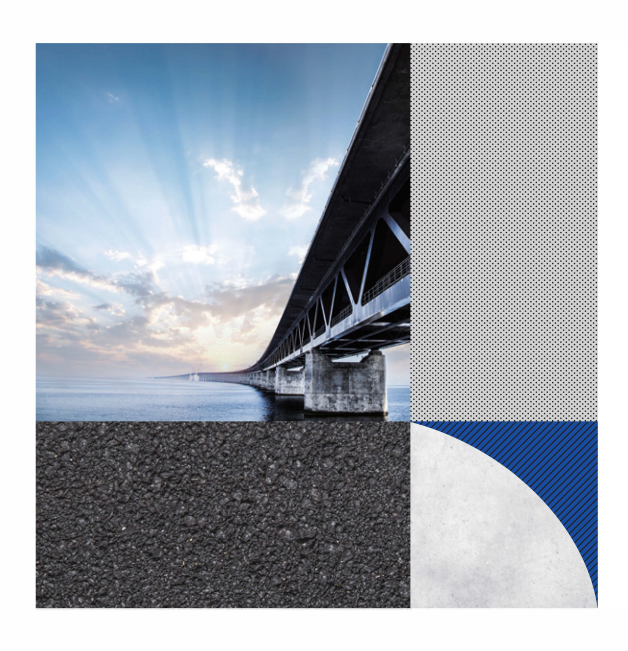
더 나은 미래를 위해 함께 2023 YJM COMPANY INTRODUCE

TOGETHER FOR FUTURE

www.yjmup.co.kr



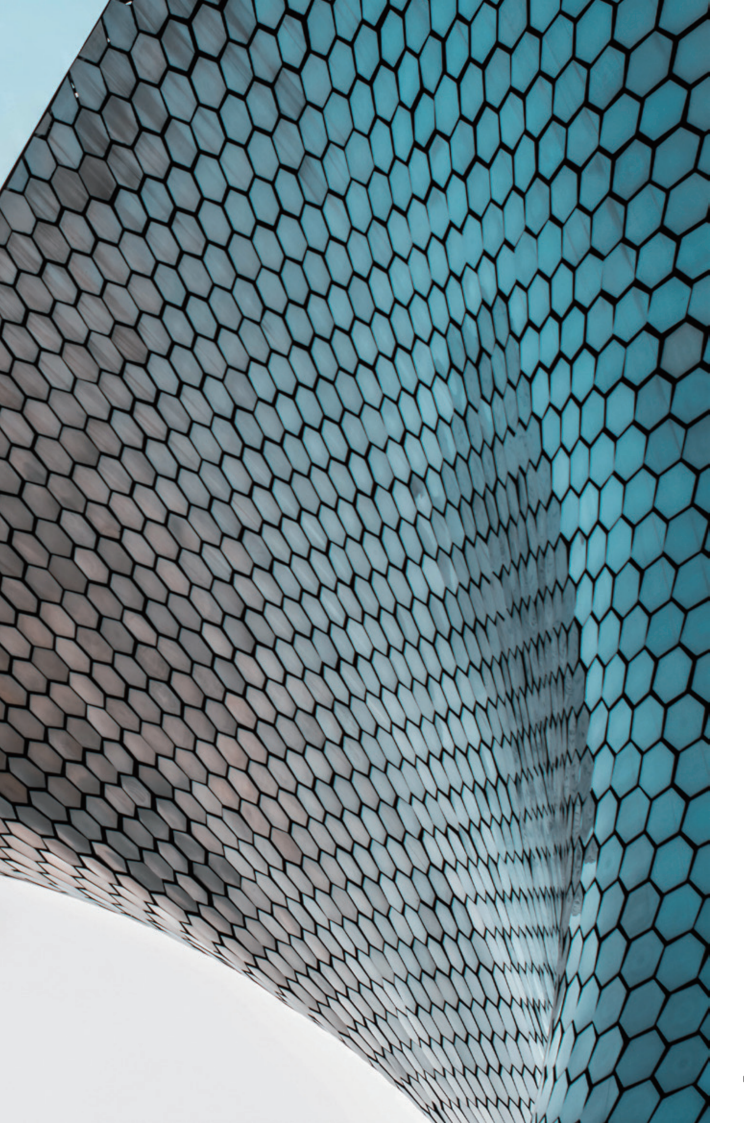


CONTENTS 목차

조직도	04
인증	06
장비현황	07
생산현황 및 공급	08
주요품목	11
철근	16
단열재	20
환풍기	28
타일, 대리석	33

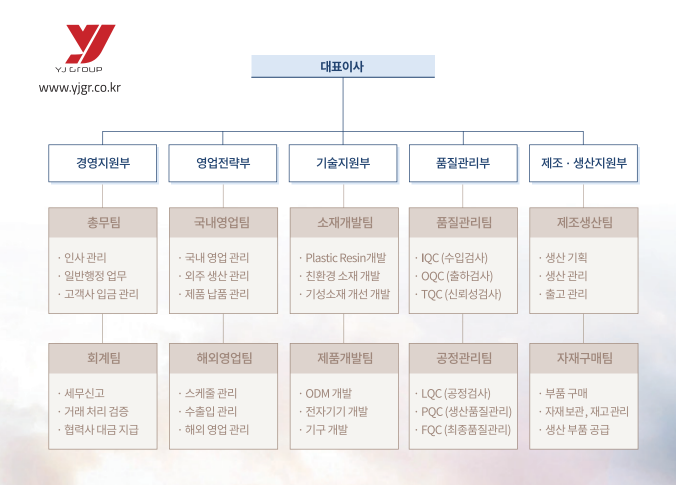
[FOR BETTER THE FUTURE, 더 나은 미래를 위해]





