



JESUS LOVES YOU, LEOPLE SINCE 2006

THE LEOPLE MODULAR

LEOPLE(레오플)은 여유, 여가를 뜻하는 레저(Leisure)와 사람을 뜻하는 피플(People)의 합성어로 "여유로운 사람들"이라는 뜻입니다.

저희 레오플은 세련된 공간 미학, 기능적이고 합리적인 공간의 신개념을 추구하는 휴머니즘으로 고객님의게 다가가겠습니다

SINCE 2006

레오플 모듈러 장점

KBS 아침뉴스 타임 방영

내구성이 우수한 철골조 모듈러



단열재



ADD온수패널



징크



시스템 창호



- 레오플 기본 사양 - LED조명, ADD온수패널, 콘덴싱보일러
- 레오플 옵션 사양 - 태양광, 지열, 태양열, 전열교환기, 무선 각방 온도 조절시스템

포함 공사 : 기초, 정화조, 타일, 등기구, 위생기구, 보일러, 도배, 바닥재
 별도 공사 : 주방가구, 붙박이장, 가구일체, 데크, 조경공사

LEOPLE 모듈러 특징

따뜻한 레오플

경제적인 레오플

친환경 레오플

업체

BUILDER

- 하나. 합리적 설계의 표준화(유닛설계)

쉽고 빠르게 경제적인 조합 설계
- 둘. 자재의 표준화

고객의 신뢰성 확보
- 셋. 시공의 정밀화

오차범위 최소화 집의 기본 성능 향상
- 넷. 건축공기단축 및 원가절감

건축생산기간의 단축 및 현장작업 최소화
- 다섯. 현장관리용이

현장작업 최소화 인적관리 감소

소비자

CONSUMER

- 하나. 단열성능

공장제작으로 우수한 단열 및 기밀 성능
- 둘. 내구성

모든 부재 및 연결재는 내후성강 적용
- 셋. 내진성능

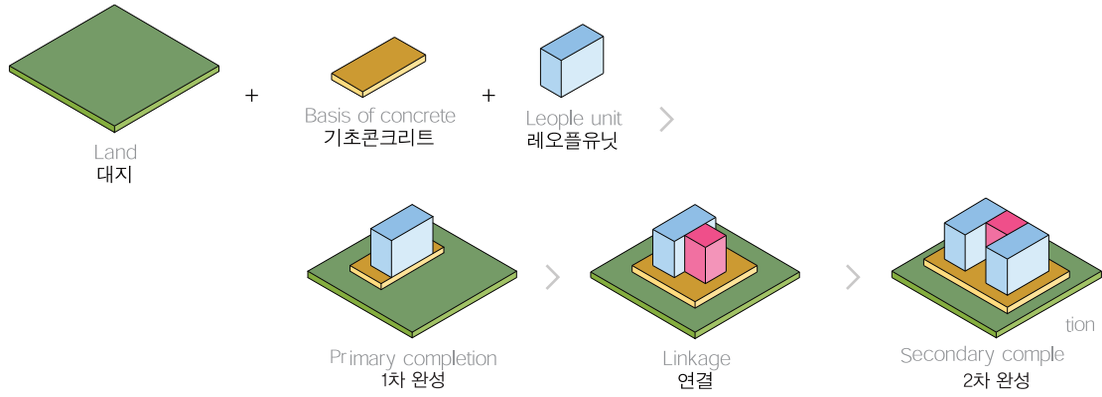
강진에도 견딜 수 있도록 설계된 기본 구조체
- 넷. 최고강도 철골 박스 구조

단순 유닛 구조로 증축 및 건물 간 연결 용이
- 다섯. 방화 및 차음성

차음, 불연 성능을 갖춘 단열재 사용

레오플 제작 공정

레오플 기본 원리 People Basic Principle



레오플 맞춤형 제작과정 People Production Process



CFM51



충남 금산군
168.74㎡ (51평)

▶ 건축개요

대지 면적 : 352.50 ㎡
 건물 규모 : 지상2층(다락)
 건축 면적 : 94.22 ㎡
 연 면 적 : 168.74 ㎡
 지 붕 재 : 아스팔트 싱글 / 리얼징크
 단 열 재 : 우레탄 / 폴리에스터 / EPS / 에코 크나우프 에코배트
 외벽마감재 : 드라이비트 / 삼목사이딩찬넬 / 리얼징크 / 현무암판석
 난 방 : ADD온수난방패널 & 가스보일러
 창 호 재 : 22 mm 발코니 이중창
 내벽마감재 : 실크도배 / 원목
 바닥마감재 : 강마루
 주방 가구 : 비아트 퍼니처
 욕실 기기 : 대림 & 이누스



* 본 사진은 레오플에서 디자인, 시공된 것으로 무단으로 사용하면 처벌받으실 수 있습니다.

