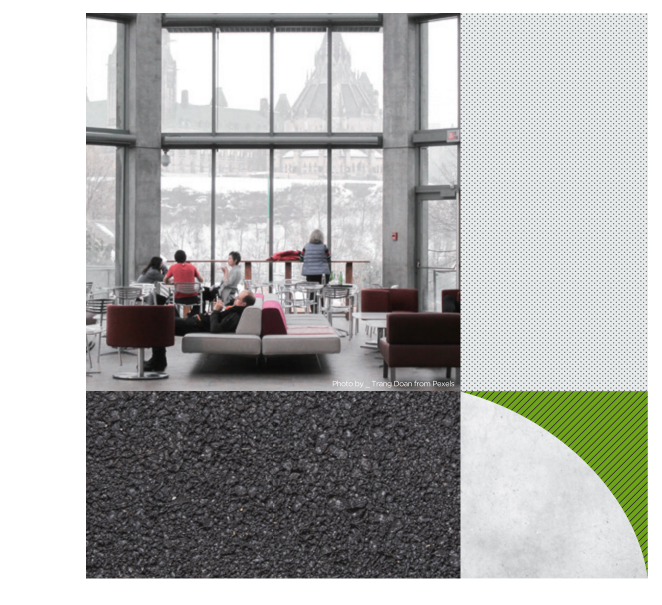
더 나은 미래를 위해 함께

2023 PAROMA & HR INTERIOR COMPANY INTRODUCE

www.hrup.co.kr

TOGETHER F O R A BETTER F U T U R E

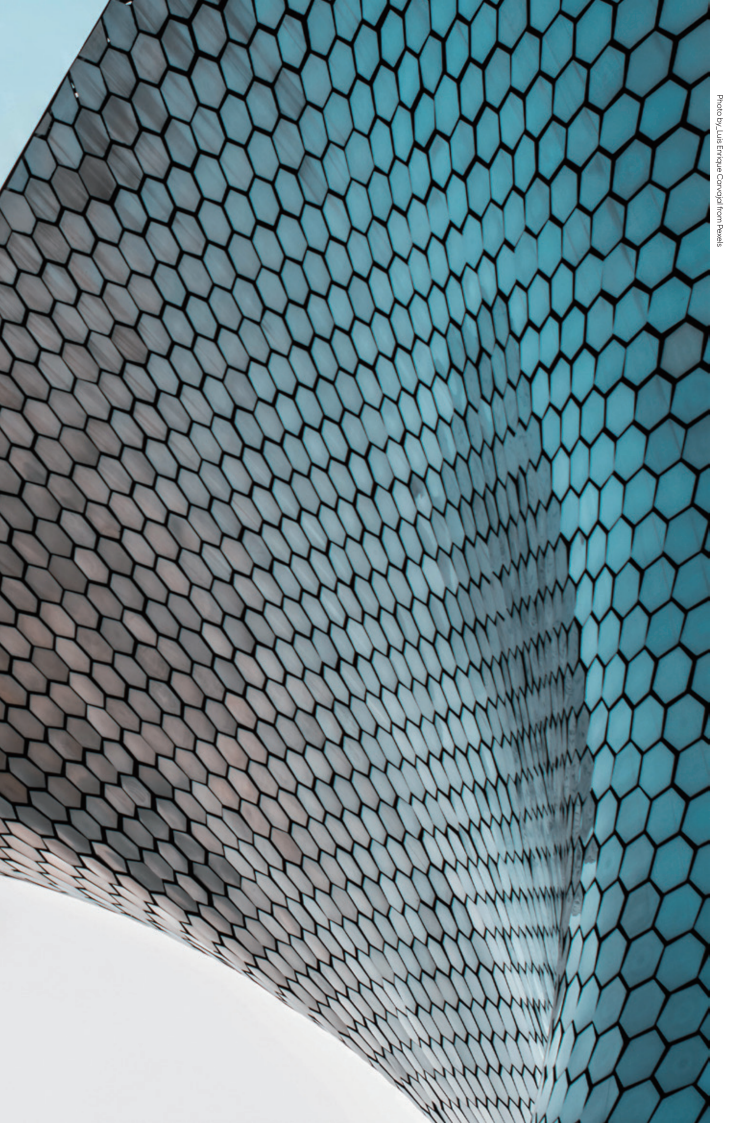




CONTENTS 목차

조직도	04
회사소개	06
인증	07
인테리어 프로젝트	10
가구	41
공장현황	42
프로젝트	44
시공사례	46
방수시공	85
철근	49
단열재	56
환풍기	62
타일,대리석	67

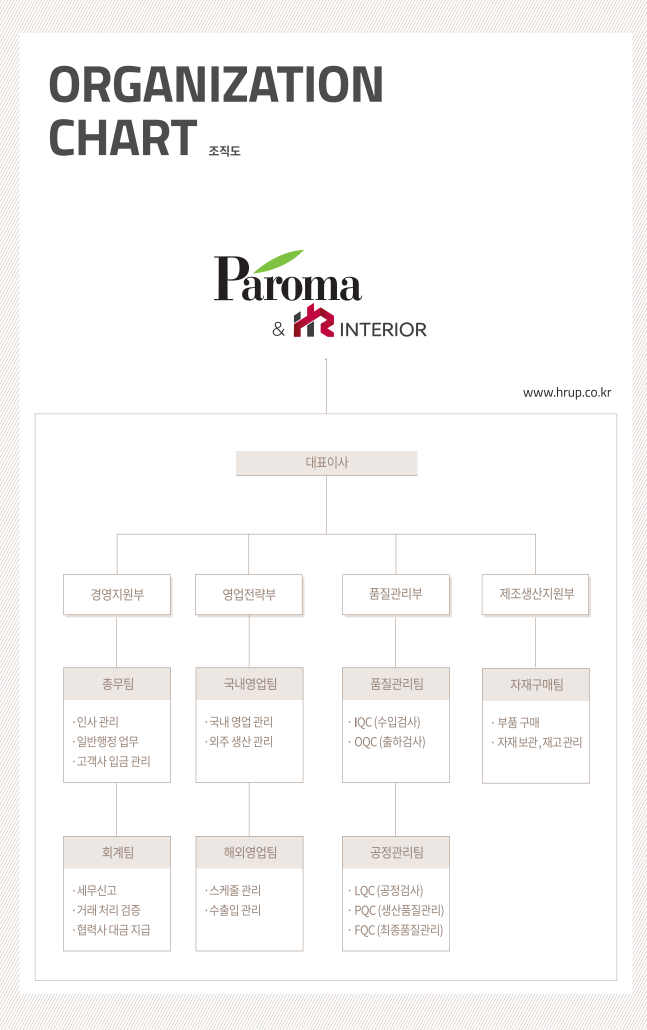
[FOR BETTER THE FUTURE, 더 나은 미래를 위해]



