

■ 품질보증

1. 본 제품에 대한 품질상의 요구사항이나 불편한 점이 있을 경우 당사 고객의 전화나 영업소로 연락해 주시면 최선을 다하여 신속하게 처리하여 드리겠습니다.
2. 본 제품의 품질보증 기간은 1년입니다. (단, 고객의 보관 및 취급 부주의, 시공상의 잘못으로 인한 하자 발생시에는 보상이 불가합니다.)
3. 본 제품에 대한 불만 신고시에는 납품전표를 제시해야 합니다.

■ 취급 및 보관시 주의사항

1. 야적시에는 평평한 바닥에 파레트된 상태에서 덮개(천막 등)를 덮어 보관하여 주십시오.
2. 제품 적재는 16, 18, 25, 35매 / 파레트 단위로 하며 파레트를 2단 적재하지 마십시오.
3. 제품 상하차시는 반드시 지게차를 사용하여 주십시오.
4. 취급 및 운송 중 모서리 부분이 파손되지 않도록 주의하십시오.
5. 이물질에 의한 오염에 유의하여 보관 및 취급하여 주십시오.
6. 제품위에 무거운 물건을 놓지 마십시오. 제품 파손에 원인이 될 수 있습니다.

■ 시공시 주의사항

1. 지정된 용도 이외에 사용할 경우에는 당사와 협의하여 주시기 바랍니다.
 - 눈/발 등의 농수로 연결용 다리로 사용하지 마십시오.
 2. 베이스 페지재는 일반 산업폐기물에 해당됨으로 폐기물 처리업체를 통해 적정하게 처리하여 주십시오.
 3. 본 제품의 절단 및 가공시에는 다음 사항을 준수하십시오.
 - 작업자는 방진마스크, 보안경 등 보호구를 반드시 착용하여 주시고 보호구 착용 작업자 외에는 작업장내에 출입을 금지하여 주십시오.
 - 작업장소는 환기가 이루어지도록 조치하여 주십시오.
- ※ 기타 자세한 사항은 당사 영업, 지점 및 홈페이지에 비치되어 있는 물질안전보건자료(MSDS)를 참조하십시오.



(보안경 착용) (안전모 착용) (방진마스크 착용) (장갑 착용)

※ MSDS(Material Safety Data Sheet) - 화학물질의 유해위험성, 응급조치요령, 취급방법 등을 설명해주는 자료로서 제품의 안전사용을 위한 설명서입니다.

■ 경고표시

▲ 주의(CAUTION)

1. 취급시에는 긴 소매의 옷을 착용 후 소매 부위를 조이고 보안경, 안전모, 방진마스크, 장갑 등 보호구를 착용하여 주십시오.
 - 분진 흡입시는 호흡기 계통의 자극을 일으킬 수 있습니다.
2. 분진이 피부 및 눈에 직접 접촉되었을 경우 문지르지 말고 비누로 물에서 충분히 씻어주십시오.
 - 피부를 긁게 되면 피부자극이 발생 할 수 있습니다.
3. 제품을 불판 등으로 오사용 하지 마십시오.
 - 화기에 노출시 파손이나 비산 될 수 있습니다.
4. 취급 및 시공 중 신체에 이상이 있을 경우에는 즉시 의사의 처방을 받아 주십시오.

※ 본 책자에 실린 내용은 변경이 될 수 있으며, 기재된 내용과 다르게 적용할 시에는 당사로 문의하시기 바랍니다.
 ※ ®표기는 (주)벽산의 등록된 상표입니다.



친환경 생활공간 창조를 위한

벽산 베이스패널[®]
 BYUCKSAN BACE PANEL

Interior & Exterior Panel System



서울시 중구 퇴계로 307 광희빌딩
 대표전화 : 02)2260-6114
 대표팩스 : 02)2260-6058

www.byucksan.com

본사 및 전국지점

- 본 사 : • W.S.G 2260-6291~6293 • 영업1팀 2260-6231, 6236 • 영업2팀 2260-6198, 6241
 • F.S.G 2260-6251~4 • S&SG 2260-6242, 6249 • 외단열사업팀 2260-6053, 6054
 • 상품영업팀 2260-6071 • 영업지원팀 2260-6125, 6183 • 기술영업팀 2260-6207, 6206
- 지 점 : • 대전 042)628-0823~6 • 광주 062)523-0063~5 • 대구 053)565-0550 • 부산 055)367-7880~3
- 영 업 소 : • 강원 033)747-2995 • 전북 063)214-3493 • 마산 055)299-5397 • 인천 032)578-2622 • 수원 031)206-0981
- 음성공장 : 충북 음성군 대소면 초금로77번길 144 TEL: 043)877-2916 FAX: 043)877-2918

■ 고객의 전화 : 080 - 021 - 7272 ■ 전국 어디서나 1588 - 1116



「벽산 베이스패널의 진화」

친환경 건축자재로
자연과 사람을 생각합니다

공공시설 부문



상업시설 부문



전시, 종교 및 기타시설 부문



베이스패널의 특성



내구성

내구성, 내용해성이 우수하고 강도가 높습니다.



경량성

m²당 무게가 40kg~60kg으로 건물의 구조비를 절감할 수 있습니다.



안정성

고압 증기양생이므로 시공 후 수축, 팽창, 뒤틀림이 적습니다.



불연성

불연성이 우수하여 화재발생시 화재확산 방지효과가 뛰어납니다.



의장성

건물의 외관에 따라 패널의 표면을 다양하게 할 수 있습니다.



마감성

본타일, 페인트 등 자유로운 마감 시공이 가능합니다.



내진성

이상적인 조립방법으로 시공되어 지진에 의한 충격을 흡수합니다.



환경성

자연환경과 인간을 생각한 무석면 제품입니다.

베이스패널의 용도

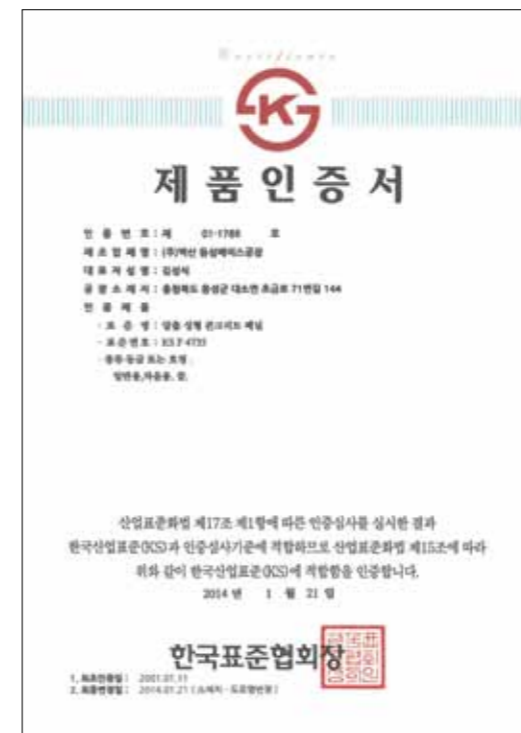
- 건축용 : 건축물 외벽, 내벽, 바닥, 칸막이, 계단 등 인텔리전트 건축물
- 차음용 : 고속도로, 국도, 철도의 반사형 차음판