사람과 사람이 함께 이끌어가는 세상,

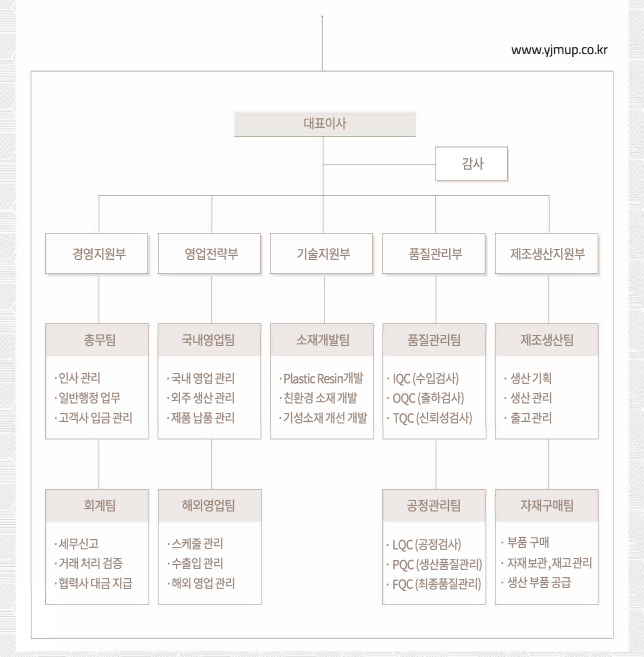
YJ그룹은 사람과의 인연을 소중히 생각합니다.





ORGANIZATION CHART





CERTIFICATE

기업부설연구소 인정서



ECO & SOCIAL VALUE PRODUCT

FOR BETTER THE FUTURE. 더 나은 미래를 위해

[문서번호: xqDk-cSoU-ERrs-IXUg]

[발급일자: 2023년 01월 30일]

제 2019113280 호

기업부설연구소 인정서

1. 연 구 소 명: (주)와이제이엠 기업부설연구소

[소속기업명: (주)와이제이엠]

2. 소 재 지: 서울특별시 금천구 가산디지털1로 1 더루벤스밸리 807호 (가산동)

3. 신고 연월일: 202 🖳 11월 15일 (최초인정일: 2019년 6월 25일

과학기술정보통신부

「기초연구진흥 및 기술개발지원에 관한 법률」제14조의 2제1항 및 같은 법 시행령 제27조제1항에 따라 위와 같이 기업부설연구소로 인정합니다.



2021년 11월 23일

한국산업기술진흥협호



의 한국산의기술진흥현회에서 발급되었으며 "https://www.md.or.ks"에서 "문서번호"를 입력하면 본본대조 및 유효성을 권증할 수 있습니다.



LABORATORY EQUIPMENT STATUS

(연구소 시험 장비 현황)

구분	수량(개)
압출기	1
배합기	1
사출기	1
압출물 이송기, 컷팅기	1
유해물질 검사 장비	1













PRODUCTION FACILITIES

(주요생산 시설 및 공급능력)

구분	수량	Capa./일	비고
배합기	2대	15t	5t, 10t
압출라인	2대	12t	5t, 7t
난연검사기	2대	-	-









PRODUCTION FLOW

(제품 생산 공정)

RECYCLE RESIN

Manufacturing new Plastic Resin from post-consumer recycled material.





PRODUCTION FLOW

(주요생산 시설 및 공급능력)





구분	수량	Capa./일	비고
배합기	2대	15t	5t, 10t
압출라인	2대	12t	5t, 7t
난연검사기	2대	_	_



자세한 사항은 웹북 및 동영상 참조 www.yjmup.co.kr











구분	GRADE	특성	용도
	일반	고충격, 고유동, 고광택, 도장용	헬멧, 파이프, 진공청소기, 세탁기, 장난감, 전화기
	내열	고광택, 내스크래치성, 원가절감 (도장가격 및 불량률 감소)	자동차 내·외장재, 전기·전자 제품 하우징
	ASA	일반용, 압출용, 내열용	자동차, 오토바이, 건축자재
	투명	고충격용, 압출용, 내화학성용	장난감, 전기·전자 제품 하우징
ABS 및	난연	비할로겐, 고유동용, 내열용	TV, 모니터 하우징, TV/OA 하우징, VCR, 프린터, FAX, 전자레인지, 디지털 카메라, 캠코더, 컴퓨터, CD-ROM, 베젤, 아답터 등
PC/ ABS	무광	내열용, 극초내열용	자동차 내장재
	고경도	고광택, 내스크래치성	TV / Monitor, DVD / Audio, 공기청정기
	도금	고유동, 고충격	자동차 부품(라디에이터 그릴, 도어핸들, 허브캡) 세탁기 도어, 수전금구
	압출	고유동, 고충격, 일반	냉장고용 시트, 서류가방, 보빈
	BLOW, PLDING	내열성	자동차 외장재 (Spoiler, Bumper Guard 등)

자세한 사항은 웹북 및 동영상 참조 www.yjmup.co.kr



COMPARATIVE REPORT

(물성 비교 성적서 _ ABS)