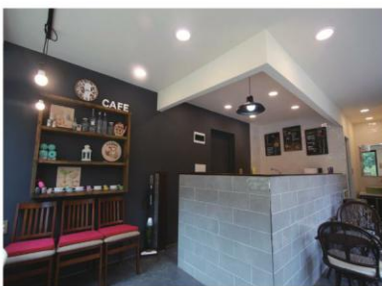
LFM22



건축개요 ◀

대지위치 : 강원도 인제군
 대지면적 : 637㎡
 건물규모 : 지상 2층
 건축면적 : 47.7㎡
 연 면 적 : 71.88㎡
 건 폐 율 : 7.49%
 용 적 율 : 11.28%
 지 붕 재 : 리얼징크
 단 열 재 : 에코배트
 창 호 재 : 알루미늄창호
 외 장 재 : 시멘트 수직사이드 / 삼목사이드
 내 장 재 : 도장
 바 닥 재 : 데코타일

강원도 인제군
 71.88㎡ (22평)



LFMM23



제주시 애월읍 77.37㎡ (23.4평)

▶ 건축개요

- 대지위치 : 제주시 애월읍
- 대지면적 : 387㎡
- 건물규모 : 지상 2층 다가구팬션
- 건축면적 : 48.78㎡
- 연 면 적 : 77.37㎡
- 건 폐 율 : 12.6%
- 용 적 율 : 17.67%
- 지 붕 채 : 리얼징크
- 단 열 채 : 우레탄뿔칠
- 난 방 채 : ADD난방패널(가스보일러)
- 창 호 채 : 2중창(1등급) 및 프로젝트 단창
- 외 장 채 : 아이큐브 / 삼목사이딩
- 내 장 채 : 벽지 / 강화마루
- 환기장치 : 무덕트전열교환기 / 휴젠뜨



* 본 사진은 레오플에서 디자인, 시공된 것으로 무단으로 사용하면 처벌받을 수 있습니다.

CFMM42



건축개요 ◀

대지위치 : 제주시 한림읍
 대지면적 : 551㎡
 건물규모 : 지상 2층 다가구
 건축면적 : 76.86㎡
 연 면 적 : 140.28㎡
 건 폐 율 : 13.93%
 용 적 율 : 25.31%
 지 붕 재 : 리얼징크
 단 열 재 : 에코배트
 난 방 재 : 온수난방(가스보일러)
 창 호 재 : 한화2중창 레바형
 외 장 재 : 60T드라이비트 / 삼목사이딩
 내 장 재 : 벽지 / 원목 / 장판

제주시 한림읍
140.28㎡ (42평)



LFM36



경기도 포천시
118.24㎡ (35.7평)

▶ 건축개요

- 대지위치 : 경기도 포천시
- 대지면적 : 258㎡
- 건물규모 : 지상 2층
- 건축면적 : 69.89㎡
- 연 면 적 : 118.24㎡
- 건 폐 율 : 27.09%
- 용 적 율 : 38.46%
- 지 붓 재 : 아스팔트싱글
- 단 열 재 : 에코배트
- 난 방 재 : 온수난방(가스보일러)
- 창 호 재 : 한화2중창 레바형
- 외 장 재 : 60T드라이비트 / 삼목사이딩
- 내 장 재 : 벽지 / 강화마루



* 본 사진은 레오플에서 디자인, 시공된 것으로 무단으로 사용하면 처벌받으실 수 있습니다.