사람과 사람이 함께 이끌어가는 세상, **YJ그룹**은 **사람과의 인연을 소중히 생각합니다.**







COMPANY OVERVIEW _{अभ소개}

(주)파로마&HR Interior는 인테리어ㆍ내장목공ㆍ수장ㆍ목창호ㆍ가구 등 다양한 건축 장식 자재분야에서 최고의 기술 설계 및 시공 역량 등을 바탕으로 지속가능 경영을 실천하고 있습니다. 저희는 고객과 함께 지속성장이 가능한 제품을 제공하여 새로운 시장 개척과 우의적 위치를 선점하여 안정적인 이익을 창출할 수 있는 사업모델 구축을 핵심 전략방향으로 수립하였습니다. 국제시장에서 새로운 고객을 찾고 현대적인 디자인 및 기술을 솔루션으로 제공하는 B2B 모델과 협력할 것입니다. 'FOR BETTER THE FUTURE'라는 Paroma&HR Interior의 미션을 실현시키기 위해 모든 역량을 집중할 것이며, 더불어 사회적 책임을 다하는 기업으로서 고객, 주주, 구성원 모두가 사회의 행복을 키우고 궁극적으로 경제적 가치와 사회적 가치의 양합 극대화를 이루어내겠습니다.

Paroma & INTERIO	DR			
DATE OF ESTABLISHMENT				
2009	₁ 4 월			
PRESIDENT				
RA KIM G	YU RI			
CAPITAL & THE TOTAL SALES				
자본금	실적공사	a		
(최근 3년간) 2억원 (최근 5년간) 10,0	42,60 84,1	ರಿ2 _{ಸರಿ} 11 _{ಸರಿ}		
BUSINESS STATUS (관급공사 입철	[자격]			
	* 거여사네	거여사네이지		
	◆ 경영상태 - 	경영상태만점	ㅂ눼비오	0 두비오
	202	적용기간 2.07.01~2023.06.30	부채비율 6.18%	유동비율 1,217.47%
관급공사	◆ 시공능력평가액			
50억 이상		적용기간	시공능력평가	액
	202	2.08.01~2023.07.31	1,930,126천	원
공사 입찰 가능	◆ 신인도			
가능	기준	적용기간	내용	평점
	조달청	2022.07.01~2023.06.30	사고사망만인율	0
	지자체	2022.07.01~2023.06.30	사고사망만인율	0

CERTIFICATE 건설업등록증

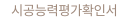


ECO & SOCIAL VALUE PRODUCT

FOR BETTER THE FUTURE, 더 나은 미래를 위해

별지 제3호 서식]	(앞)
건 설 업 등 록	ā
1. 업종 및 주력분야 : 실내건축공사업 (주력분야	:실내건축공사)
2. 등록번호 : 울산남구2009-01-03	
3. 상호 : 주식회사파로마	
4. 대표자 : 김규리	
5. 주된 영업소 소재 서울특별시 구로구 구로중앙: 지 : 스텔)	로18길 5, 406호 (구로동, 현대오피
6. 법인등록번호(생년월일) : 230111-0152270	
7. 국적(소속 국가명) : 대한민국	
8. 등록일자 : 2009.04.06	
위 자는 건설산업기본법 제9조에 따른 건설	설사업자임을 증명합니다.
2022 년 08 월	31 일 (재교부)
서울특별시 구로구청	

CERTIFICATE **Nabed Bar Alabed Bar**





ECO & SOCIAL VALUE PRODUCT

FOR BETTER THE FUTURE, 더 나은 미래를 위해

법인번호 : 2	30111-015		년도 시	공능력	평가확업	인서(주			- 趙支:61()-81-967
상 호 대표자 소 재지	: (추)파로 : 김규리	L OF	구로중앙로1	8월 5, 406	호 (구로동,현대	(오피스텔)				
	업종			주력분야		등록일	լոլ		시공능력적	(단위:원원 리가에
실	내건축공사업	1		실내건축공	4	2009.0		-	1,930,1	
① 실적	평가액	연차별	가중평균여	2019	기성실적	20204	기성실적		202111	개성실적
1,025		1,4	65,348	80	33,970	2.9	17.452			.180
@ 39	제가백		587,507		7	이평점		-	2.0089	1
실 점 자본금	334		타 산	355,151	응 무 채		20,697	김배충	ci 에	
차업금의 존도평점	3,0000	이자보상 비율평점	3,0000	015.43.51	1.6883	배출순어 이율병점	0	.3637	총 자 본 회전쟁점	1,990
차입급 외존도	0.2353%	이 자 보상비율	1.074,000.000	자기자본 비 율	94,17235	배 출 역 순이익율	2.1	3559%	총 자 분 회 전 율	1,8656
차입금	836	행업이익	10,740	자기자본	334,454	순이약	CP 1	5,933	제송역	662,55
중 자 산	355,151	이자비용	0	중 자 분	355, 151	비중역	663	2.575	총 자 본	355.1
업계가중 평균비율	14,83095	업계가중 평균비율	1,216.39345	업계가중 평균비율	55.77805	업계가중 평균비율	7.0	02696	업계가중 평균비율	0,9363
③ 기술능력	경가액 1한	당평균생산여	· 기술인 전 반영비율	술인 창업우대 기술농력생산역		215	되적공제날입금 X10		최근 3년간 기술개발투자액	
293,609 425,521			2.30	0,00	293,	609	6	0		
④ 신인도행가액		1	73,267 중	4	7	3,267	감역		_	
(컨설	신기숨지정 기순진종법 제	1435)		0 영업 정지 또는 과정금 0 (명제82조1합1호,제2합제5호, 법제82조의2법83초10호관련						
우. (건설:	우건설업자 지 기술진홍법 세	정 51조)	C.	0	당좌거레정지(부도)					
	성업 영위기국		10	73,267	득점국제 및 공정기례에 관한 법문 제24조의2제2함에 따른 과정금					
	리해외컨실현: 컨설축전법 제			0	전성공사 실적 등의 허위 제품 (제22조 제2항 및 제2항)					
건성 (((기술자로육이 설기술전흥법	수자 [)		0 3	상습체봉건성업과 또는 제봉사업주 (웹제 84조의 4 및 근로기준법 제 43조의 2)					
컨설근로자 고흥평가(제48조의2제1항)			0							
컨설산업기	55	+한 건설사 : 및 동법 시 을 확인 함.	업자가 그 업국 실행규칙 제23	중에 해당하 조 제2항에	항 제2호에 의해 는 전문공사료 따라 컨셉사업: 서울특	구성된 종합 자가 제출한	공사용 5 컨설공사 대한진 회장	2급반(는 실적을 해 신고서를 근	·산학.