베이스패널의 취득인증서



한국표준협회

한국공기청정협회

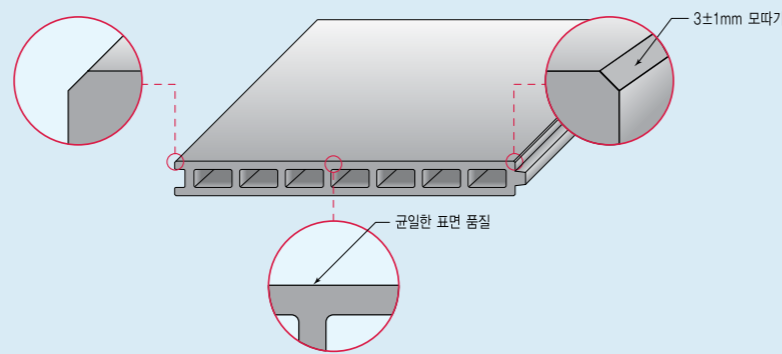


베이스패널의 물성

항 목	검 사 항 목	단 위	세 부 기 준	비 고
무 게	소재 비중	g/cm ³	2.0 이하	KS F 4735
물리적 성능	휨강도	N/mm ²	14.0 이상	KS F 4735
	압축강도	N/mm ²	39.2 이상	—
	내동결융해성	—	겉모양의 변화 및 중간 박리가 없어야 한다.	KS F 4735
물에 관한 특성	흡수율	%	18 이하	KS F 4735
	함수율	%	8 이하	—
	흡수에 의한 길이 변화율	%	0.12 이하	KS F 4735
차 음	차음성	Rw	24 이상	KS F 4735
	최대변위량	mm	탄성변위량 : 50 이하, 영구 잔류변위량 : L _A /500 이하	KS F 4735
	내하중 등급	kPa	1호(1970mm) : 3.4 이상, 2호(3970) : 2.8 이상 3.4 미만	KS F 4735
	충 격	—	관통없을것	KS F 4735

베이스패널의 특징

- 1 베이스패널 모서리부분의 모따기를 통해 제품의 의장성(외관디자인)을 향상 시켜 미려한 공간 형성에 우수하도록 설계되었습니다.
- 2 베이스패널 평판 표면에 Sanding (표면연마) 처리를 통해 선명하고 균일한 표면을 확보하였습니다.



베이스패널의 형상

<p>평판형</p> <p>BN-3550 BN-3560 BN-5050 BN-5060 BN-6050 BN-6060</p>	<p>스트라이프형</p> <p>BNST-5060</p>	<p>리브형</p> <p>BNS-5050</p>
<p>노출콘크리트형</p> <p>BNEX-3550 BNEX-5050 BNEX-3560 BNEX-5060</p>	<p>코 형</p> <p>L-145 L-300 L-600 L-190 L-430</p>	<p>컬러패널</p> <p>평판형</p>

베이스패널의 표준 규격

규격	단 면 형 상	표준폭(mm) (눈포함)	최대길이 (mm)	중 량		용도
				kg/m	kg/m ²	
BN-3550		500	2,700	19.74	40	외장/내장/바닥
BN-3560		600	2,700	23.12	39	외장/내장/바닥
BN-5050		500	4,000	24.50	49	외장/내장/바닥
BN-5060		600	4,000	30.52	51	외장/내장/바닥
BN-6050		500	5,000	29.50	59	외장/내장
BN-6060		600	5,000	33.70	56	외장/내장
BNS-5050		500	4,000	24.50	49	외장/내장/ 차음벽
BNST-5060		600	4,000	29.40	49	외장/내장
L-145		60×145	4,000	10.73		외장/내장/ 코너/인방
L-190		60×190	4,000	12.70		외장/내장/ 코너/인방
L-300		60×292	4,000	17.50		외장/내장/ 코너/인방 두겹대/계단
L-430		60×430	5,000	25.00		외장/내장/ 코너/인방/ 두겹대/계단
L-600		60×592	5,000	35.00		외장/내장/ 코너/인방/ 두겹대
BNE X [노출콘크리트 디자인패널]	A		35T, 50T 최대길이까지 생산가능, 콘 간격 및 개수는 조정 가능합니다. (*협의 후 생산)			
	B					
컬러패널	색상 : 적색, 흑색, 황색 (*규격 및 길이는 별도 협의)					

※ 베이스패널의 표준 규격은 사전통보없이 변경될 수 있으며, 현장 여건에 따라 변경될 수 있습니다.
 ※ 수분과 빈번하게 접촉되는 외부 바닥에는 사용을 가급적 지양하여 주십시오. (표면 오염 및 변색의 원인이 될 수 있습니다.)
 ※ 베이스패널은 천연광물을 원재료로 사용하여 색상이 다를 수 있습니다.
 ※ 코너형 베이스패널은 특허청에 디자인 등록된 제품으로 [디자인 보호법]에 의해 보호받는 제품입니다.

평판형



스트라이프형



리브형



노출콘크리트형



코너형



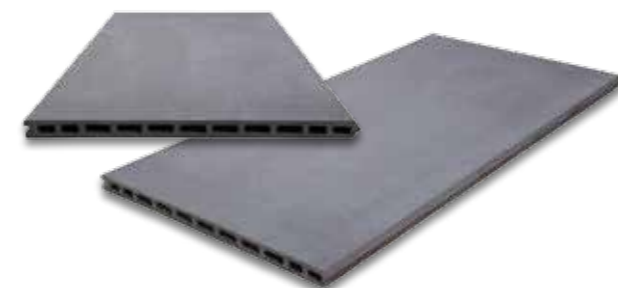
적색베이스패널



황색베이스패널



흑색베이스패널



※ 위 색상은 실제 색상과 차이가 날 수 있습니다.



① ② •공사업: 풍릉도서관 •위치: 경기도 고양시 일산동구 풍릉 근린공원 내 •설계: 인타커트건축



① • 공사명 : 송실대학교 학생회관 • 위치 : 서울시 동작구 상도동 511 • 설계 : 가아건축
 ② • 공사명 : 오송생명과학단지 • 위치 : 충청북도 청주시 흥덕구 오송읍 만수리 • 설계 : 원양건축/해안건축



③ • 공사명 : 김해 문화의전당 • 위치 : 경남 김해시 내동 1131 • 설계 : 다올건축
 ④ ⑤ • 공사명 : 부안교육문화회관 • 위치 : 전라북도 부안군 부안을 남문안길 10
 ⑥ ⑦ • 공사명 : 전주 쪽구름 도서관 • 위치 : 전라북도 전주시 덕진구 여암2길 9



① ② ③ • 공사명 : 군산대학교 신재생 에너지센터 • 위치 : 전라북도 군산시 미룡동 68



④ • 공사명 : 광교종합사회복지관 • 위치 : 경기도 수원시 영통구 대학2로 41 • 설계 : 유선엔지니어링
 ⑤ ⑥ • 공사명 : 광교홍재도서관 • 위치 : 경기도 수원시 영통구 대학로 88 • 설계 : 유선엔지니어링
 ⑦ ⑧ • 공사명 : 동백동 주민센터 • 위치 : 경기도 용인시 기흥구 동백중앙로 214 • 설계 : 상건건축



① • 공사명 : 용인 육아종합지원센터 • 위치 : 경기도 용인시 처인구 중부대로1161번길 90 • 설계 : 예가건축
 ② • 공사명 : 강동 유소년 스포츠 센터 • 위치 : 서울특별시 강동구 상일로12길 60 • 설계 : G1파트너스
 ③ • 공사명 : 김포 장기초등학교 • 위치 : 경기도 김포시 장기동 174-1 • 설계 : JAPA 건축