LFM26



건축개요 ◀

대지위치 : 경상북도 울진군
 대지면적 : 132㎡
 건물규모 : 지상 2층 다가구 팬션
 건축면적 : 51.92㎡
 연 면 적 : 84.94㎡
 건 폐 율 : 39.33%
 용 적 율 : 64.35%
 지 붕 재 : 아스팔트싱글
 단 열 재 : 에코배트
 난 방 재 : 온수난방(가스보일러)
 창 호 재 : 한화2중창 레바형
 외 장 재 : 시멘트수직사이드 / 리얼징크 / 삼목사이드
 내 장 재 : 벽지 / 강화마루

경북 울진군
84.94㎡ (26평)



LPN15



경북 문경시
48㎡ (14.5평)

▶ 건축개요

대지위치 : 경상북도 문경시
 대지면적 : 713㎡
 건물규모 : 지상 1층(다락)
 건축면적 : 48㎡
 연 면 적 : 48㎡
 건 폐 율 : 7.99%
 용 적 율 : 7.99%
 지 붕 채 : 리얼징크
 단 열 채 : 에코배트
 난 방 채 : 온수난방(가스보일러)
 창 호 채 : 한화2중창 레바형
 외 장 채 : 시멘트수직사이딩 / 리얼징크 / 삼목사이딩
 내 장 채 : 벽지 / 강화마루



LFM23



건축개요 ◀

대지위치 : 충청북도 옥천군
 대지면적 : 501㎡
 건물규모 : 지상 2층
 건축면적 : 38.64㎡
 연 면 적 : 77.28㎡
 구 역 : 보전관리지역, 자연취락지구
 최고높이 : 6.8 m
 지 분 재 : 리얼징크
 단 열 재 : 우레탄보드 / 단열흡음폴리에스터
 난 방 재 : 온수난방(가스보일러)
 창 호 재 : PNS발코니이중창
 외 장 재 : 스타코, 하드우드
 내 장 재 : 벽지, KCC장판

충북 옥천군
77.28㎡ (23.3평)



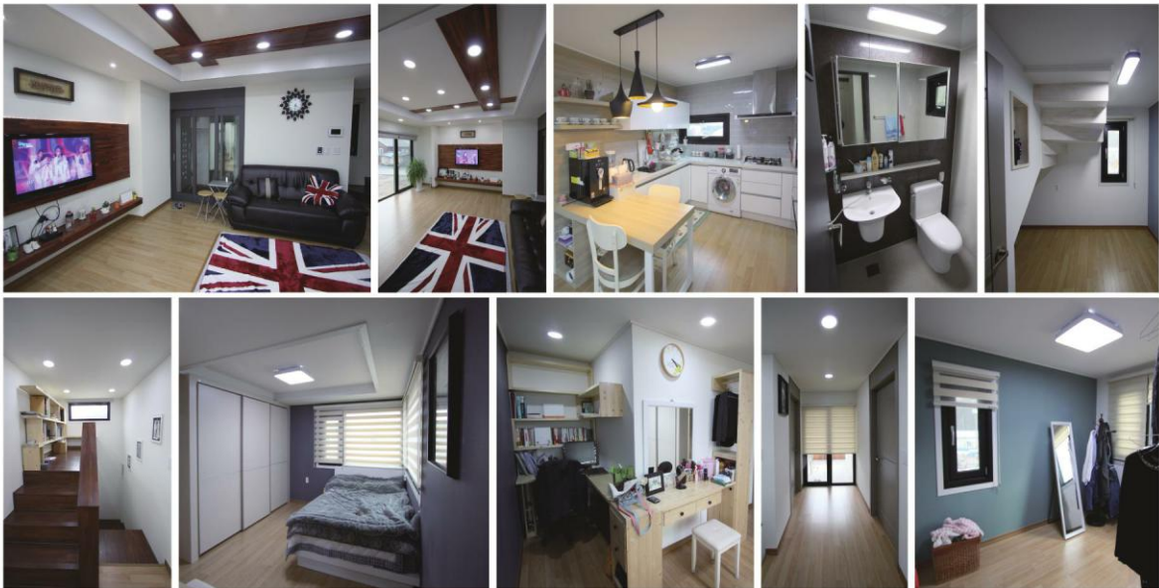
LFM30



충남 논산시
100.44㎡ (30평)

▶ 건축개요

대지위치 : 충청남도 논산시
 대지면적 : 206㎡
 건물규모 : 지상 2층
 건축면적 : 53.91㎡
 연 면 적 : 100.44㎡
 건 폐 율 : 26.17%
 용 적 율 : 48.76%
 지 붕 채 : 리얼징크
 단 열 채 : 에코배트
 난 방 채 : 온수난방(가스보일러)
 창 호 채 : 독일식 시스템 창호
 외 장 채 : 리얼징크 / 시멘트사이딩
 내 장 채 : 벽지 / 강화마루



* 본 사진은 레오플에서 디자인, 시공된 것으로 무단으로 사용하면 처벌받을 수 있습니다.