CERTIFICATE U8B375G34014



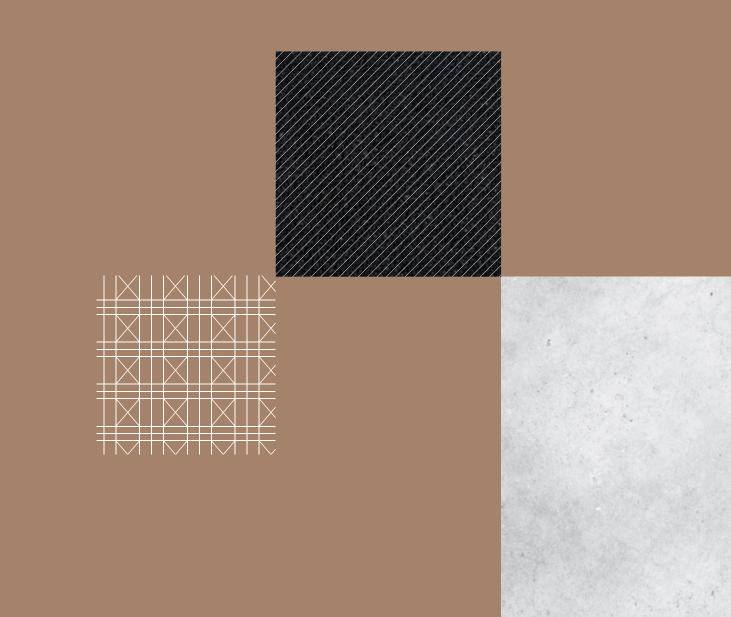
ECO & SOCIAL VALUE PRODUCT

FOR BETTER THE FUTURE, 더 나은 미래를 위해

CRED	лт ка	IING				(早) ⁾	파로마 (510-81-	96734	김규리 EC	C202205	004290
- 기업정보												
기업체명			(Paroma C	o.Ltd.)			_				신용등급	
사업자등록변화	2	610-81-96			법인번호			111-015	2270	_		
본사주소			1302)서울특별시 구로구 구로중앙로18길 5, 406호(구로동, 현대오피스텔)								BB-	
대표자		김규리										
전화번호		02-6954-5										_
산업분류			및 건축마무	리 공사업						1	변금호름등	a
설립일		2009년 02								_	~	
재무결산일		2021년 12			보고서 최종~	수정일	202	2년 051	119	_	C+	
신용동급 유효	기간	2022년 05	월 11일~2(23년 05월 1	09						00000000	
📲 신용등급(이력											
-		정7	평가			하신	기평가					
결산기준일	평가일	신용	8 2 8	132853	평가일	신	568	현금효(681	wa	ntch 등급	
2021/12/31	2022/05/1	1 B	B-	C+						2		
2020/12/31	2021/04/3	0 B	B-	C+						정상		
2015/12/31	2016/05/1	1	в	C+					_	2022년0	5월08일 4	현재
- 주요 경영	허화					-	-		-			
	P.9.118			경영정보			판매처	(%)			2주주(%)	
	1건축공사		종업원		3 9	-	8건설(주)		73	김규리		100.0
8-12484			기업규모		27112		[고등학교		13	011-1	-	
			기업형태		84	-	이연중합건	44	7		-	
			자본금	-	배만원		철도공사	-	4		-	
		_						-	1			
	1.579		주거래온해	기업온영	독산역지점	서영	교통공사		2			
🖣 주요 재무	현황										(94	위.백만동
결산기준일		충자산	¥	제중계	자본총계		매음역	4	8	업이익	당기순	ગથ
2021/12/31		3	55	20		334		662		10		1
2020/12/31	6	5	13	206		337		2,683		99		10
2019/12/31		3	21	85		236		824		-315		-31
												(登위:5
결산기준일		출성장을	85	이익물	순이익물		유통비	*	#	채비율	차업의	25
2021/12/31		-75	3	1.6		2.6		1,217.5		6.2		0
2020/12/31	1	225	4	3.7		3.8		208.1	08.1 61.2			0
2019/12/31		-82	.8	-38.3		-37.8		418,1		36.0		9

(주)이크레더블

INTERIOR PROJECT WORK

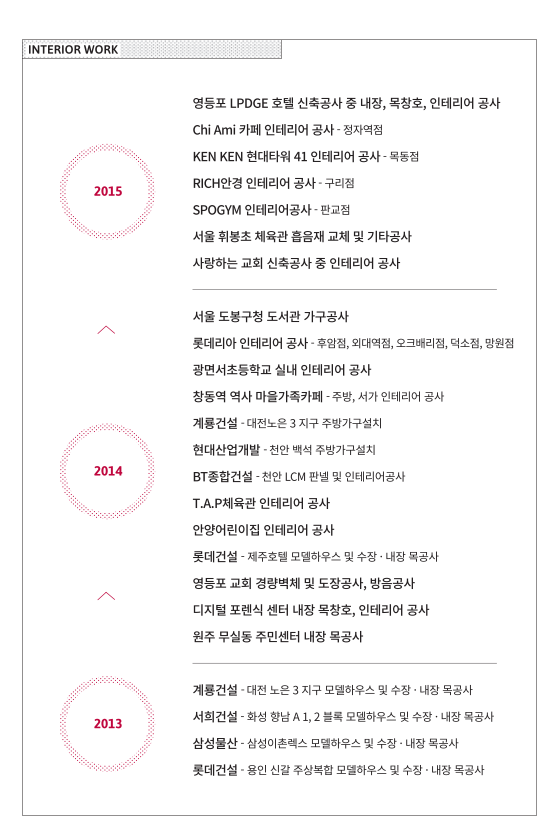


PROJECT









난향초등학교 도서실 환경개선공사

Nanhyang Elementary School Library Environment Improvement Construction

완 공 일	2022년
위 치	서울시 관악구
발 주 처	난향초등학교
공사금액	1억 9천
규 모	도서실
공사내용	환경개선공사



독산근린공원관리사무소 정비사업

DoksanNeighborhood Park Maintenance Project

위 치	서울특별시 금천구 범안로 1096
대지면적	18,005.50m ²
지역지구	도시지역, 자연녹지지역, 근린공원
건 폐 율	0.58%
용 적 률	0.58%
건축면적	104.19m ²
연 면 적	104.19m ²



<mark>한국전력공사 남서울본부</mark> 변전기술종합교육센터 리모델링 공사

Korea Electric Power Corporation NamseoulHeadquarters Substation Comprehensive Technical Education Center Remodeling Construction