④ ⑤ • 공사명 : 군산대학교 산학협력관

주요시공실적

- 유성문화원
- 한국소방검정공사
- 서울대 인문사회계 멀티미디어 강의동
- 서울대 이공계 멀티미디어 강의동
- 성호이익 기념관
- 경기대 연구강의동 및 동아리 연습실
- 홍익대 산학협력관(조치원)
- 순천향의과대학
- 경상대 남명학관
- 무학여고 정보화센터
- 관악고 정보종합센터
- 계원예술고등학교
- 국악고등학교
- 구미 봉곡중학교
- 울산 화암중학교
- 전라남도 청사
- 서대문 청소년 수련원
- 한국국제전시장
- 울산종합운동장
- 김해문화예술회관
- 광명동경륜장
- 노원정보도서관
- 달성군청사
- 목포대학교 공과대학
- 하비에르국제학교
- 가평 국민체육센터
- 가평 소방서
- 강남구 장애인재활시설
- 개성직업훈련센터
- 금강산관광지구내 소방서
- 남북관광교류센터
- 고흥다목적체육관
- 구성초등학교
- 협성대학교
- 장암중학교
- 수원 매원고등학교
- 군포시립도서관
- 금천구청
- 안양호계체육관
- 동부권광역자원회수시설
- 보광폴리텍대학
- 안성 폴리텍여자대학
- 나사렛대학교
- 대원외국어고등학교
- 이화여자외국어고등학교
- 산들고등학교
- 외부고등학교
- 연세대학교 학술정보관
- 용인우체국
- 김포보건소
- 월계정보도서관
- 육군사관학교 생도복지센터
- 영종도 인재개발원
- 인천남구 장애인복지회관
- 충북 바이오교육문화회관
- 한국혁신분권센터



① ② • 공사명 : 함안(부산방향) 휴게소
③ ④ • 공사명 : 함안(순천방향) 휴게소

• 위치 : 경상남도 함안군 군북면 현포로 205
• 위치 : 경상남도 함안군 군북면 현포로 205-1

• 설계 : 바호건축
• 설계 : 신도시건축



① ② • 공사명 : LG챔피언스파크
 • 공사명 : 시몬느사옥
 • 위치 : 경기도 이천시 대월면 대평로255번길 69
 • 위치 : 경기도 안양시 고천동 317-1

• 설계 : 간삼건축
 • 설계 : 무영건축
 • 설계 : 아틀리에17

③ • 공사명 : 파주 청아출판사
 • 위치 : 경기도 파주시 교하읍 문발리 출판문화정보사업단지 507-7

⑤ • 공사명 : 파주 한국학술정보(주)
 • 공사명 : 일산 든든한병원
 • 공사명 : 전주 효자동 근생

• 위치 : 경기도 파주시 교하읍 문발리 출판문화정보사업단지 513-5
 • 위치 : 경기도 고양시 일산서구 하이파크2로 60
 • 위치 : 전주시 완산구 효자동 2가 156-4

• 설계 : 동영아키텍
 • 설계 : 이한건축
 • 설계 : 건우설계



① ② ③ • 공사명 : 전북대학교 치과동 • 위치 : 전라북도 전주시 덕진구 건지로 20 • 설계 : 열린/희상건축



④ ⑤ • 공사명 : 신사동 예화랑 • 위치 : 서울시 강남구 신사동 532-9 • 설계 : 윤생동건축

주요시공실적

- 열린책사옥
- 청담동 93-8 빌딩
- 시몬느사옥
- 일산라페스타쇼핑몰
- 번동 글로리아타워
- 대전 둔산동 나우빌딩(평양면옥)
- 월마트(부천, 서면, 마산, 안양, 비산 등)
- 이마트(분당, 진주)
- 구미 농산물도매시장
- 목동프라자
- 미래로21병원
- 미즈피아산부인과
- 부안성모병원
- 허유재 산부인관병원
- 신영 외과루물류창고
- 아시아출판 문화정보센터
- 일산 모아나빌딩
- 일산 하나로통신 정보센터
- 일산 웨스턴 돔
- 파주 이채 쇼핑몰
- 팽택 프라이미티브스
- 보스톤 산부인과
- 안양 한솔센트럴파크
- 부산 자갈치시장
- 함양 한마음병원
- 대구 파티마병원
- 해운대 아크로뷰
- 대구 동아백화점
- 강화유스호텔
- 김포고촌현대아파트 부대시설
- 농협중앙회 당진군지부
- 도선동오피스텔
- 동탄P&P메디칼프라자
- 배방농협신축공사
- 분당이엔텍빌딩
- 사이크로트론동
- 성지라미텍
- 수원웨이브일렉트로닉
- 아산 용화동 병원
- 아산풍기동아울렛상가
- 안성터미널
- 안양삼육인쇄공장
- 양평축협한우프라자
- 육사생도복지센터
- 인천신영상가
- 일동후디스춘천공장
- 제주휘닉스아일랜드
- 천안 삼성SDI공장
- 청주 북문로 문화집회시설
- 티에스이4공단
- 파주 학지사
- 파주 한국학술정보(주)공장
- 프라이엠엔공장
- 화강사 신문사



①



②



③



④



⑤



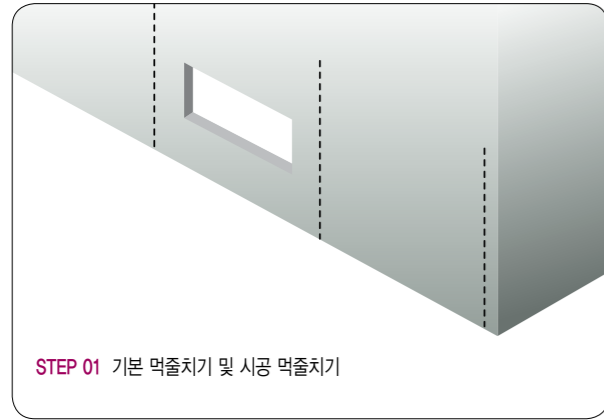
⑥

주요시공실적

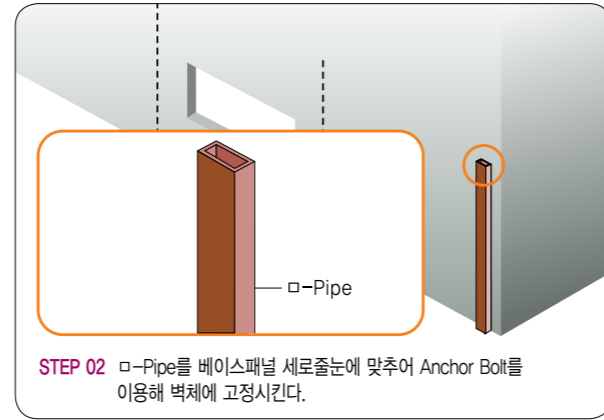
- 의재미술관
- 선유도공원 전시장
- 생터화랑
- 원당 순복음교회
- 서종갤러리
- 부천 테마파크
- 반포화랑
- 단암전자통신(주)
- 대우조선해양
- 모델하우스(현대, 포스코, 대림, 금호 등)
- 생활폐기물소각장(인천, 밀양, 천안 등)
- 하수종말처리장(울진, 성환, 목포, 천안, 삼척 등)
- 부활교회
- 포이동 성당
- 산업디자인센터
- 생표식품
- 용인 자동차전시장
- 이란대사관
- 이천 도자기 엑스포 전시장
- (주)유포매직 안산공장
- 코닉시스템(주) 공장
- 평촌 디스튜디오
- 한국오츠카제약
- 회성금속
- LG 이노텍공장
- LG 전자 챔버동
- 인선ENT공장
- 영등포 제일감리교회
- 대학로 혜명교회
- 부평 산곡교회
- 수진 영락교회
- 천안 성암교회
- 청주 침례교회
- 당진 화력발전소
- 보령 화력발전소
- 영흥도 복합화력발전소
- 강원도 정선공장
- 경기광주 한국원탁공장
- 공군사관학교내 교회
- 과천 왕성교회
- 당진 제일교회
- 미래컴퍼니 화성공장
- 부천새광교회
- 동남권유통단지내 지하이중벽
- 아산탕정폐수장
- 연광교회
- 용인교회
- 울산SK FCC
- 철산동 공영주차장
- 충현동산교회
- 화곡동 우남교회
- 광주 조선백자자료관
- 용인 송전하수종말처리장
- 용인 남사하수처리장
- 이민사박물관
- 설계 : 정림건축
- 설계 : 조성룡도시건축
- 설계 : 태제건축
- 설계 : 서울건축