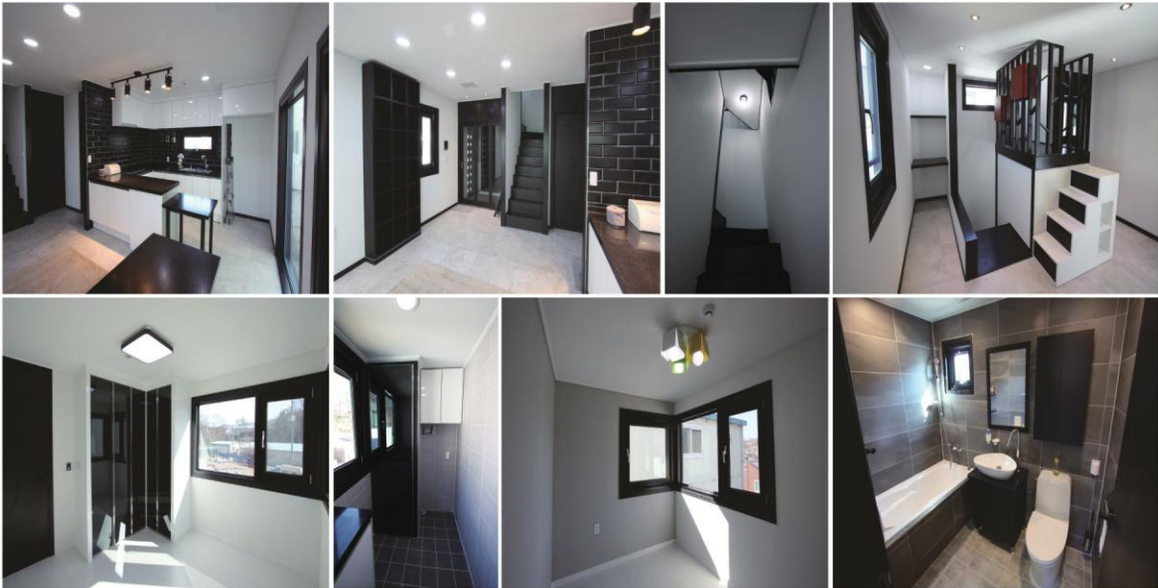
LFM28



건축개요 ◀

대지위치 : 충청남도 논산시
 대지면적 : 339㎡
 건물규모 : 지상 2층
 건축면적 : 46.61㎡
 연 면 적 : 93.22㎡
 건 폐 율 : 27.5%
 용 적 율 : 55%
 지 분 재 : 리얼징크
 단 열 재 : 에코배트
 난 방 재 : 온수난방(가스보일러)
 창 호 재 : 독일식 시스템 창호
 외 장 재 : 드라이비트 / 삼목사이딩
 내 장 재 : 벽지 / 타일 / 강화마루

충남 논산시
93.22㎡ (28평)



LFM41



전북 부안군
135.85㎡ (41평)

▶ 건축개요

대지위치 : 전라북도 부안군
 대지면적 : 1380㎡
 지역지구 : 생산관리지역, 접도구역
 건물규모 : 지상 2층
 건축면적 : 99.45㎡
 연 면 적 : 135.85㎡
 지 분 재 : 리얼징크
 단 열 재 : 우레탄보드, 크나우프24K 159mm, 폴리에스테리흡음단열재
 난 방 재 : ADD난방패널(가스보일러)
 창 호 재 : 이중창 / 프로젝트단창 / 폴딩도어
 외 장 재 : T50 스톤코트 / T50 드라이비트
 내 장 재 : 벽지 / 강화마루



* 본 사진은 레오플에서 디자인, 시공된 것으로 무단으로 사용하면 처벌받으실 수 있습니다.