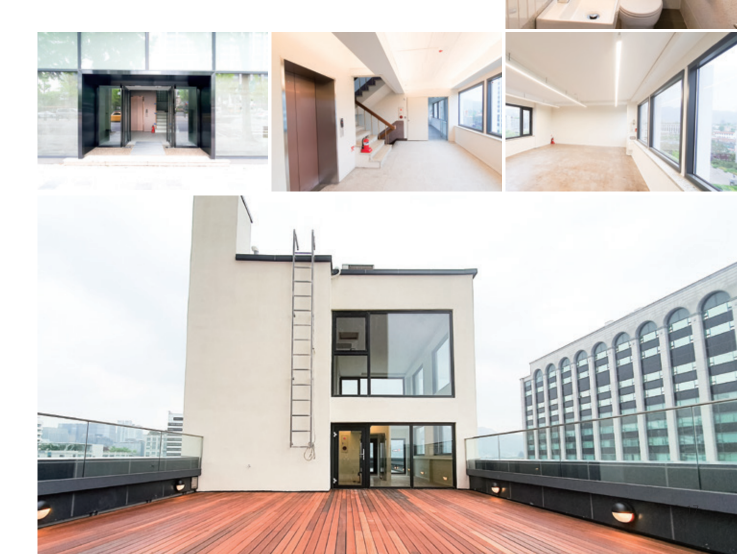
완 공 일	2021년
위 치	서울특별시 영등포구 문래북로 84
발 주 처	한국전력공사 남서울본부
공사금액	5억 7천
규모	지상1층 ~ 지상3층
공사내용	리모델링



운니동사무빌딩 대수선 공사

Unni-dong Office Building Renovation Corporation

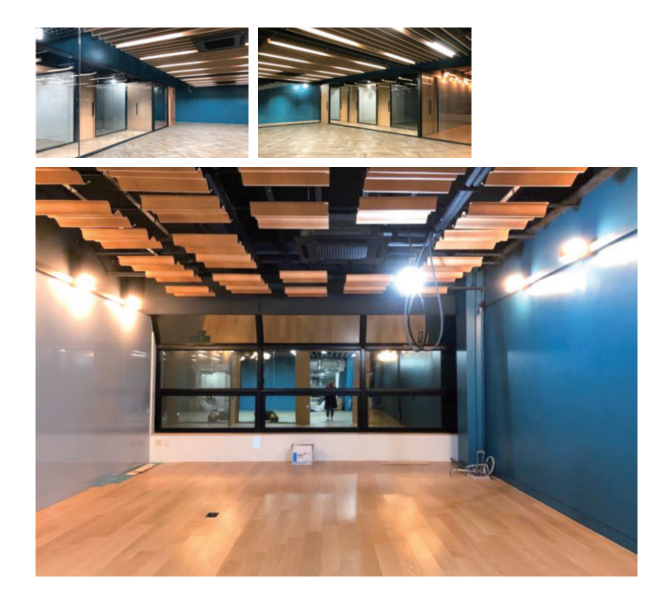
위 치	서울특별시 종로구 운니동 98-20
대지면적	205.7m ²
지역지구	일반상업지역, 방화지구, 제1종 지구단위구역(운현궁주변)
건 폐 율	79.69%
용 적 률	621.59%
건축면적	163.93m ²
연 면 적	1,405.2m ²



서울대 공과대학 행정실과 부속실 환경개선 공사

Seoul University College of Engineering Administrative Office Environment Improvement Construction

완 공 일	2020년
위 치	서울시 관악구
발 주 처	서울대학교공과대학(전기·정보공학부)
공사금액	9천
규 모	301동 318-1, 2호
공사내용	환경개선공사



구립 무지개어린이집 개보수공사

Municipal MujigaDaycare Renovation Work

완 공 일	2020년
위 치	서울시 도봉구 창동 474-43
발 주 처	도봉구청
공사금액	2억7천
규 모	지상 1층 ~ 지상 3층, 옥탑
공사내용	개보수공사

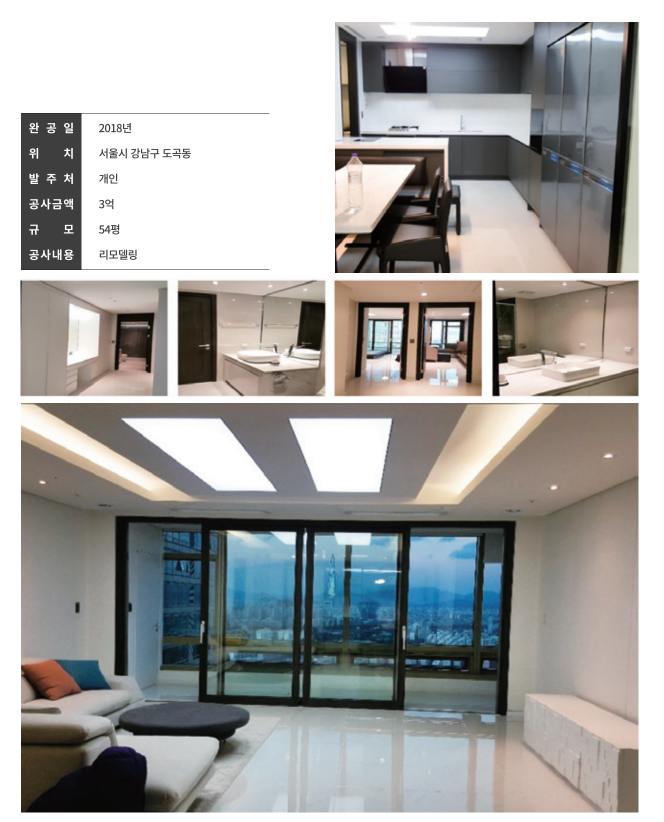




도곡동 타워팰리스 B동 리모델링 공사

Dogok-dong Tower Palace B-Dong Remodeling Construction

고전풍을 가미하여 일식과 절묘한 조화를 이루며 조명의 색감으로 따뜻함과 아늑함을 디자인



인천 테크노파크 AT센타 포스코 M/H 건립공사

Incheon Technopark AT center POSCO Remodeling Construction

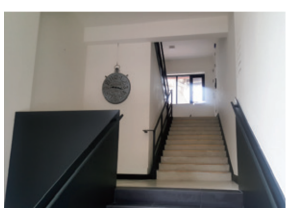




미쓰지 콜렉션 본사 이전공사

Mitsuji Collection head office Construction

완 공 일	2019년
위 치	서울시 성동구 성수동 1가
발 주 처	미쓰지 콜렉션
공사금액	18억
규 모	지하 1층, 지상 4층
공사내용	대수선 공사









Burning Sun Club Remodeling Construction

완 공 일	2018년
위 치	르 메르디앙 서울호텔
발 주 처	TRD
공사금액	9억
규 모	지하 1층, 250평
공사내용	인테리어 공사



'조인 쉐프 뉴욕' - 거제점 거제점 인테리어 공사

Cho in Chef New York - Geoje branch Interior Construction

뉴욕의 SUBWAY를 모티브로 가미시켜 전체적인 분위기를 디자인



'보버라운지' - 남산 스테이트타워2 인테리어 공사

Bover Rounge Namsan State Tower 2 Interior Construction

낮에는 자연 조명을 이용하여 아이보리의 화사함을 저녁엔 할로겐과 샹들리에 조명으로 아늑함을 디자인

완 공 일	2015년 2월
위 치	서울시 중구 퇴계로 100
발 주 처	보비라운지
공사금액	3억5천
규 모	스테이트 타워 1층
공사내용	인테리어







'빈센트반골로 브루어리' 수제맥주 가로수길점 인테리어 공사

Vincent van Golo Brewery microbrew - Garosu-gil Branch Interior Construction

빈티지한 이미지를 부각 시켜 맥주의 풍미를 더할수 있도록 디자인함.