- ① ② • 공사명 : 강남 지웰홀스
- ③ • 공사명 : 선유도공원전시장 바닥
- ④ • 공사명 : 성북동 사택
- ⑤ ⑥ • 공사명 : 아주대병원 주차장
- 위치 : 서울특별시 강남구 자곡로 204-5
- 위치 : 서울시 영등포구 당산동 선유도
- 위치 : 서울시 성북구 성북동 산 14-12
- 위치 : 경기도 수원시 영통구 원천동 산5번지 아주대병원내

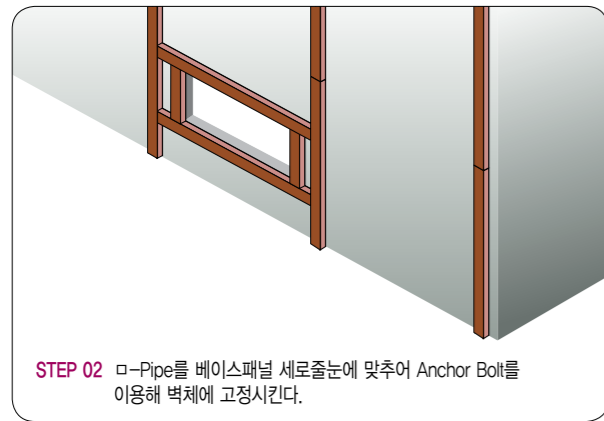
: 가로시공법



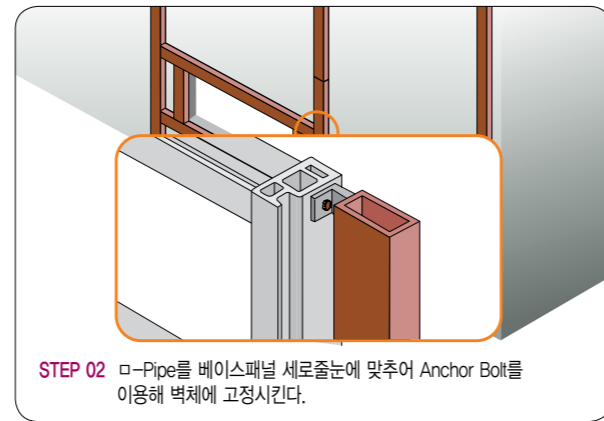
STEP 01 기본 먹줄치기 및 시공 먹줄치기



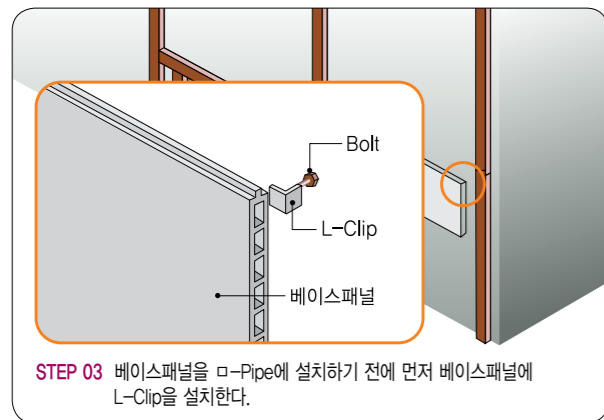
STEP 02 □-Pipe를 베이스패널 세로줄눈에 맞추어 Anchor Bolt를 이용해 벽체에 고정시킨다.



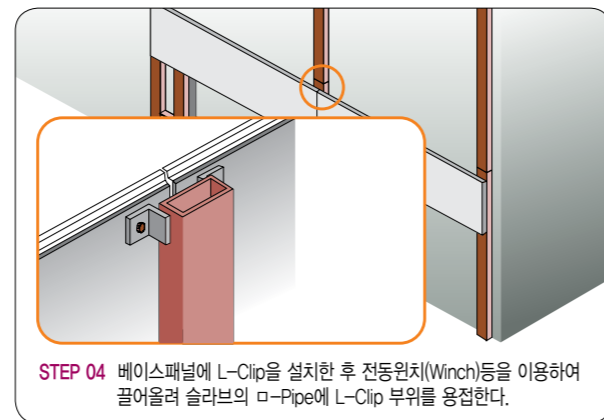
STEP 02 □-Pipe를 베이스패널 세로줄눈에 맞추어 Anchor Bolt를 이용해 벽체에 고정시킨다.



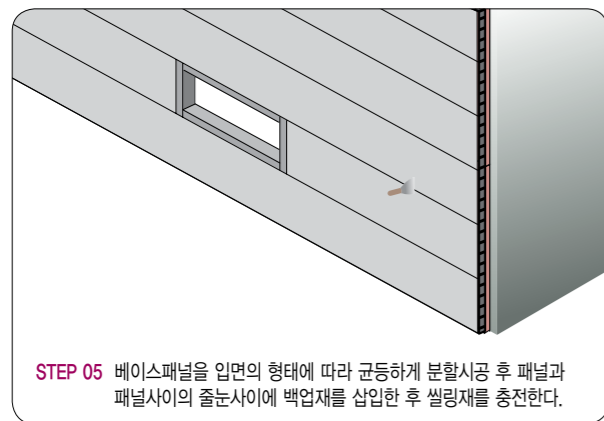
STEP 02 □-Pipe를 베이스패널 세로줄눈에 맞추어 Anchor Bolt를 이용해 벽체에 고정시킨다.



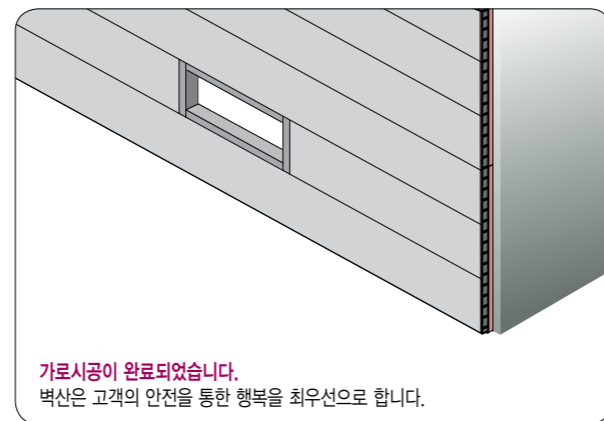
STEP 03 베이스패널을 □-Pipe에 설치하기 전에 먼저 베이스패널에 L-Clip을 설치한다.



STEP 04 베이스패널에 L-Clip을 설치한 후 전동원치(Winch)등을 이용하여 끌어올려 슬라브의 □-Pipe에 L-Clip 부위를 용접한다.

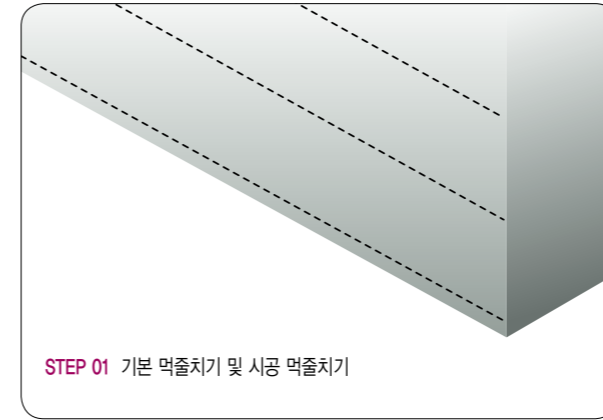


STEP 05 베이스패널을 입면의 형태에 따라 균등하게 분할시공 후 패널과 패널사이의 줄눈사이에 백업재를 삽입한 후 씰링재를 충전한다.

