## 기타 블록

슈퍼 잔디블록 >



# 슈퍼 홀블록

사양 및 컬러 확인 >

3 Layer 구성의 초고강도층을 형성하여 우수한 강도와 투수성능, 동결융해 내구성을 지닌 블록



투수성능 지속성  
**검증 1등급**



슈퍼콘크리트로  
우수한 내구성 발현



미끄럼방지로  
우수한 보행성 확보



3단 구성의  
초 고강도층 형성



우수한  
투수지속능력 보유



투수계수  
KS 기준 10배



# 슈퍼 홀블록

제품 개요 확인 >

제품인증



시공사례



		모델명	가로 X 세로 (mm)	두께	물품 식별번호
투수	보도용	DSC-P20-60	200 X 200	60 T	24090727
		DSC-P10-60	200 X 100	60 T	24090729
	차도용	DSC-P20-80	200 X 200	80 T	24090730
		DSC-P10-80	200 X 100	80 T	24090731
불투수	보도용	DSC-I20-60	200 X 200	60 T	24090728
		DSC-I10-60	200 X 100	60 T	24090732
	차도용	DSC-I20-80	200 X 200	80 T	24090733
		DSC-I10-80	200 X 100	80 T	24090734

(판매단위 : m<sup>2</sup>)

제품색상



주문제작



# 3D 홀블록 [사양 및 컬러 확인 >](#)

홀을 통해 표면의 이물질이 빠져나갈 수 있는 시스템의 블록으로  
지속 가능한 투수력에 매우 유리합니다.



투수성능 지속성  
**검증 1등급**



슈퍼콘크리트로  
우수한 내구성 발현



미끄럼방지로  
우수한 보행성 확보



하중에 강하며  
돌기 마모 최소화



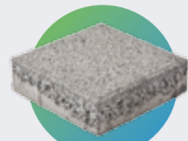
지면과의  
탁월한 안착력



투수계수  
KS 기준 10배



슈퍼 홀블록



3D 홀블록



홀블록



네이처페이버 홀블록



그라니토블록



디자인 3D 블록



슈퍼 잔디블록

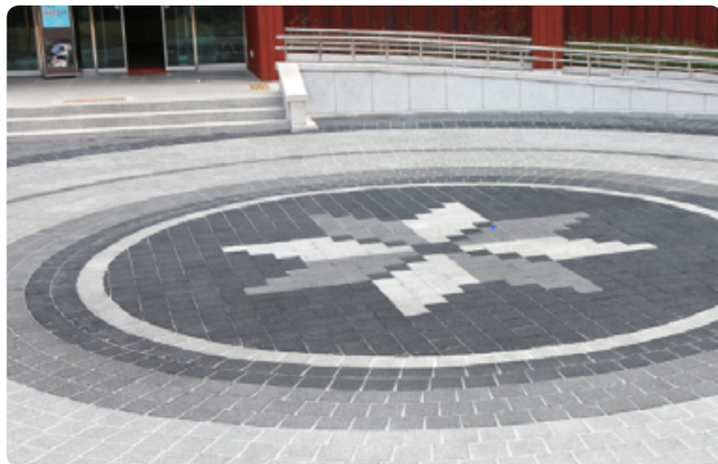
# 3D 홀블록

제품 개요 확인 >

제품인증



시공사례



		모델명	가로 X 세로 (mm)	두께	물품 식별번호
투수	보도용	3D-GWO1-200	200 X 200	60 T	22568139
	차도용	3D-GWO1-200-8	200 X 200	80 T	22568136

(판매단위 : m<sup>2</sup>)

제품색상



주문제작



- 슈퍼 홀블록
- 3D 홀블록**
- 홀블록
- 네이처페이퍼 홀블록
- 그라니토블록
- 디자인 3D 블록
- 슈퍼 잔디블록



# 홀블록

사양 및 컬러 확인 >

홀을 통해 표면의 이물질이 빠져나갈 수 있는 시스템의 블록으로  
지속 가능한 투수력에 매우 유리합니다.