Best Beans 커피 전문점 신당역점 인테리어공사

Best Beans coffee house - Sindang Station branch Interior Construction

Best Beans 고유 디자인을 적용



NewZealand Mission bay Cafe 인테리어 공사

NewZealand Mission bay Cafe Interior Construction

뉴질랜드를 상징하는 대표적인 고사리잎과 Mission Bay 라는 해안 이름을 착안하여 심볼 사인적용.



MISSION BAY CAFE



'켄켄' 현대 41타워 목동점 인테리어 공사

'KEN KEN' Hyundai 41 Tower Mokdong Branch Interior Construction

일식의 고풍스러운 느낌을 가미하여 블랙의 색상은 실내조명과 절묘한 믹스매치를 이루어 따뜻함과 아늑함을 연출해 낸 디자인

완 공 일	2014년 4월
위 치	서울시 양천구 목 1동
발 주 처	켄켄
공사금액	2억5천
규 모	현대 41타워 2층
공사내용	인테리어







CHIC AMI - 정자역점 인테리어 공사

CHIC AMI Jeongja Station branch Interior Construction

전체적인 실내에 부드러운 색감의 간접 조명을 넣으므로 따뜻함과 아늑함을 느낄 수 있는 것이 최대의 포인트

완 공 일	2011년
위 치	경기도 분당구 정자일로 213번지
발 주 처	CHIC AMI
공사금액	3억
규 모	1층
공사내용	인테리어

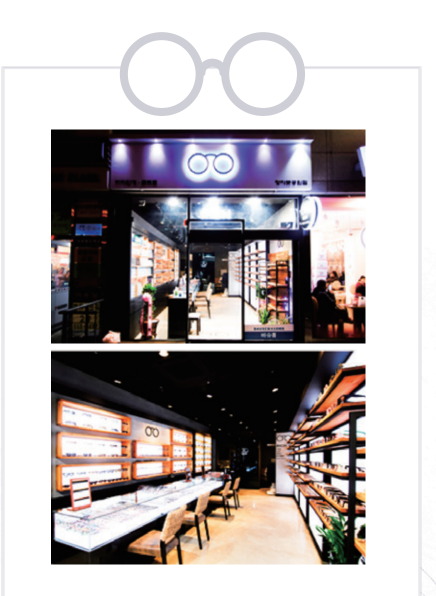




RICH 안경점 - 구리점 인테리어 공사

RICH Eyeglass Shop - Guri shop Interior Construction

수납 및 공간 활용을 하여 정돈된 느낌을 부각시켜 디자인



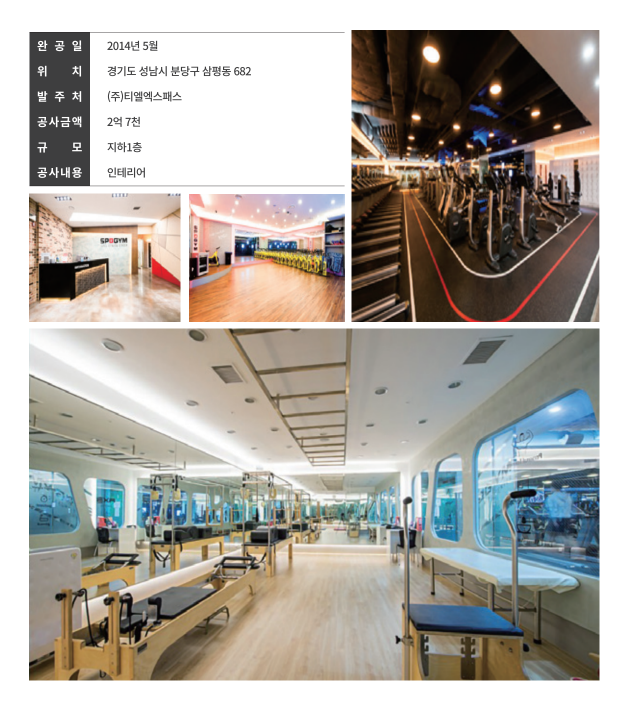


31

SPOGYM 토탈 휘트니스 판교점 인테리어 공사

SPOGYM Total Fitness Pangyo branch Interior Construction

휘트니스, 메디칼 센터, 요가 등 각종 시설에 맞게 구획별 공간구성이 탁월한 것이 특징



서울 송파구 오금동 사랑하는 교회 인테리어 공사

Seoul Songpa-gu Ogeum-dong Beloved church Remodeling & Interior Construction

완 공 일	2015년
위 치	서울시 송파구 오금동
발 주 처	사랑하는 교회
공사금액	32억
규 모	지하3층 ~ 지상7층
공사내용	리모델링, 인테리어 공사









LOTTERIA Interior Construction









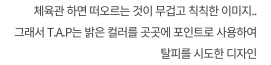




The Apex Predators Boxing, Wrestling Gymnasium - Sinchon branch Interior Construction