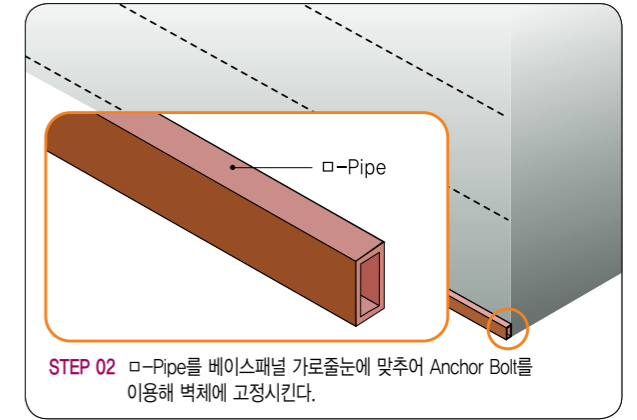


가로시공이 완료되었습니다.
벽산은 고객의 안전을 통한 행복을 최우선으로 합니다.

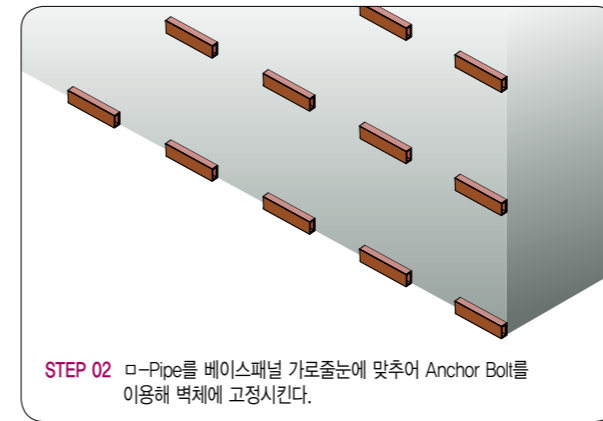
: 세로시공법



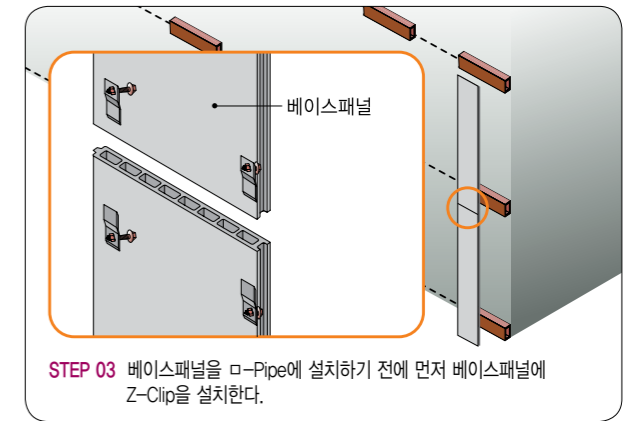
STEP 01 기본 먹줄치기 및 시공 먹줄치기



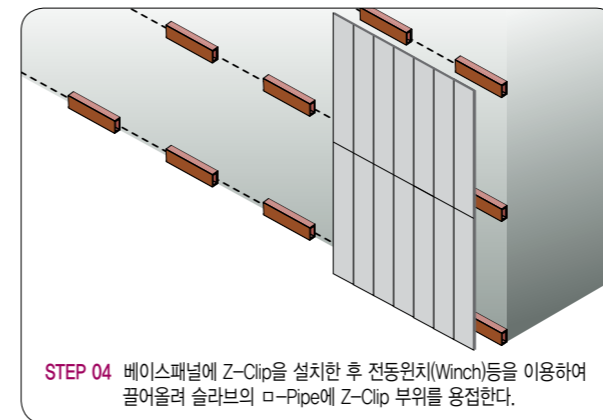
STEP 02 □-Pipe를 베이스패널 가로줄눈에 맞추어 Anchor Bolt를 이용해 벽체에 고정시킨다.



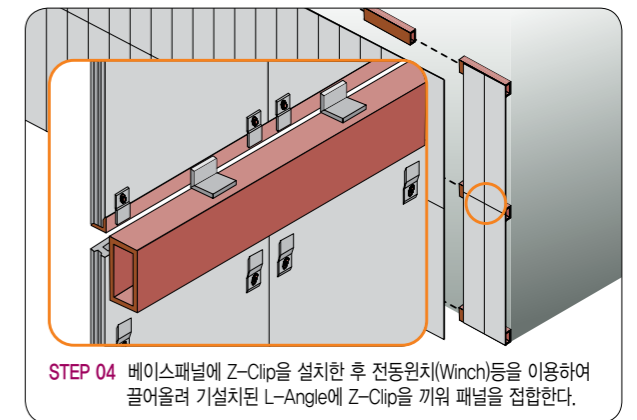
STEP 02 □-Pipe를 베이스패널 가로줄눈에 맞추어 Anchor Bolt를 이용해 벽체에 고정시킨다.



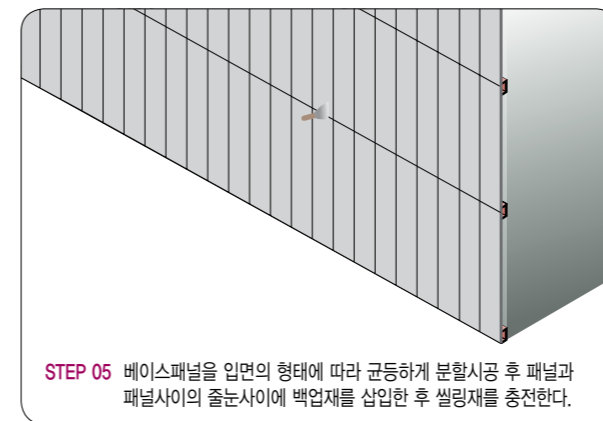
STEP 03 베이스패널을 □-Pipe에 설치하기 전에 먼저 베이스패널에 Z-Clip을 설치한다.



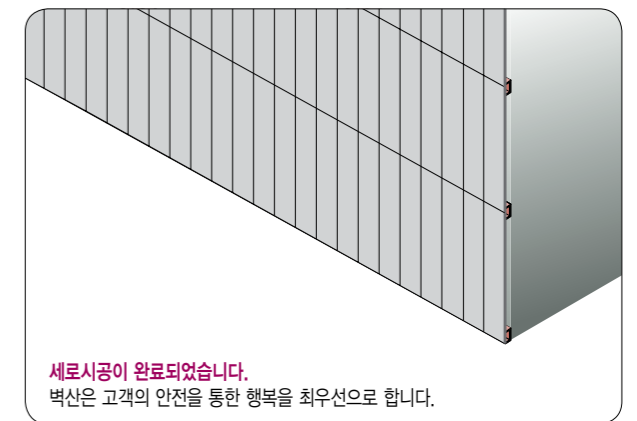
STEP 04 베이스패널에 Z-Clip을 설치한 후 전동원치(Winch)등을 이용하여 끌어올려 슬라브의 □-Pipe에 Z-Clip 부위를 용접한다.



STEP 04 베이스패널에 Z-Clip을 설치한 후 전동원치(Winch)등을 이용하여 끌어올려 기설치된 L-Angle에 Z-Clip을 끼워 패널을 접합한다.