투수성능 지속성  
**검증 2등급**



슈퍼콘크리트로  
우수한 내구성 발현



미끄럼방지로  
우수한 보행성 확보



일정한 입자로  
강도 및 투수 증진



도로 열섬현상  
완화 기능



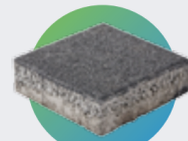
투수계수  
KS 기준 7~10배



슈퍼 홀블록



3D 홀블록



홀블록



네이쳐페이퍼 홀블록



그라니토블록



디자인 3D 블록



슈퍼 잔디블록



# 홀블록

제품 개요 확인 >

제품인증



시공사례



		모델명	가로 X 세로 (mm)	두께	물품 식별번호
투수	보도용	GW01-150	200 X 100	60 T	22213870
		GW01-200	200 X 200	60 T	22213874
		GW01-300	300 X 300	60 T	22213855
	차도용	GW01-150-8	200 X 100	80 T	22213871
		GW01-200-8	200 X 200	80 T	22213869
		GW01-300-8	300 X 300	80 T	22213856

(판매단위 : m<sup>2</sup>)

제품색상



주문제작

슈퍼 홀블록

3D 홀블록

홀블록

네이쳐페이퍼 홀블록

그라니토블록

디자인 3D 블록

슈퍼 잔디블록



# 네이쳐페이퍼 홀블록

사양 및 컬러 확인 >

홀을 통해 표면의 이물질이 빠져나갈 수 있는 시스템의 블록으로  
지속 가능한 투수력에 매우 유리합니다.



투수성능 지속성  
**검증 2등급**



슈퍼콘크리트로  
우수한 내구성 발현



미끄럼방지로  
우수한 보행성 확보



빗물을 가두어  
보습기능 극대화



환경과 어우러진  
우수한 심미성



투수계수  
KS 기준 4~6배



슈퍼 홀블록

3D 홀블록

홀블록

네이쳐페이퍼 홀블록

그라니토블록

디자인 3D 블록

슈퍼 잔디블록

# 네이쳐페이퍼 홀블록

제품 개요 확인 >

제품인증



시공사례



		모델명	가로 X 세로 (mm)	두께	물품 식별번호
투수	보도용	PW01-150	200 X 100	60 T	22213857
		PW01-200	200 X 200	60 T	22213858
		PW01-300	300 X 300	60 T	22213860
	차도용	PW01-150-8	200 X 100	80 T	22213877
		PW01-200-8	200 X 200	80 T	22213859

(판매단위 : m<sup>2</sup>)

제품색상



주문제작



# 그라니토 블록 [사양 및 컬러 확인 >](#)

고강도 불투수 제품으로 보도나 차도에 우수한 보행성 및 주행성을 가집니다. 또한 차도에 적용되어 고강도의 우수한 성능을 발휘하고 제품 블록의 밀림을 방지합니다.



힘 강도  
6~15 Mpa



슈퍼콘크리트로  
우수한 내구성 발현



미끄럼방지로  
우수한 보행성 확보



도로 주행성 확보



밀림 방지로  
마찰 및 저항 감소



우수한 압축 강도  
100MPa



슈퍼 홀블록

3D 홀블록

홀블록

네이처페이퍼 홀블록

그라니토블록

디자인 3D 블록

슈퍼 잔디블록

# 그라니토 블록

제품 개요 확인 >

제품인증



시공사례



		모델명	가로 X 세로 (mm)	두께	물품 식별번호
블투수	보도용	GW11-150	200 X 100	60 T	22213863
		GW11-200	200 X 200	60 T	22213865
	차도용	GW11-150-8	200 X 100	80 T	22213864
		GW11-200-8	200 X 200	80 T	22213866
		GW11-300-8	300 X 300	80 T	22213867
		GW11-150-10	200 X 100	100 T	23009098
GW11-150-12	200 X 100	120 T	23009099		

(판매단위 : m<sup>2</sup>)

제품색상



주문제작

슈퍼 홀블록

3D 홀블록

홀블록

네이처페이퍼 홀블록

그라니토블록

디자인 3D 블록

슈퍼 잔디블록



# 디자인 3D 블록 [사양 및 컬러 확인 >](#)

기존 정방형 블록에서 탈피한 신개념 블록으로 광장, 보도, 공원 등 다양한 디자인 설계가 가능한 패턴을 보유하고 있습니다.