Interior









Anyang Daycare Center Main Construction

아이들을 위해 편백나무를 사용하여 시공하였음. 또한 아이들의 시각을 통한 창의력 발달을 위하여 사각과 라운드디자인



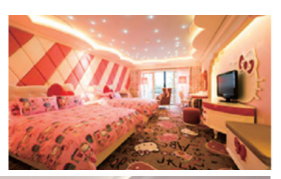


제주 <mark>롯데호텔</mark> 캐릭터룸 인테리어 공사

Jeju Lotte Hotel Character Room Interior Construction

귀여운 키티 캐릭터를 적용하여 어린이와 해당 캐릭터 매니아들에게도 좋은 추억이 될 수 있는 특색있는 공간 디자인

완 공 일	2013년 2월
위 치	제주도 서귀포시 중문관광로
발 주 처	(주)롯데호텔
공사금액	3억 3천
공사내용	인테리어







Noeun 3rd Zone in Daejeon Model House Interior Construction

완 공 일	2016년
위 치	대전노은
발 주 처	계룡건설
공사금액	4억
규 모	74m² / 84m²A / 84m²B
공사내용	신축건립







<mark>삼성 래미안</mark> 주택전시관 건립공사

Samsung raemian House Exhibition Hall Construction Work Construction



/	완 공 일	2011년
/	위 치	송파구 문정동
/	발 주 처	삼성물산
/ /	공사금액	15억
1	공사내용	신축건립



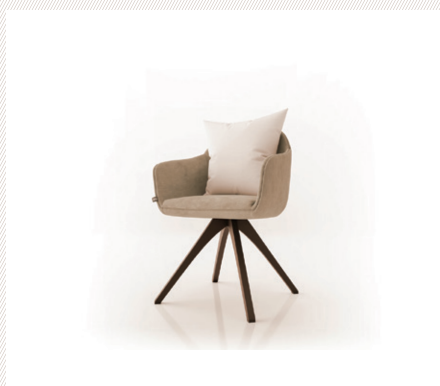
KCC M/H 건립공사

KCC Model House Construction Work Construction

완 공 일	2013년
위 치	서울 삼성동
발 주 처	КСС
공사금액	3억
공사내용	신축건립







FURNITURE WORK

PRODUCTION PLANT STATUS



 Material Context
 고객의 신뢰를 얻는 파트너가 되기 위해서 최고의 전문성과 기술력을 바탕으로 고객과의 약속을

 충실히 이행해야 합니다. 특히 전문기술분야의 산업은 다수의 프로젝트 수행을 통해 축적된 경험과

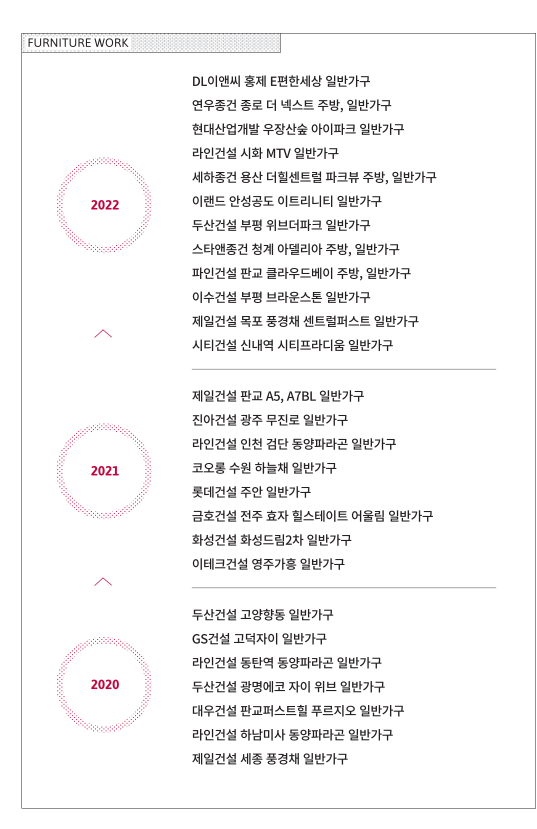
 기술역량이 무엇보다 중요합니다. 성공적인 프로젝트 수행을 위한 차별화된 기술력과 역량을 키우고,

 다양한 기술 투자를 적극 추진해 나가고 있습니다.

장비보유현황 Equipment status

장비명	수량	제조사
CNC + 투입기	2	해성목공기계
더블 엣지기 + 투입기	2	(주)성화
싱글 엣지기	2	(주)성화
싱글 엣지기	1	파트너
PUR 전용 엣지기	1	(주)성화
스키퍼	1	일신테크윈
멀티 보링기(대형)	1	운용목공기계
멀티 보링기(중형)	2	운용목공기계
탁상 보링기	1	대우목공기계
16축 보링기	1	대우목공기계
사이드 보링기	1	대우목공기계
45° 재단기	1	대우목공기계
루타	1	대우목공기계
자동랩기계	2	대은기계
콤프레샤(대형)	1	한신콤퓨레사
콤프레샤(중형)	1	한신콤퓨레사
집진기[30마력]	1	일진엔비텍
3.0t 지게차	2	대우
3.0t 전기지게차	1	CLAK

PROJECT







FURNITURE CONSTRUCTION

주요 가구 시공사례







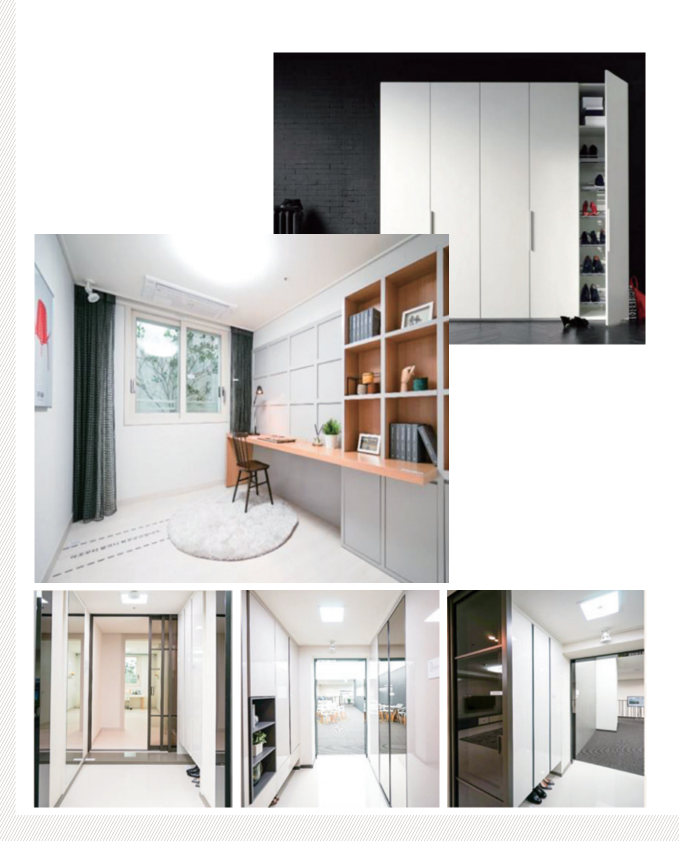
FURNITURE CONSTRUCTION

주요 가구 시공사례



FURNITURE CONSTRUCTION

주요 가구 시공사례





REBAR



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.

구분	강종	규격	단위중량(kg/m)	구매처
		D10	0.560	
		D13	0.995	
	60700	D16	1.56	
	SD300	D19	2.25	
		D22	3.04	
		D25	3.98	
		D10	0.560	
		D13	0.995	
		D16	1.56	
	SD400	D19	2.25	한국철강,
		D22	3.04	현대제철,
국산철근		D25	3.98	환영철강, 동국제강,
4020		D10	0.560	한국제강,
-	SD500	D13	0.995	YK스틸,
		D16	1.56	대한제강
		D19	2.25	
		D22	3.04	
		D25	3.98	
	D13 0.	D10	0.560	
		D13	0.995	
		1.56		
	SD600	D19	2.25	
		D22	3.04	
		D25	3.98	
		D10	0.560	
		D13	0.995	
스이처그	SD/00	D16	1.56	웨이치,
수입철근	SD400	D19	2.25	이탑(대만) 용강(중국)
		D22	3.04	00(07)
		D25	3.98	

항목 Business items



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)	





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.