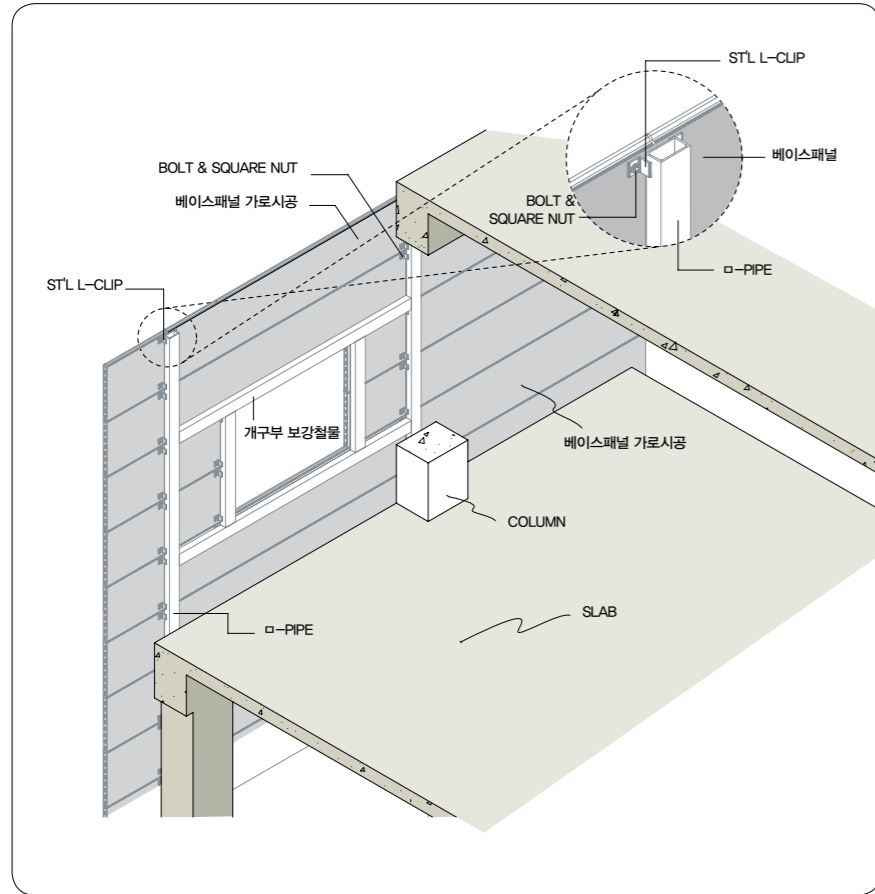
STEP 05 베이스패널을 입면의 형태에 따라 균등하게 분할시공 후 패널과 패널사이의 줄눈사이에 백업재를 삽입한 후 씰링재를 충전한다.



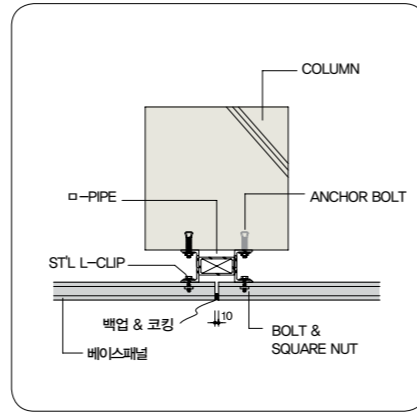
세로시공이 완료되었습니다.
벽산은 고객의 안전을 통한 행복을 최우선으로 합니다.

※ (주)벽산 홈페이지(www.byucksan.com)에 접속하시면 베이스패널 시공 시뮬레이션을 보실 수 있습니다.
※ 기재된 시공법은 일반적인 시공방법으로 현장 여건에 따라 변경될 수 있습니다. (다양한 시공접합 가능)