					비교결과		
항목	시험 방법	조건	단위	YAB10(YJM)	SVO157(S사)	HF380(L사)	비고
비중	ASTM D792			1.04	1.06	1.04~ 1.06	
유동 지수	ASTM D1238	220°C 10Kg	g/10min	30	5	42	
성형 수축율	ASTM					0.4~0.7	
인장 강도	ASTM D638	5mm/min	kgf/ cm ²	460	422	441	
인장 신율	ASTM D638			20		10	
굴곡 강도	ASTM D790	2.8mm/ min	kgf/ cm ²	650	588	706	
굴곡 탄성율	ASTM D790		kgf/ cm ²	22,000	22,600	23,700	
IZOD 충격강도	ASTM D256	1/4inch at 23°C	kgf/ cm ²	23	25	25	
CHARPY 충격강도	ASTM			-			
경도	ASTM D785	R-scale				106	
하중변형 온도	ASTM D648	0.455 MPa	°C	85	89		
열변형 온도	ASTM		°C	-		85	
연화점	ISO R306	B/120	°C	-		93	
난연도	UL 94			НВ		НВ	난연 등급에 따라 상기물성 변화



COMPARATIVE REPORT

(물성 비교 성적서 _ PC/ABS)

				비교결과		
항목	시험 방법	조 건	단 위	YPCA1001F(YJM)	NH1017D(L사)	비고
비중	ASTM D792			1.18	1.16	
유동 지수	ASTM D1238	220°C 10Kg	g/10min	16	5	
성형 수축율	ASTM			0.4-0.6		
인장 강도	ASTM D638	5mm/min	kgf/ cm ²	590	600	
인장 신율	ASTM D638			40	-	
굴곡 강도	ASTM D790	2.8mm/ min	kgf/ cm ²	860	850	
굴곡 탄성율	ASTM D790		kgf/ cm ²	23,830	-	
IZOD 충격강도	ASTM D256	1/4inch at 23°C	kgf/ cm ²	62	60	
CHARPY 충격강도	ASTM			-		
경도	ASTM D785	R-scale				
하중변형 온도	ASTM D648	0.455 MPa	°C	89	98	
열변형 온도	ASTM		°C	-		
연화점	ISO R306	B/120	°C	-		
난연도	UL 94			VO	VO	난연 등급에 따라 상기물성 변화



APPLICATION CASE

(적용사례)

SAMSUNG



TV



Refrigerator



NoteBook



Home Theater

JAPAN



SONY Camera



Xerox. Full

AUTOMOTIVE



Dainter Chrysler. Germany



Ford Motor. America

AGRICULTURE & HORTICULTURE



lanting pots can be Composted after use



BUSINESS FIELD





철근 가공 사업

• 품질이 우수한 철강재를 설계에 맞는 형태로 가공하여 공급

02

기타 사업

- 수입철강재와 국산철강재를 직접 유통
- 철강재 임가공 서비스
- 철강재 활용 인테리어 제품 판매



Material Context

고객뿐아니라 사업을 수행하는 각국의 정부의 안전 · 보건 관련 법규 및 규제가 강화되면서, 안전 관리에 대한 기대 수준이 지속적으로 높아지고 있습니다. 사업 특성상 다양한 변수가 존재하며, 이에 대한 품질 컨트롤 역량이 곧 고객만족으로 직결됩니다. 산업 내 심화되는 글로벌 경쟁 속에서 이해관계자의 요구에 철저히 대응하고자 안전 및 품질경영을 사업 영위를 위한 가장 기본적인 요소로 인식하고 있습니다.

항목 Business items

구분	강종	규격	단위중량(kg/m)	구매처
		D10	0.560	
		D13	0.995	
	00700	D16	1.56	
	SD300	D19	2.25	
		D22	3.04	
		D25	3.98	
		D10	0.560	
		D13	0.995	
	CD/00	D16	1.56	
	SD400	D19	2.25	한국철강,
		D22	3.04	현대제철,
국산철근		D25	3.98	환영철강, 동국제강,
4020	SD500	D10	0.560	한국제강,
		D13	0.995	YK스틸,
		D16	1.56	대한제강
		D19	2.25	
		D22	3.04	
		D25	3.98	
		D10	0.560	
		D13	0.995	
	SD600	D16	1.56	
	3D000	D19	2.25	
		D22	3.04	
		D25	3.98	
		D10	0.560	
		D13	0.995	
수입철근	SD400	D16	1.56	웨이치, 이탑(대만)
<u> </u>	30400	D19	2.25	이답(대단) 용강(중국)
		D22	3.04	30(3 1)
		D25	3.98	



FACTORY STATUS

구분	면적	비고
제1공장	3,354㎡ (약1,010여 평)	1개동
제2공장	2,105㎡ (약640여 평)	1개동
사무동	235.8㎡ (약70여 평)	4개층, 사무실, 기숙사 18인실, 식당
기타	7,216㎡ (약2,180여 평)	외부 야적장, 진입도로 등
총	12,911㎡ (약3,900여 평)	









CUSTOMERS

발주처, 시장, 수주형태가 다변화될수록 협력사, 지역사회 등 다양한 이해관계자와의 상생과 협력은 기업 경쟁력을 향상시키는 핵심 요인으로 작용합니다. 또한 서로를 존중하고 배려하는 건강한 조직문화를 기반으로 할 때 회사는 더욱 높이 도약할 수 있습니다.

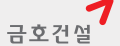
회사를 둘러싼 다양한 주체 간의 이해관계를 원활히 조율하고 상호 협력하여 모두가 함께 성장할 수 있는 최고의 시너지를 창출하고자 합니다.





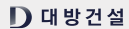








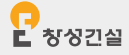
















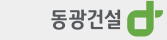




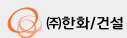


















Insulation

층간소음완충재

층간차음재











생산용이성

경량성

차음성

시공성

경제성

스치로폼 2차 가공을 통한 생산방식으로 생산의 용이성을 가지며 타 재질 대비 저렴한 가격, 탁월한 성능으로 소음 등급 기준을 만족하고 좋은 경제성을 가집니다. 또한 시공의 편리성과 재질이 가벼워 운반 및 작업이 용이한 장점인 제품입니다.