LGM17



건축개요 ◀

대지위치 : 충청남도 서천군
 대지면적 : 352.5㎡
 건물규모 : 지상 2층, 다락
 건축면적 : 18㎡
 연 면 적 : 58.8㎡
 지 붕 재 : 리얼징크 / 아스팔트싱글
 단 열 재 : 두레탄 / 폴리에스터 / EPS / 에코배트
 난 방 재 : ADD온수난방패널(가스보일러)
 창 호 재 : 22mm발코니 이중창
 외 장 재 : 드라이비트 / 삼목사이딩찬널 / 리얼징크 / 현무암판석
 내 장 재 : 벽지 / 원목 / 강마루

충남 서천군
58.8㎡ (17.8평)



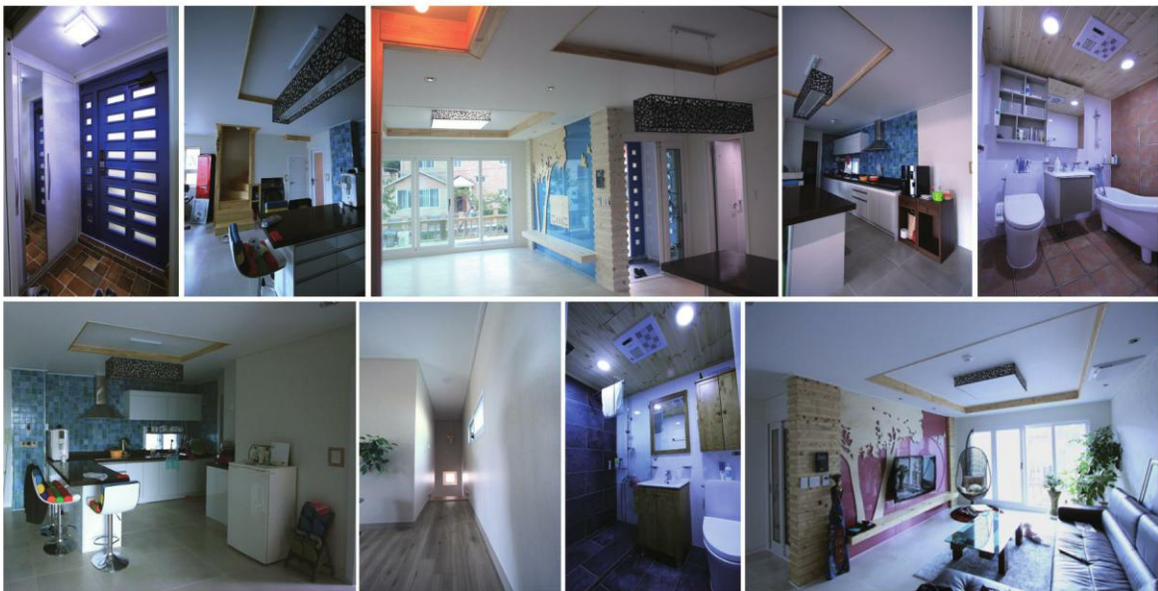
LFMM76



충남 금산군
251.6㎡ (38평/1세대)

▶ 건축개요

- 대지위치 : 충청남도 금산군
- 대지면적 : 338.7㎡
- 건물규모 : 지상 2층 다세대
- 건축면적 : 125.8㎡
- 연 면 적 : 251.6㎡
- 지 붓 재 : 리얼징크 / 아스팔트싱글
- 단 열 재 : 우레탄보드 / 폴리에스터 / EPS / 에코배트
- 난 방 재 : ADD온수난방패널(가스보일러)
- 창 호 재 : 발코니이중창
- 외 장 재 : 100T&50T 드라이비트 / 리얼징크 / 방부목데크
- 내 장 재 : 벽지 / 원목 / 타일 / 강화마루



CFS29



건축개요 ◀

대지위치 : 충청남도 서천군
 대지면적 : 201.85㎡
 건물규모 : 지상 1층 / 다락
 건축면적 : 95㎡
 연 면 적 : 95.86㎡
 지 붕 재 : 유로징크패널
 단 열 재 : EPS 200.80
 난 방 재 : 온수난방(기름보일러)
 창 호 재 : 알루미늄커튼월
 외 장 재 : 드라이비트
 내 장 재 : 벽지 / 타일 / 강화마루 / 멀바우