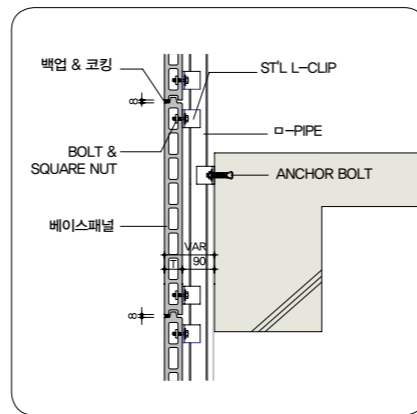
가로시공 구조도



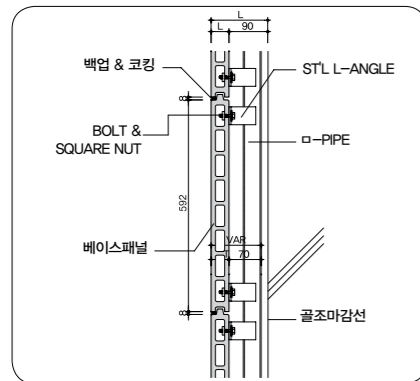
가로시공 부분 평면도



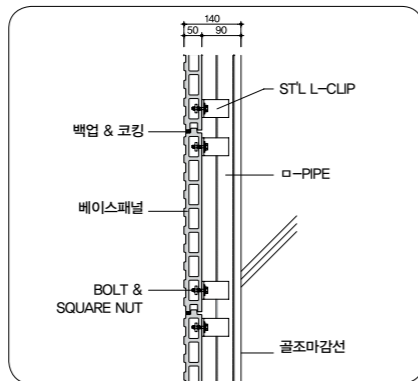
가로시공 부분 단면도



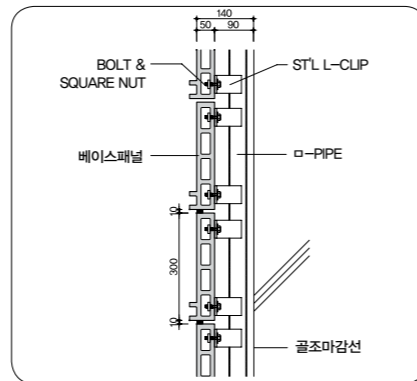
BN-Type 단면 접합



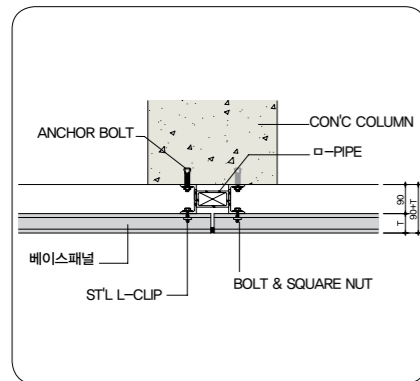
BNS-Type 단면 접합



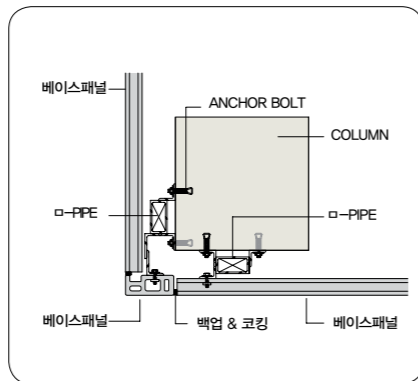
L-Type 단면 접합



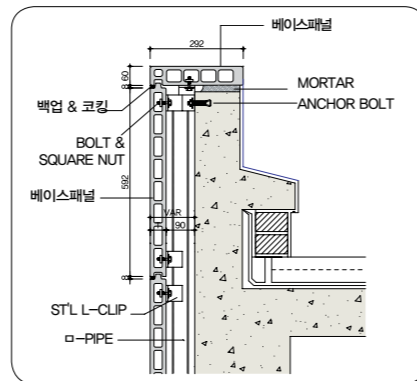
평면접합 - RC조



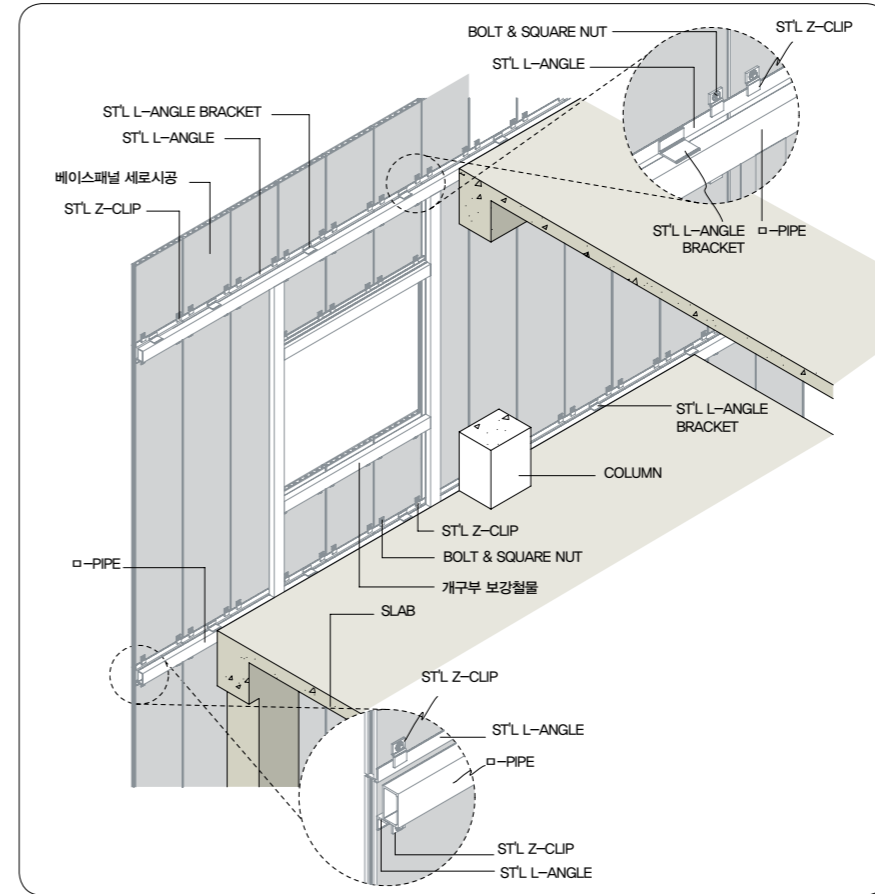
코너 평면 RC조



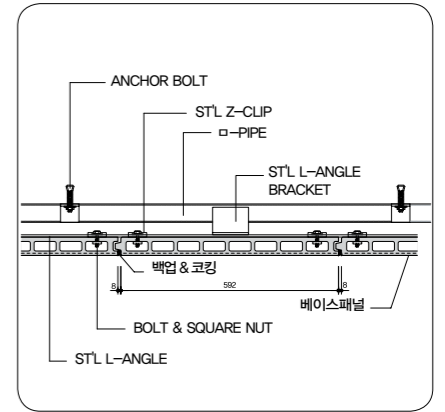
파라펫 단면 - 조적방수누름층2



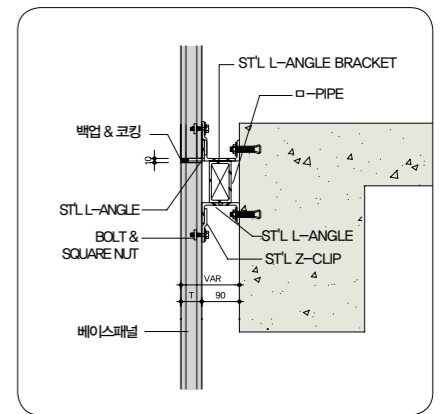
세로시공 구조도



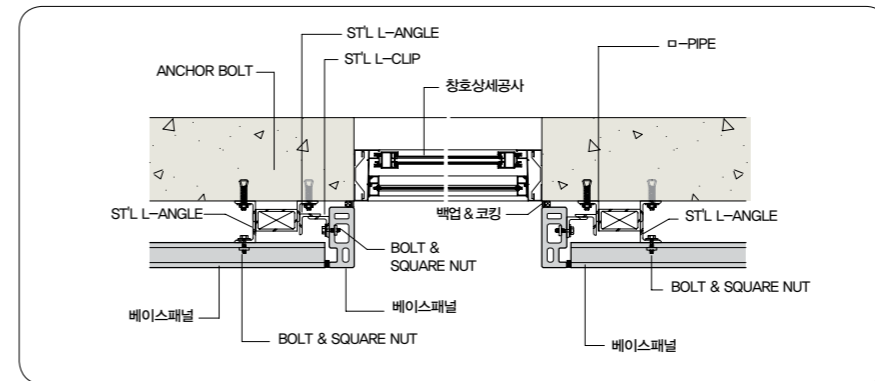
세로시공 부분 평면도



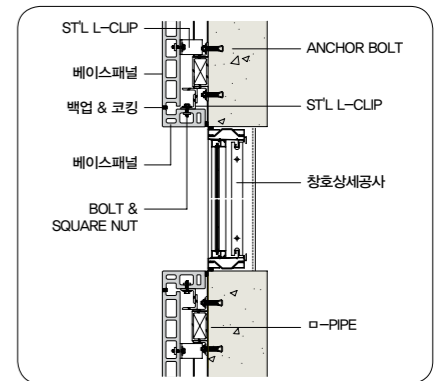
세로시공 부분 단면도



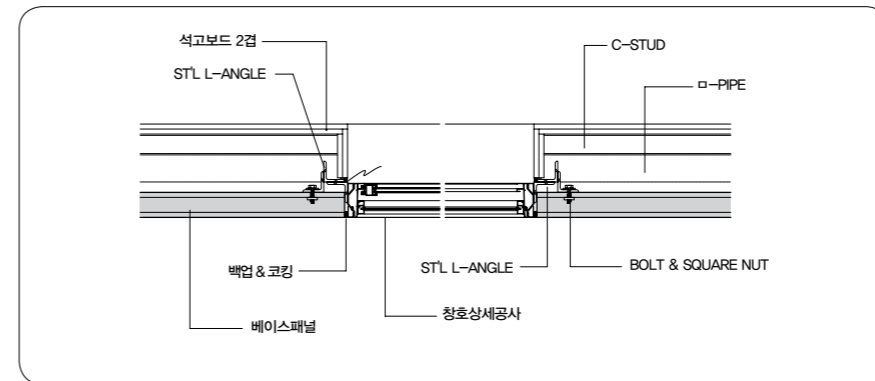
창호상세 평면 - RC조



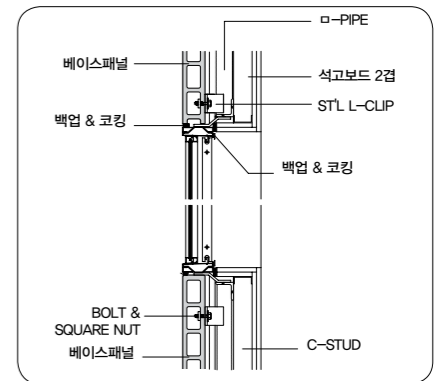
창호상세 단면 - RC조



창호상세 평면 - 무인방

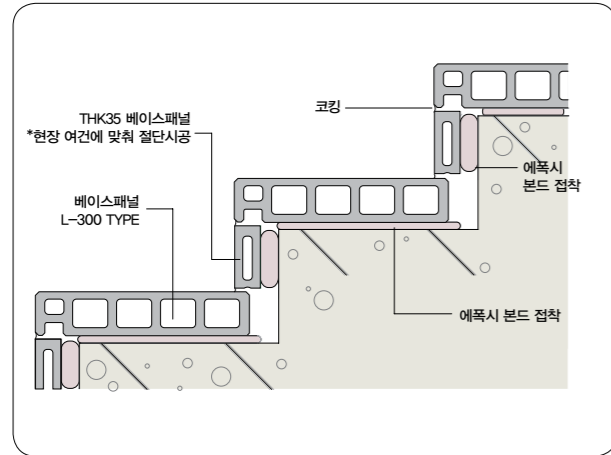


창호상세 단면 - 무인방

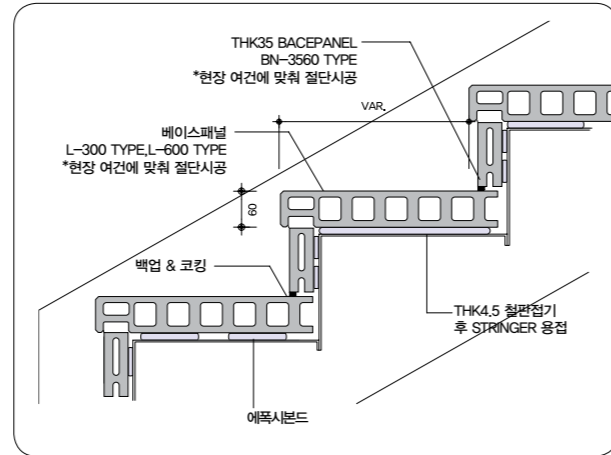


※ 기재된 시공법은 일반적인 시공방법으로 현장 여건에 따라 변경될 수 있습니다. (다양한 시공접합 가능)