시공순서



1. 측면완충재 시공

2. 층간완충재 시공

3. 경량기포 콘크리트 시공

4. 난방배관 시공

5. 마감몰탈 시공

2014년도 "공동주택 층간 소음의 범위와 기준에 관한 규칙" 제정

- 1. 공동주택의 바닥 슬래브 두께를 기존 135mm에서 210mm로 증가시킴
- 2. 2014년 이전 제품은 동탄성 40MN/m2이하면 시공가능
- 3. 2014년부터 아파트 신축시에 인정구조 제품사용 의무화 실시(중량충격음이 사람에게 주는 피해가 크기 때문에 이문제를 해결하기 위함)

바닥충격음 차단성능의 등급기준(제4조 관련)

경량충격음

(단위: dB) 중량충격음

(단위: dB)

00070		(2H. db)	0007	크 (근귀. dB)
	등급	역A특성 가중 규준화 바닥충격음레벨	등급	역A특성 가중 바닥충격음레벨
	1급	L'n, AW ≤ 43	1급	L'n, Fmax, AW ≤ 43
	2급	43 ≤ L'n, AW ≤ 48	2급	40 ≤ L'n, Fmax, AW ≤ 43
	3급	48 ≤ L'n, AW ≤ 53	3급	43 ≤ L'n, Fmax, AW ≤ 47
	4급	53 ≤ L'n, AW ≤ 58	4급	47 ≤ L'n, Fmax, AW ≤ 50

물에 강한 단열재

압출법보온판







방수성



시공성



내충격성

한장씩 압출 코팅이 되어 나오는 제품으로 독립적인 셀구조로 일반 스티로폼에 비해 15%향상된 제품

종류		열전도율 [평균 온도 (23±2)℃] (W/m·K)		
		초기 열전도율	장기 열전도율	
	특호	0.027 이하	0.029 이하	
	1호	0.028 이하	0.030 이하	
단열판	2호	0.029 이하	0.031 이하	
	3호	0.031 이하	0.033 이하	
HLATL	1호	0.0	31 이하	
방습판	2호	0.031 이하		



유리섬유단열재

그라스울

유리 원료를 섬유하여 성형한 무기질의 인조 광물 섬유 단열재



제품 내부에 다량의 공기를 포함하고 있어 시멘트 콘크리트의 40배, 흙벽의 12배나 되는 놀라운 보온, 단열 효과를 유지, 냉난방비를 크게 절약할 수 있습니다.

보온 단열성



흡음력이 뛰어나 외부의 소음을 차단하여 조용하고 아늑한 주거환경을 제공하며, 탄력성이 강해 충격이나 진동에도 시공물을 안전하게 보호합니다.

흡읍, 탄력성



압축포장으로 보관과 운반이 용이, 공사기간을 단축시켜 시공비를 절감할 수 있으며, 인장강도가 높아 뛰어난 가공성과 자립성을 유지합니다.

경제성, 인장강도





건물의 벽, 바닥, 천장 및 파이프 보온, 차량, 선박 등 특수 용도에 따라 매트, 보드 등의 다양한 제품을 선택할 수 있습니다.

다양성



그라스울은 폐유리와 같은 재활용 원료를 사용하여 HCHO, TVOC 등 오염물질 방출량을 최소화하여 새집증후군 예방효과가 뛰어납니다.

친환경



유리가시가 적고 안전하며, 내수성은 물론 불연 및 방화기능까지 갖춰 화재발생시 피해를 최소한으로 줄일 수 있습니다.

불연성

준불연 고성능 단열재

단열재 PF board



화재안전성

준불연 성능 & 내화 15분 적합 자재

- 높은 내화 온도, 유독가스 발생 최소
- 화재 확산 방지 구조(방화띠) 적용 가능(60mm이상)



고성능 단열

열전도율 0.020 W/m·K

- 동일두께 사용시 기존 단열재 대비 단열성능 최대 2배



친환경성

녹색 건축 인증 6가지 항목 반영 가능

- 업계 최초 EPD 인증, 저탄소 인증 획득



경제성

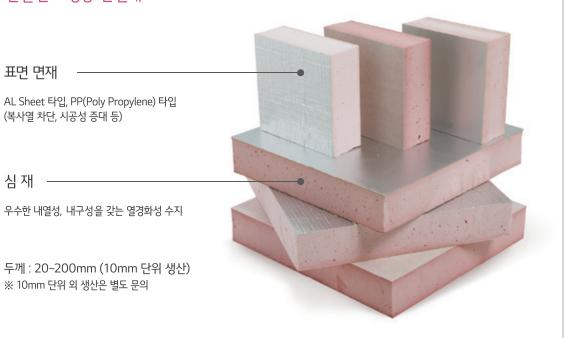
건축물 공간 활용 증대

- 기존 단열재 대비 최대 약 ½ 얇은 두께 사용으로 주거 공간 확대

PF board란?