우수산업 디자인상 수상 블록



슈퍼콘크리트로 우수한 내구성 발현



미끄럼방지로 우수한 보행성 확보



광장, 보도, 공원 등 다양한 디자인 설계



기존 정방형 블록에서 탈피



다양한 패턴 디자인



슈퍼 홀블록



3D 홀블록



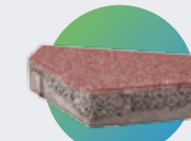
홀블록



네이처페이퍼 홀블록



그라니토블록



디자인 3D 블록



슈퍼 잔디블록

# 디자인 3D 블록 [제품 개요 확인 >](#)

제품인증



시공사례



	모델명	두께	물품 식별번호
투수	DP3W-60	60 T	23557635
	DP3W-80	80 T	23557636
불투수	D3W-60	60 T	23557634
	D3W-80	80 T	23347347
	D3W-100	100 T	23727053

(판매단위 : m<sup>2</sup>)

제품색상



주문제작

슈퍼 홀블록

3D 홀블록

홀블록

네이처페이퍼 홀블록

그라니토블록

디자인 3D 블록

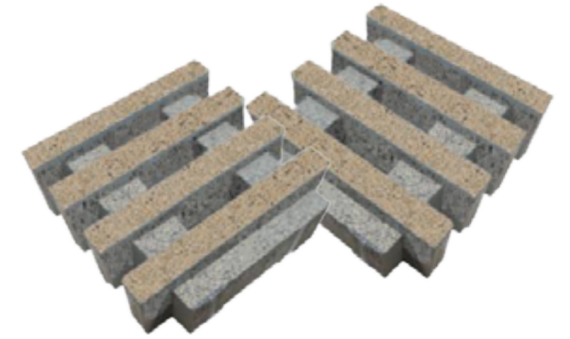
슈퍼 잔디블록



# 슈퍼 잔디블록



식생면적률을 50%이상으로 높은 환경친화적 디자인과 탈수성을 통해 잔디의 성장 환경을 풍부하게 조성하는 블록입니다.



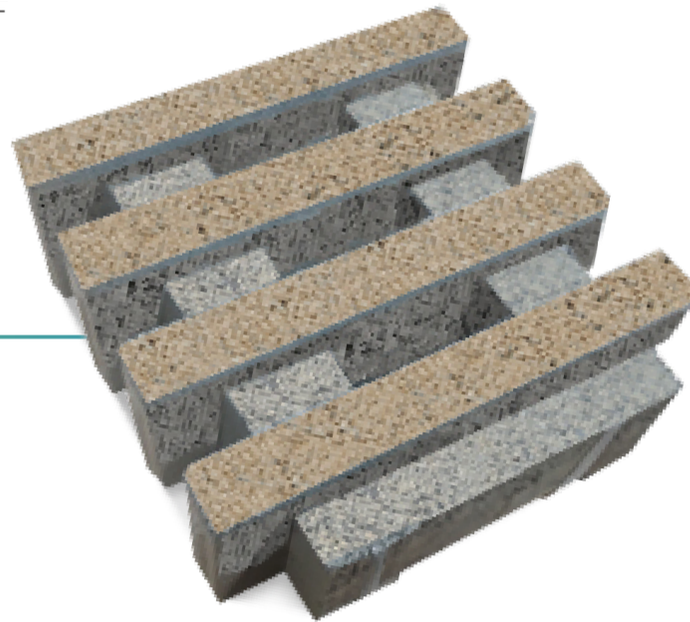
식생면적률  
50% 이상



잔디 생태계에  
탁월한 디자인



탈수성을 통한  
환경 조성



		모델명	가로 X 세로 (mm)	두께	물품 식별번호
투수	차도용	DSC-G30-100	400 X 300	100 T	24101877

(판매단위 : m<sup>2</sup>)

제품색상



주문제작



# Total Solution Provider of Block Technology

DaeilTec is looking for partnership for our journey to eco-friendly world.



블록생산설비 공급



블록생산



시공장비 운영



유지보수 장비개발



블록 신기술 R&D



**본사(공장)** 충청북도 음성군 생극면 생극산단길106 **Tel.** 043-750-7325 **Fax.** 043-750-8321 **E-mail.** daeiltec@naver.com

**서울사무실(기업부설연구소)** 서울시 송파구 송파대로 167 문정역테라타워 B동 1201 - 1202호 **Tel.** 02-575-9823~4, 9013 **Fax.** 02-575-9014 **E-mail.** daeiltec@hanmail.net