충남 서천군
95.86㎡ (29평)



LGN17



충남 논산시 48㎡ (14.5평)

▶ 건축개요

대지위치 : 충청남도 논산시
 지역지구 : 계획관리지역
 대지면적 : 391㎡
 건물규모 : 지상 1층 / 복층
 건축면적 : 48㎡
 연 면 적 : 48㎡
 지 붓 재 : 난연2급 150T 유로징크패널
 단 열 재 :
 난 방 재 : ADD온수난방패널(가스보일러)
 창 호 재 : 이중창 / 프로젝트단창
 외 장 재 : 난연2급 100T 유로징크패널
 내 장 재 : 미송합판 / 타일 / 강화마루



* 본 사진은 레오플에서 디자인, 시공된 것으로 무단으로 사용하면 처벌받으실 수 있습니다.

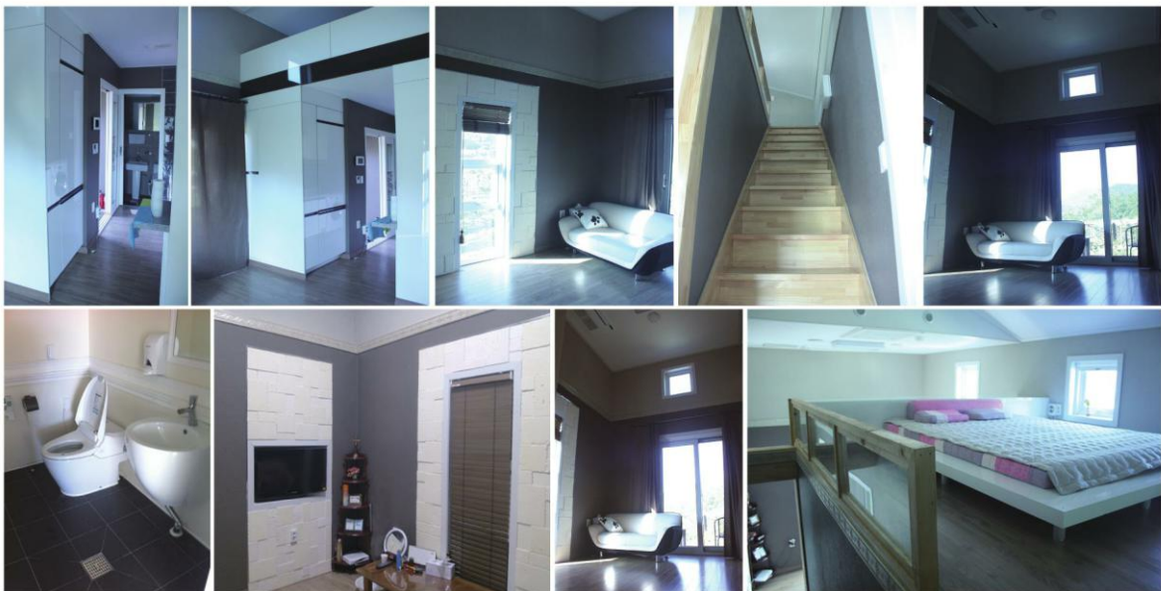
LGN14



건축개요 ◀

대지위치 : 경기도 인천시 강화군
 건물규모 : 지상 1층 / 다락
 지역지구 : 보전관리지역, 준보전산지
 대지면적 : 392㎡
 건축면적 : 65.45㎡
 연 면 적 : 65.45㎡
 지 붕 재 : 스텐셰이드
 단 열 재 : 우레탄
 난 방 재 : 전기난방필름
 창 호 재 : 용기시스템창호
 외 장 재 : 시멘트보드 / 스타코 / 삼목사이당찬넬
 내 장 재 : 벽지 / 원목 / 강화마루

인천 강화군
46.61㎡ (14평)



CGN43



경북 안동시
140.5㎡ (42.5평)