SAMSUNG 삼성물산	kun young _¢	대태에 삼일토건(주)
E&C	금호건설	🔊 서해종합건설
) 대우건설	D 대방건설	City of Masters 안성 안성맞춤도시 안성
GS 건설	L 금강주택	<mark>문</mark> 창성긴실
Q 롯데건설	🗅 동우건설	<mark></mark> 평택시
🔆 신세계 건설	RA 라온건설	출한경대학교 HANKYONG NATIONAL UNIX.
CJ 대한통운	동광건설 👉	<mark>Falla</mark> 한리
(주)한화/건설	₿ 반도건설	🚻 한양건설



Insulation

55

바단추견은	차단성능의	등급기주(제47	5 과려)

미덕중	쉬는 시간성증의 중급기군(세4호	- 선언/	
경량충격	음 (단위: dB)	중량충격음	<mark>금</mark> (단위: dB)
드	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	$40 \le L'n$, Fmax, AW ≤ 43
3급	48 ≤ L'n, AW ≤ 53	3급	43 ≤ L'n, Fmax, AW ≤ 47
4급	53 ≤ L'n, AW ≤ 58	4급	$47 \le L'n$, Fmax, AW ≤ 50
		-	

마낙중걱음	자난싱등의	등급기	순(세4소	쒼던)
カコトナカロ				スポナカロ

2. 2014년 이전 제품은 동탄성 40MN/m2이하면 시공가능 3. 2014년부터 아파트 신축시에 인정구조 제품사용 의무화 실시(중량총격음이 사람에게 주는 피해가 크기 때문에 이문제를 해결하기 위함)

2014년도 "공동주택 층간 소음의 범위와 기준에 관한 규칙" 제정

1. 공동주택의 바닥 슬래브 두께를 기존 135mm에서 210mm로 증가시킴



4. 난방배관 시공

5. 마감몰탈 시공

시공순서

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.



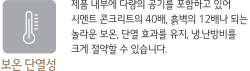
층간소음완충재 <u>{</u> 加〕 ٢/ **층간차음재** 생산용이성 경량성 차음성 시공성 경제성





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

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



광물 섬유 단열재 제품 내부에 다량의 공기를 포함하고 있어

유리 원료를 섬유하여 성형한 무기질의 인조 광물 섬유 단열재

그라스울

유리섬유단열재

불연성



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



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



다양성

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



종류			년도율 ±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
비니스 ㅠ니	1호	0.0	31 이하
방습판	2호	0.0	31 이하



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



준불연 고성능 단열재





화재안전성 주분여 성는 & 내하 15부 정하 X

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



내열성과 내구성이 우수한 열경화성 수지를 90% 이상의 독립기포율 (Closed Cell)로 발포시킨 '준불연 고성능 단열재'

표면 면재 -

AL Sheet 타입, PP(Poly Propylene) 타입 (복사열 차단, 시공성 증대 등)

심재 —

우수한 내열성, 내구성을 갖는 열경화성 수지

두께 : 20~200mm (10mm 단위 생산) ※ 10mm 단위 외 생산은 별도 문의



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 PIR 사용}



경제성 저렴, 냉난방비 절감 - 기존 단열재 대비 최대 약 ½ 얇은 두께 사용으로 주거 공간 확대

경질우레탄이란?

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.

표면 면재

AL Sheet 타입, (화염 차단, 연소가스 감소, 충격 흡수, 시공성 증대 효과등)

심재 -

우수한 난연성, 내구성을 갖는 경질Polyisocyanurate 수지 PIR Form : MDI + 특수 난연 Ester Polyol + CP(발포제)

제품 규격

두께 : 30 ~ 250 Thickness(mm) 폭 : 1,000(mm) 길이 : 1,800 ~ 3,000(mm)



SOUND INSULATION CONSTRUCTION PERFORMANCE

2020 ~ 2021	
공사명	발주처
남양주 다산 지금 A2	태양건설
남양주 다산 진건 B1	
경기도 신청사어린이집	
과천 지식정보타운 S3, S7	
가양역	
수유동	
부개 서초 현장	
부산 서대신 (층간 차음재 시공)	HJ중공업 (구,한진중공업)
부천 문화 예술 회관	(1,22008)
대구 진천동 (층간 차음재 시공)	라온건설
과천 펄 어비스	한화건설
전주 에코 시티	
인천 루원 시티	
용인 동천	
YT 05281신축	
솔라시도G1골프장	(주)한양
청량리역	
천안풍세	
인천청라	
경산 하양	
포항 해병대 현장	한진중공업
인천 대헌 재개발현장	
인천 E화물 터미널	
부천 문화예술회관	

SOUND INSULATION CONSTRUCTION PERFORMANCE

2020	
공사명	발주처
서초 우성1차	삼성물산
송내 1-2구역 재개발	
위례 A1-5BL	
영등포 1-3 복합개발	
세종시 주상복합	
용인 동천 주상복합	하화건설
익산 부송동	신지신글
제주 연동 복합시설	
하남 미사 강변 오벨리스크	
대전 도마변동 8재개발	
의정부 주상복합	
경산 하양 아파트	
안양 진흥로얄	한양건설
양주 회천 A-17BL	1012
청량리 주상복합	
하남 감일 B-2BL 공동주택	
광명 역세권 데시앙2	
행정 중심 복합도시 6-4	
신내 데사앙 플렉스	
여의도 우체국	
경기도 신청사	
판교 복합단지 7-33	티여거서
육군 화천 양구	태영건설
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	신지신경
마곡 새마을금고현장	한화건설
세종 행정복합도시현장(계약)	
한화손해보험 수안연수원 신축공사(수주)	



Ventilation / Glove Joint



01 FAN (송풍기)





• 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.