내열성과 내구성이 우수한 열경화성 수지를 90% 이상의 독립기포율 (Closed Cell)로 발포시킨

'준불연 고성능 단열재'



뛰어난 성능의 유기질 단열재

경질우레탄보드



보온·보냉·단열성

보온두께의 감소

- 30~40%의 얇은 두께로 시공 가능



방습성

차습기능이 뛰어나다

- 표면재로 방습층을 가지고 있어서 탁월한 효과를 유지



차음성

소음을 차단

- 주재료로 P<u>I.</u>R 사용



경제성

저렴, 냉난방비 절감

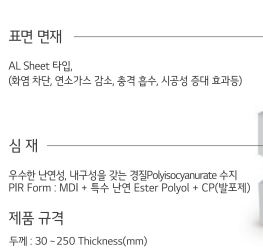
- 기존 단열재 대비 최대 약 ½ 얇은 두께 사용으로 주거 공간 확대

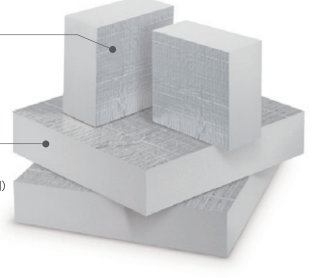
경질우레탄이란?

폭: 1,000(mm)

길이: 1,800 ~ 3,000(mm)

유기질 단열재 중 뛰어난 열전도율 성능을 갖춰 다양한 시공법의 적용이 가능한 단열재입니다. 또한 단열 효과로 벽제나 바닥의 두께를 줄여 보다 넓은 공간을 확보할 수 있습니다.







SOUND INSULATION CONSTRUCTION PERFORMANCE

남양주 다산 지금 A2 남양주 다산 진건 B1 경기도 신청사어린이집 과천 지식정보타운 S3, S7 가양역 수유동 부개서초 현장 부산 서대신 (층간 차음재 시공) 부천문화 예술 회관 대구 진천동 (총간 차음재 시공) 과천 필 에비스 전주 에코 시티 인천 루원 시티 원인 통천 YT 05281신축 솔라시도 G1골프장 청량리역 천안풍세 인천 한왕 진천 여양 포항 해병대 현장 인천 대한 재개발현장 인천 E화물 터미널 부천 문화예술회관	2020 ~ 2021	
남양주 다산 진건 B1 경기도 신청사어린이집 과천 지식정보타운 S3, S7 가양역 수유동 부개 서초 현장 부산 서대신 (충간 차음재 시공) 부천문화 예술 회관 대구 진천동 (충간 차음재 시공)	공사명	발주처
경기도 신청사어린이집	남양주 다산 지금 A2	
대한 지식정보타운 S3, S7 가양역 수유동 부개 서초 현장 부산 서대신 (충간 차음재 시공) 부천 문화 예술 회관 대구 진천동 (충간 차음재 시공)	남양주 다산 진건 B1	
과천 지식정보타운 S3, S7 가양역 수유동 부개 서초 현장 부산 서대신 (층간 차음재 시공) 부천 문화 예술 회관 대구 진천동 (층간 차음재 시공) 과천 필어비스 전주 에코 시티 인천 루원 시티 인천 루원 시티 양인 동천 YT 05281신축 솔라시도G1골프장 청량리역 천안풍세 인천청라 경산 하양 포항 해병대 현장 인천 대헌 재개발현장 인천 단화물 터미널	경기도 신청사어린이집	디야거서
수유동 비기중공업 (구,한진중공업) 부산 서대신 (층간 차음재 시공) 라온건설 대구 진천동 (층간 차음재 시공) 라온건설 과천 필 어비스 자주 에코 시티 인천 루원 시티 한화건설 용인 동천 한화건설 YT 05281신축 주의지도G1골프장 청량리역 ㈜한양 전안 풍세 (㈜한양 모항 해병대 현장 인천 대헌 재개발현장 인천 대한 화물 터미널 한진중공업	과천 지식정보타운 S3, S7	네이건크
부개 서초 현장 부산 서대신 (충간 차음재 시공) 부천 문화 예술 회관 대구 진천동 (충간 차음재 시공) 과천 필 어비스 전주 에코 시티 인천 루원 시티 양인 동천 YT 05281신축 솔라시도G1골프장 청량리역 천안풍세 인천청라 경산 하양 포항 해병대 현장 인천 대헌 재개발현장 인천 타화물 터미널	가양역	
부산 서대신 (총간 차음재 시공) (1) 중공업 (구,한진종공업) 환천 문화 예술 회관 대구 진천통 (총간 차음재 시공) 라온건설 과천 필 어비스 전주 에코 시티 인천 루원 시티 환화건설 용인 동천 YT 05281신축 출라시도G1골프장 청량리역 천안풍세 인천 당시 인천 당신 포항 해병대 현장 인천 대한 재개발현장 인천 타화물 터미널	수유동	
부산 서대신 (총간 차음재 시공)	부개 서초 현장	
부천 문화 예술 회관 라온건설 대구 진천동 (층간 차음재 시공) 라온건설 과천 필 어비스 지원 지원 지원 전략에 전환 전략에 전환 전략에 전환 전략에 전환 대한 재개발현장 존리 시도 대한 재개발현장 전환	부산 서대신 (층간 차음재 시공)	
과천 필 어비스제품 기업 기업전주 에코 시티한화건설인천 루원 시티한화건설용인 동천*********************************	부천 문화 예술 회관	(1,22664)
전주 에코 시티 인천 루원 시티 환화건설 용인 동천 YT 05281신축 출라시도G1골프장 청량리역 천안풍세 인천청라 경산 하양 포항 해병대 현장 인천 대헌 재개발현장 인천 E화물 터미널	대구 진천동 (층간 차음재 시공)	라온건설
인천 루원 시티 한화건설 용인 동천 YT 05281신축 출라시도G1골프장 청량리역 천안풍세 인천청라 경산 하양 포항 해병대 현장 인천 대헌 재개발현장 인천 E화물 터미널	과천 펄 어비스	
용인 동천 YT 05281신축 출라시도G1골프장 청량리역 천안풍세 인천청라 경산 하양 포항 해병대 현장 인천 대헌 재개발현장 인천 E화물 터미널	전주 에코 시티	
YT 05281신축 솔라시도G1골프장 청량리역 천안풍세 ㈜한양 인천청라 경산 하양 포항 해병대 현장 인천 대헌 재개발현장 인천 E화물 터미널	인천 루원 시티	한화건설
출라시도G1골프장 청량리역 천안풍세 인천청라 경산 하양 포항 해병대 현장 인천 대헌 재개발현장 인천 E화물 터미널	용인 동천	
청량리역 천안풍세 ㈜한양 인천청라 경산 하양 포항 해병대 현장 인천 대헌 재개발현장 인천 E화물 터미널	YT 05281신축	
천안풍세 (취한양 인천청라 기상 하당 기상	솔라시도G1골프장	
인천청라 경산 하양 포항 해병대 현장 인천 대헌 재개발현장 인천 E화물 터미널	청량리역	
경산 하양 포항 해병대 현장 인천 대헌 재개발현장 인천 E화물 터미널	천안풍세	(주)한양
포항 해병대 현장 인천 대헌 재개발현장 인천 E화물 터미널	인천청라	
인천 대헌 재개발현장 한진중공업 인천 E화물 터미널	경산 하양	
인천 E화물 터미널	포항 해병대 현장	
인천 E화물 터미널	인천 대헌 재개발현장	휘지조고인
부천 문화예술회관	인천 E화물 터미널	안신중공업
	부천 문화예술회관	