▶ 건축개요

대지위치 : 경상북도 안동시
 대지면적 : 985.19㎡
 건물규모 : 지상 2층 다세대
 건축면적 : 140.5㎡
 연 면 적 : 140.5㎡
 지 붓 재 : 리얼징크
 단 열 재 : 에코배트 / 60mm아이소핑크
 난 방 재 : 온수난방(가스보일러)
 창 호 재 : 알파칸시스템창호(3중유리)
 외 장 재 : 시멘트벽돌 / 적벽돌 / 스타코
 내 장 재 : 친환경페인트 / 미송합판 / 에폭시 / 강마루



LFM31



건축개요 ◀

대지위치 : 경상남도 함안군
 대지면적 : 656㎡
 건물규모 : 지상 1층 / 다락
 건축면적 : 55㎡
 연 면 적 : 101.61㎡
 지 붕 재 : 리얼징크
 단 열 재 : 에코배트
 난 방 재 : 온수난방(기름보일러)
 창 호 재 : 한화이중창 레바형
 외 장 재 : 아이큐브 / 리얼징크 / 에코그루브 네추럴
 내 장 재 : 벽지 / 타일 / sb마루

경남 함안군
101.6㎡ (31평)



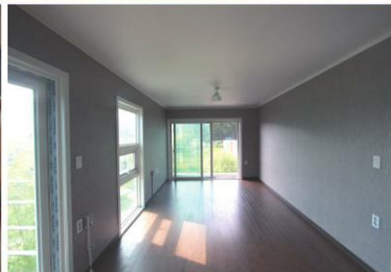
LFM24



경기도 수원시
78.32㎡ (24평)

▶ 건축개요

대지위치 : 경기도 수원시
 건물규모 : 지상 2층
 건축면적 : 49.28㎡
 연 면 적 : 78.32㎡
 지 붕 재 : 유로징크패널
 단 열 재 : 에코배트
 난 방 재 : ADD온수난방패널(가스보일러)
 창 호 재 : 한화이중창
 외 장 재 : 시멘트보드, 적삼목
 내 장 재 : 벽지 / 타일 / 멀바우 / 강화마루



LGN24

관광서 모듈납품(서천군청)



건축개요 ◀

대지위치 : 충청남도 서천군
 건물규모 : 지상 1층
 건축면적 : 78.76㎡
 연 면 적 : 78.76㎡
 지 붕 재 : 리얼징크
 단 열 재 : 에코배트
 난 방 재 : 전기필름난방
 창 호 재 : 한화이중창 레바형
 외 장 재 : 수직시멘트사이딩 / 삼목사이딩
 내 장 재 : 벽지 / 타일 / 강화마루

충남 서천군
78.76㎡ (24평)



LGN15



충남 청양
49.98㎡ (20평)

▶ 건축개요

대지위치 : 충청남도 청양군 정산면 서정리
 건물규모 : 지상 1층, 다락(5평)
 건축면적 : 49.98㎡
 연 면 적 : 49.98㎡
 지 붕 재 : 아스팔트 싱글
 단 열 재 : 에코배트
 난 방 재 : 가스보일러
 창 호 재 : 현대이중창
 외 장 재 : 시멘트사이딩 / 목재널도장
 내 장 재 : 벽지 / 강화마루 / 타일



* 본 사진은 레오플에서 디자인, 시공된 것으로 무단으로 사용하면 처벌받을 수 있습니다.

RFMM116



건축개요 ◀

대지위치 : 대전광역시 동구 홍도동
 건물규모 : 지상 4층
 건축면적 : 116.80㎡
 연 면 적 : 381.94㎡
 지 붕 재 : 리얼징크
 단 열 재 : 외단열 / 내단열
 난 방 재 : 도시가스
 창 호 재 : 시스템창호 / 현대이중창
 외 장 재 : 석재 / 스타코 / 징크
 내 장 재 : 벽지 / 타일 / 강화마루

대전 홍도동
381.94㎡ (116평)