롤링기(Rolling Machine)



샤링기(Shearing Machine)



절곡기(Bending Machine)



밀링기(Milling Machine)



프레스(Press Machine)



컷팅기(Cutting Machine)





TILE/TERIZO/STONE



FULL-BODY COLOR TERRAZZO **SERIES TYPES**

SM69863

Y1F66786B

Y2FV66788A

유광

유광

유광

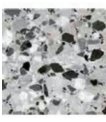




유광



유광



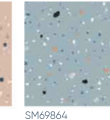
Y1FV66787 반유광



유광



유광



유광



Y1FV66784 반유광



Y2FV66788B 유광



유광



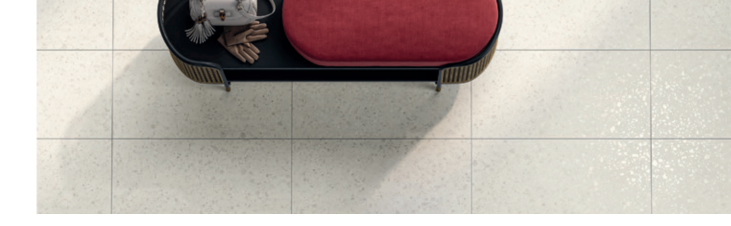








69



GLOSSY TERRAZZO 800 × 800mm







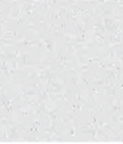
유광

SM8925P

유광

유광

SM8931P





SM8927P

유광

유광

유광

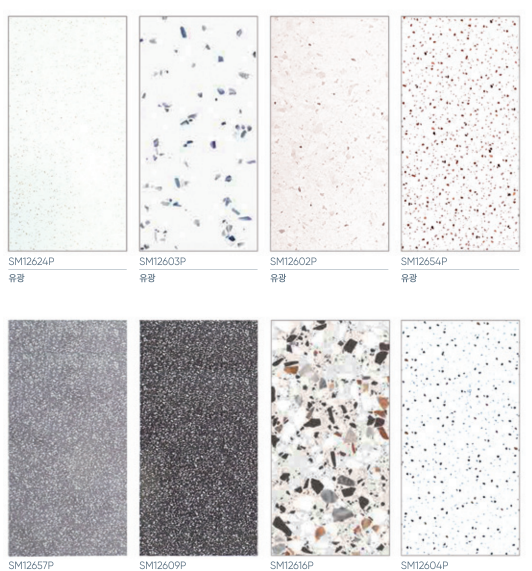


반유광



FULL-BODY COLOR TERRAZZO **SERIES TYPES**





SM12657P 유광

유광

유광

유광





600 x 1200mm / 600 x 600mm



612F612S 유광

유광

유광

612F626S 유광



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
A

번호:612F601S 사이즈:600x1200mm ▶ 번호:SM12603P 번호:Y1F66786B 사이즈:600x600mm

번호:SM12603P 사이즈:600x1200mm ▼ 번호:SM6925 사이즈:600x600mm

•





MORANDI SERIES TYPES

MORANDI SERIES

600 × 1200mm

MR12605 MR12605M MR12607 MR12607M MR12608 MR12608M MR12609 MR12609M MR12610 MR12610M MR12613 MR12613M MR12616 MR12616M MR12615 MR12615M MR12601 MR12603 MRD CERAMICS MR12606 MR12612 MR12612

MORANDI **SERIES TYPES**

COLOR VERSION MATCHING SERIES

600 × 1200mm



61001A

61001B



61006A

61006B





61007A





61005A



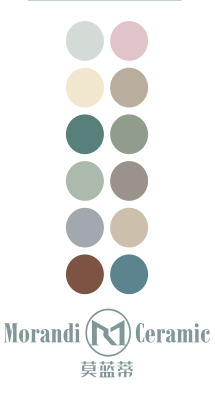
61009B 61009A



61003A 61003B



61007B





61010B

MORANDI SERIES CONSTRUCTION



PURE COLOR BRICK SERIES TYPES

MACARON SERIES

300 × 600mm

MKL150 Dark Blue	MKL150 Light Blue	MKL150 White
MKL150 light Gray	MKL150 Dark Gray	MKL150 Dark Green
MKL150 Light Green	MKL150 Red	MKL150 Pink
MKL6620 Pink	MKL6620 Light Green	MKL6620 Lemon Yellow
MKL6620 Orange	MKL6620 Light Gray	MKL6620 Dark Gray
MKL6620 Light Blue	MKL6620 Dark Blue	MKL3600 Soft White
MKL6620 H2	MKL6620 H4	MKL6620 H1
MINLOUZU FIZ	MINLOUZU H4	MINLOUZU FIT

PURE COLOR BRICK SERIES TYPES

SOLID COLOR BRICK SERIES

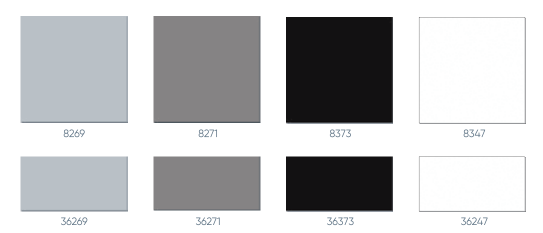
300 × 300mm / 600 × 600mm / 800 × 800mm



PURE COLOR BRICK SERIES TYPES

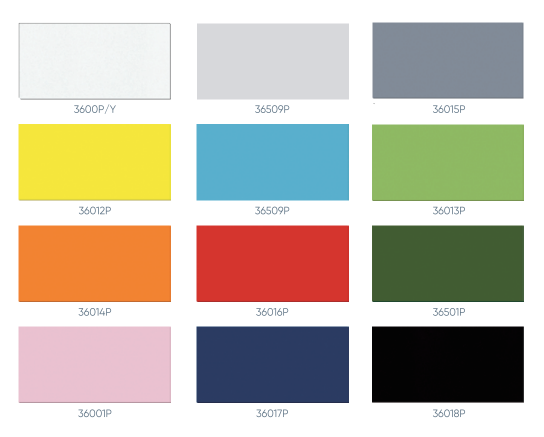
PORCELAIN ANTIQUE TILE SERIES

600 x 1200mm / 800 x 800mm / 600 x 600mm / 300 x 600mm / 300 x 300mm



SOLID COLOR BRIGHT WALL TILE SERIES

600 × 1200mm / 300 × 600mm



PURE COLOR BRICK SERIES CONSTRUCTION











IKEA NORDIC STYLE SERIES TYPES

300 × 600mm



IKEA NORDIC STYLE SERIES TYPES

300 × 600mm



IKEA NORDIC STYLE SERIES CONSTRUCTION







[FOR BETTER THE FUTURE, 더 나은 미래를 위해]



본사:서울특별시 구로구 구로 중앙로 18길 (현대오피스텔 406호)

영업소: 서울특별시 금천구 가산디지털1로 1 (더루벤스밸리 807호) TEL_02.6954.5678 FAX_070.7614.2354 E-MAIL_hrup@daum.net www.hrup.co.kr

Copyright ©2023 Paroma & HR Interior All rights reserved.

본 자료의 일부 또는 전체 내용의 복제, 이전, 배포 또는 보관은 어떤 형태로든 (주)파로마 & HR인테리어의 명시적인 서면 동의 없이 금지된다. 이것은 (주)파로마 & HR인테리어의 독점 자료이며, 오직 고객의 내부 용도를 위한 것이다.