SOUND INSULATION CONSTRUCTION PERFORMANCE

2020	
공사명	발주처
서초 우성1차	삼성물산
송내 1-2구역 재개발	심정물건
위례 A1-5BL	한화건설
영등포 1-3 복합개발	
세종시 주상복합	
용인 동천 주상복합	
익산 부송동	
제주 연동 복합시설	
하남 미사 강변 오벨리스크	
대전 도마변동 8재개발	
의정부 주상복합	한양건설
경산 하양 아파트	
안양 진흥로얄	
양주 회천 A-17BL	
청량리 주상복합	
하남 감일 B-2BL 공동주택	
광명 역세권 데시앙2	태영건설
행정 중심 복합도시 6-4	
신내 데사앙 플렉스	
여의도 우체국	
경기도 신청사	
판교 복합단지 7-33	
육군 화천 양구	
양산 사송C-1/ B-4/ B-3	
저동 2지구 비지니스호텔	
대구 도남지구	
남양주 다산진건 B-1/ A-2	
전주 에코시티 14BL	



SOUND INSULATION CONSTRUCTION PERFORMANCE

2018 ~ 2019	
공사명	발주처
호계 데시앙플렉스 지식산업센터 신축공사	태영건설
평촌역 하이필드 지식산업센터 신축공사	
전주 만성지구 B-2BL 공공임대아파트 건설공사	
김포 운양동 오피스텔 신축사업	
창원 중동 유니시티 3,4BL	
광명역세권 복합단지 PF사업_1단계 비주거단지	
창원 중동 유니시티 3BL	
전주 만성지구 B-2BL 공공임대아파트 건설공사	
동대문 장안동 연립단지(장안2) 주택 재건축사업	
경기도 신청사건립공사	
창원 중동 유니시티 상업시설	
삼성 길음2 재건축아파트 현장	삼성물산
서초 한양아파트 재건축현장(반포 레미안 아이파크)	
구의1	
개포주공 1공구	
개포주공 2단지 재건축현장(레미안 블레스티지)	
서초 우성1차 재건축현장(레미안 리더스원)	
개포 시영 재건축현장(레미안 강남 포레스트)	
경의선 홍대입구역 복합시설 개발산업	한진중공업
인천 대헌 주거환경개선사업 아파트 건설공사 1공구	
휘경1 재정비 촉진구역 주택재개발 정비사업	
울산 전시 컨벤션센터 건립공사	
C050201 17-해병-00시설공사	
서울 외국인학교 현장	한화건설
신정동	
마곡 새마을금고현장	한화건설
세종 행정복합도시현장(계약)	
한화손해보험 수안연수원 신축공사(수주)	



Ventilation / Glove Joint



MAIN SALES ITEMS

01 **FAN** (송풍기)













02 AIR DUCT (건식 A.D)

• 종전에 공동주택이나 공장에서 시공된 환기 방식은 환기 효율이 낮을 뿐만 아니라, 조적부위Crack (갈라진 금이나 틈) 등으로 인해 역겨운 냄새와 소음이 발생하고 배관이 부식되는 등의 많은 문제점이 발견되어 이를 개선하기 위해 대한주택공사에서 채택한 것이 건식 AIR DUCT SYSTEM입니다.



GROOVE SYSTEM

(그루브 시스템)





FACTORYOwned Equipment



롤링기(Rolling Machine)



샤링기(Shearing Machine)



절곡기(Bending Machine)



밀링기(Milling Machine)



프레스(Press Machine)



컷팅기(Cutting Machine)



CUSTOMERS

발주처, 시장, 수주형태가 다변화될수록 협력사, 지역사회 등 다양한 이해관계자와의 상생과 협력은 기업 경쟁력을 향상시키는 핵심 요인으로 작용합니다. 또한 서로를 존중하고 배려하는 건강한 조직문화를 기반으로 할 때 회사는 더욱 높이 도약할 수 있습니다.

회사를 둘러싼 다양한 주체 간의 이해관계를 원활히 조율하고 상호 협력하여 모두가 함께 성장할 수 있는 최고의 시너지를 창출하고자 합니다.