LFS30

충남 논산시

연면적 98.83㎡ (30평)
건축면적 100.38㎡



LFS32

경기도 광주

연면적 107.07㎡ (32평)
건축면적 133.64㎡

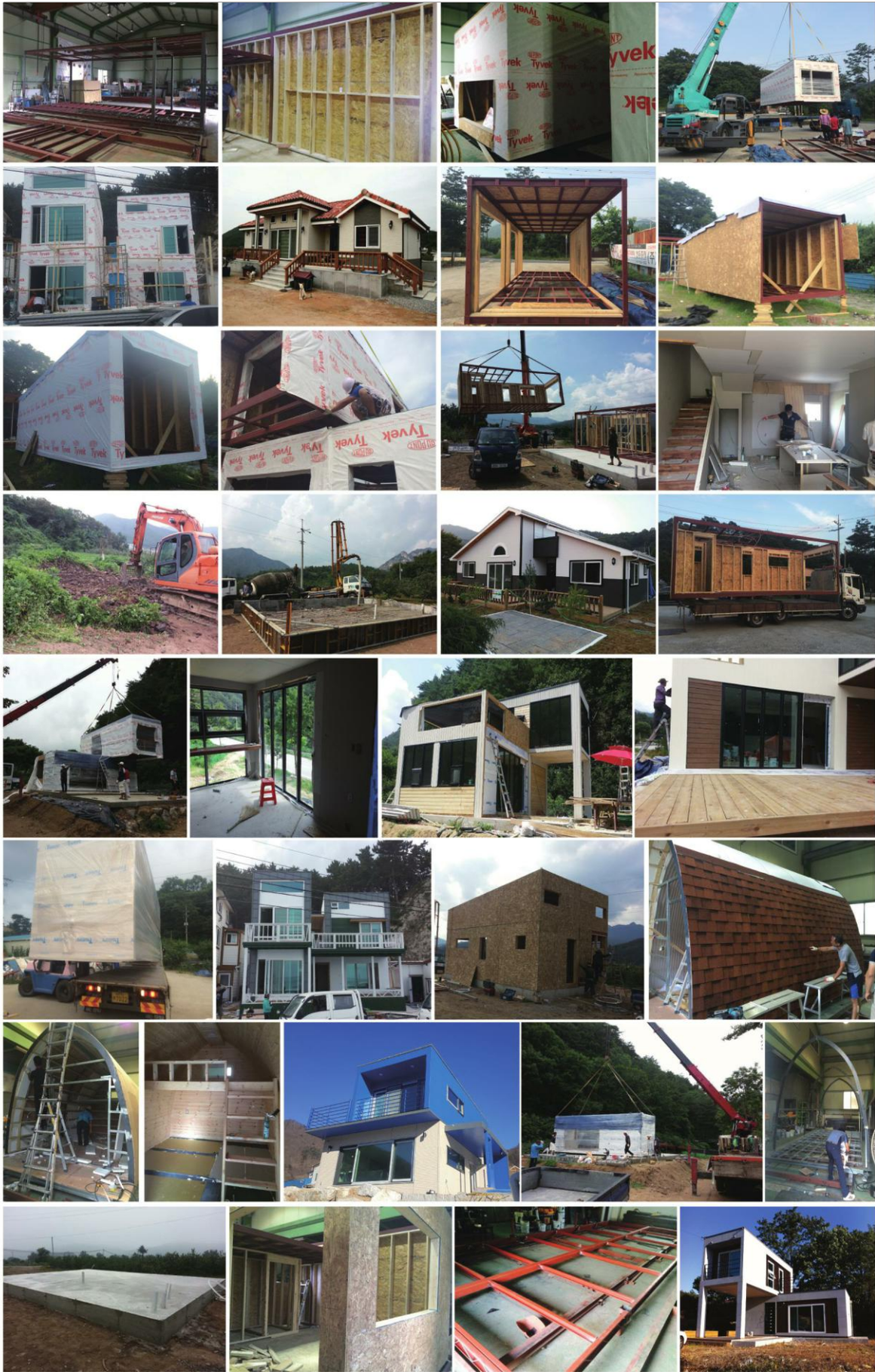
CGN58

충남 논산시

연면적 193㎡ (58평)
건축면적 114.39㎡



* 본 사진은 레오플에서 디자인, 시공된 것으로 무단으로 사용하면 처벌받을 수 있습니다.



leople_k@naver.com

THE LEOPLE MODULAR

www.leople.co.kr
<http://cafe.naver.com/leople>

연구소 | 세종시 한누리대로 2149 엔젤타워 309호
T.044-864-8122 F.044-864-8124
공 장 | 충남 논산시 벌곡면 벌곡로 219-3
지 사 | 서울시 성동구 아차산로7길 36 201호