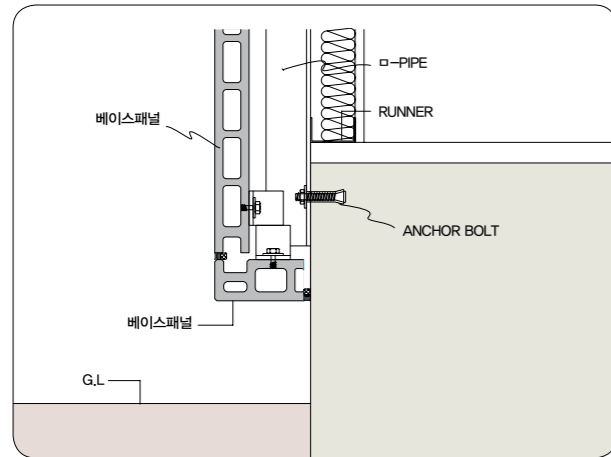
● 계단 접합상세도-1



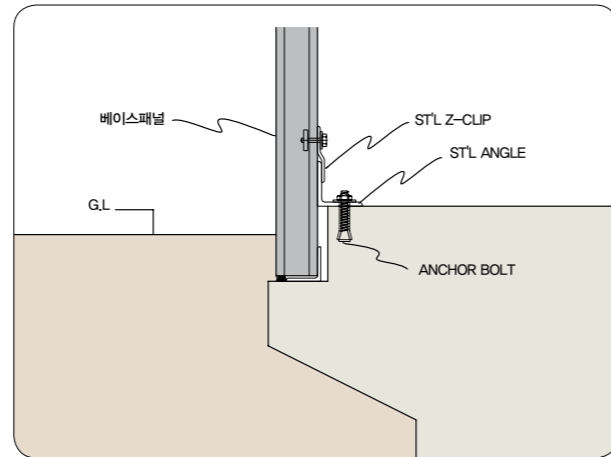
● 계단 접합상세도-2



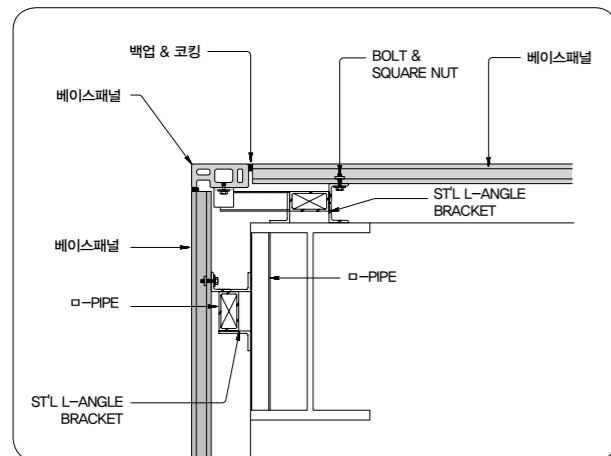
● 하부접합



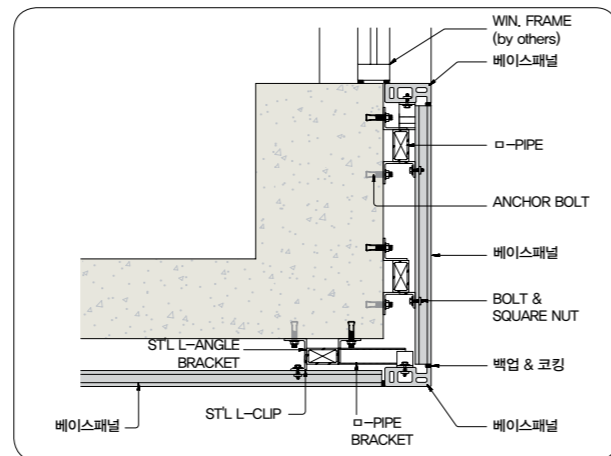
● 하부접합



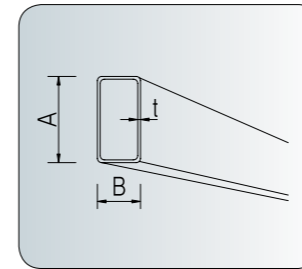
● 코너 평면- 철골조



● 코너 평면- RC조

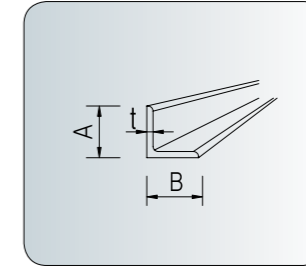


부속철물 예시



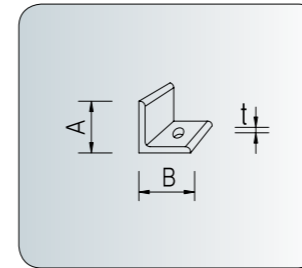
□-PIPE

- 규격 A×B×t
예) 100×50×3.2
- 허용오차 (길이, 두께) ±0.30 mm
- 길이 6 m



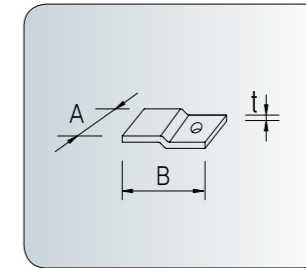
L-ANGLE

- 규격 A×B×t
예) 50×50×6
- 허용오차 (길이, 두께) ±0.30 mm
- 길이 10 m



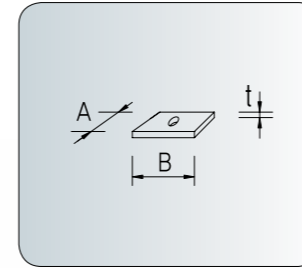
L-CLIP

- 규격 A×B×t
예) 50×50×6
- 허용오차 (길이, 두께) ±0.50 mm



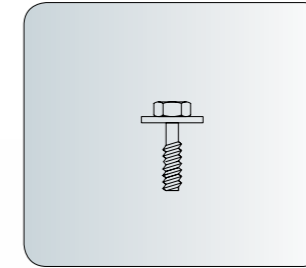
Z-CLIP

- 규격 A×B×t
예) 50×50×6
- 허용오차 (길이, 두께) ±0.50 mm



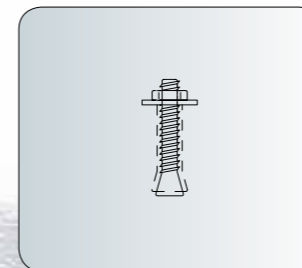
사각 NUT

- 규격 A×B×t
예) 25×60×6
- 허용오차 (길이, 두께) ±0.50 mm



육각 BOLT

- 규격 M10×32
- 허용오차 (길이, 두께) ±0.50 mm



ANCHOR BOLT

- 규격 예) Ø12
- 길이 100 mm



* 베이스패널 부속철물 규격은 건물규모 및 현장여건에 따라 변동될 수 있습니다.