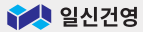
㈜한화







(주)[H명건설















posco 포스코ICT

posco 포스코A&C



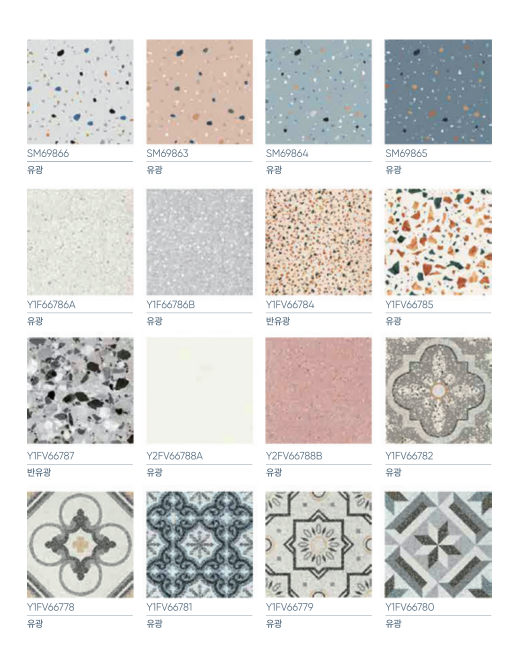
TILE/TERIZO/STONE

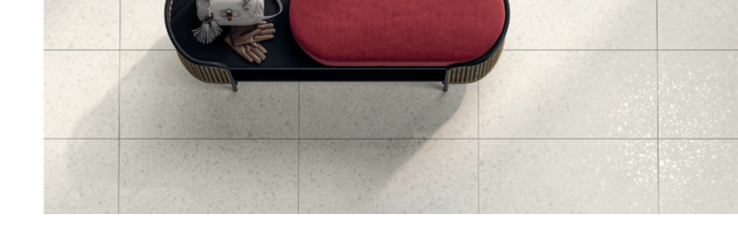


FULL-BODY COLOR TERRAZZO **SERIES TYPES**

VITRIFIED PORCELAIN TERRAZZO

600 x 600mm

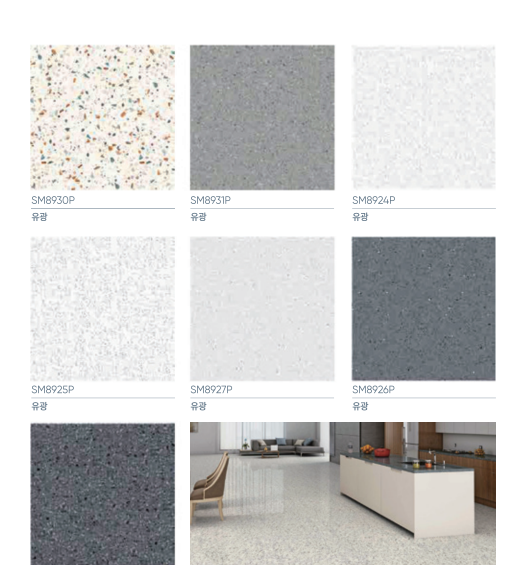




GLOSSY TERRAZZO

800 x 800mm

SM8928P 반유광



FULL-BODY COLOR TERRAZZO **SERIES TYPES**

GLOSSY TERRAZZO 600 x 1200mm





THREE-DIMENSIONAL GLAZE **TERRAZZO**

600 x 1200mm / 600 x 600mm





FULL-BODY COLOR TERRAZZO SERIES CONSTRUCTION

번호:SM6958P	번호:BAT3616Y
사이즈:600x600mm	사이즈:300x600mm
A	A
번호:SM69864	번호:SM6929
사이즈:600x600mm	사이즈:600x600mm
▼	▼
번호:612F602S	번호:612F601S
사이즈:600x1200mm	사이즈:600x1200mm
>	>











번호:612F602S

사이즈:600x1200mm

 \blacktriangle

번호:612F601S

사이즈:600x1200mm

▶

번호:SM12603P

사이즈:600x1200mm

.

번호:Y1F66786B

사이즈:600x600mm

 $\overline{\mathbf{v}}$

번호:SM6925

사이즈:600x600mm





MORANDI SERIES TYPES

MORANDI SERIES

600 x 1200mm







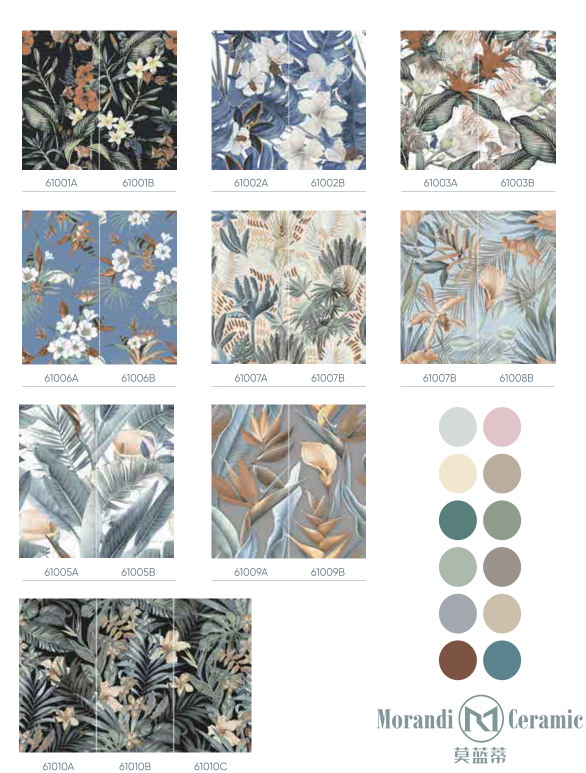




MORANDI SERIES TYPES

COLOR VERSION MATCHING SERIES

600 x 1200mm



MORANDI

SERIES CONSTRUCTION





PURE COLOR BRICK

SERIES TYPES

MACARON SERIES

300 × 600mm



PURE COLOR BRICK SERIES TYPES

SOLID COLOR BRICK SERIES

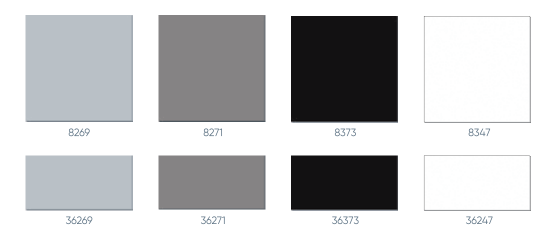
 $300 \times 300 mm / 600 \times 600 mm / 800 \times 800 mm$



PURE COLOR BRICK SERIES TYPES

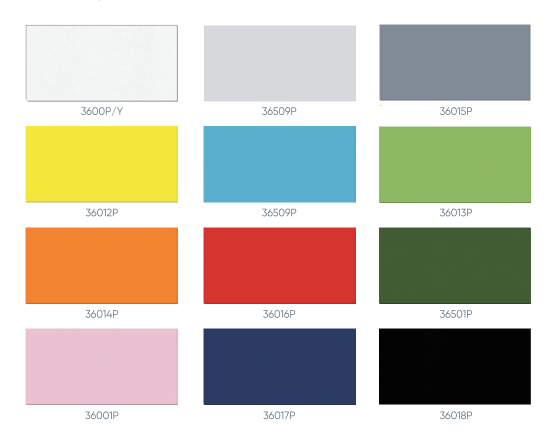
PORCELAIN ANTIQUE TILE SERIES

 $600 \times 1200 mm / 800 \times 800 mm / 600 \times 600 mm / 300 \times 600 mm / 300 \times 300 mm$



SOLID COLOR BRIGHT WALL TILE SERIES

600 x 1200mm / 300 x 600mm



PURE COLOR BRICK **SERIES CONSTRUCTION**



W20612



W20608





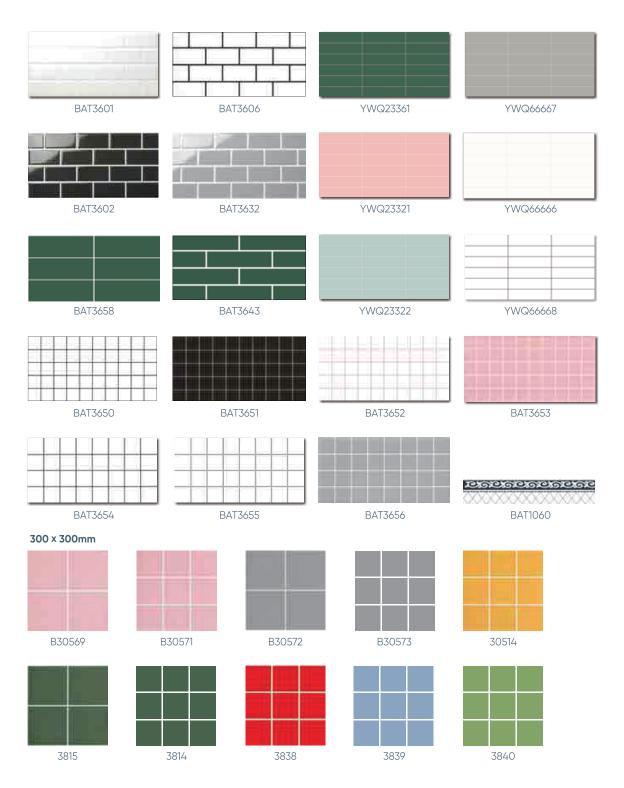




IKEA NORDIC STYLE

SERIES TYPES

300 x 600mm



IKEA NORDIC STYLE

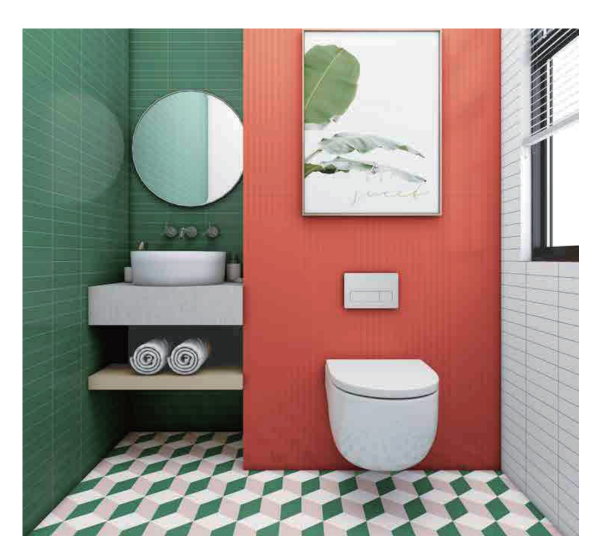
SERIES TYPES

300 x 600mm



IKEA NORDIC STYLE

SERIES CONSTRUCTION







[FOR BETTER THE FUTURE, 더 나은 미래를 위해]



(주)와이제이엠 _ 서울특별시 금천구 벚꽃로 36길 30, 3층 327호 TEL _ 070.8802.0921 FAX _ 070.7614.2354 E-MAIL _ yjmup@daum.net www.yjmup.co.kr