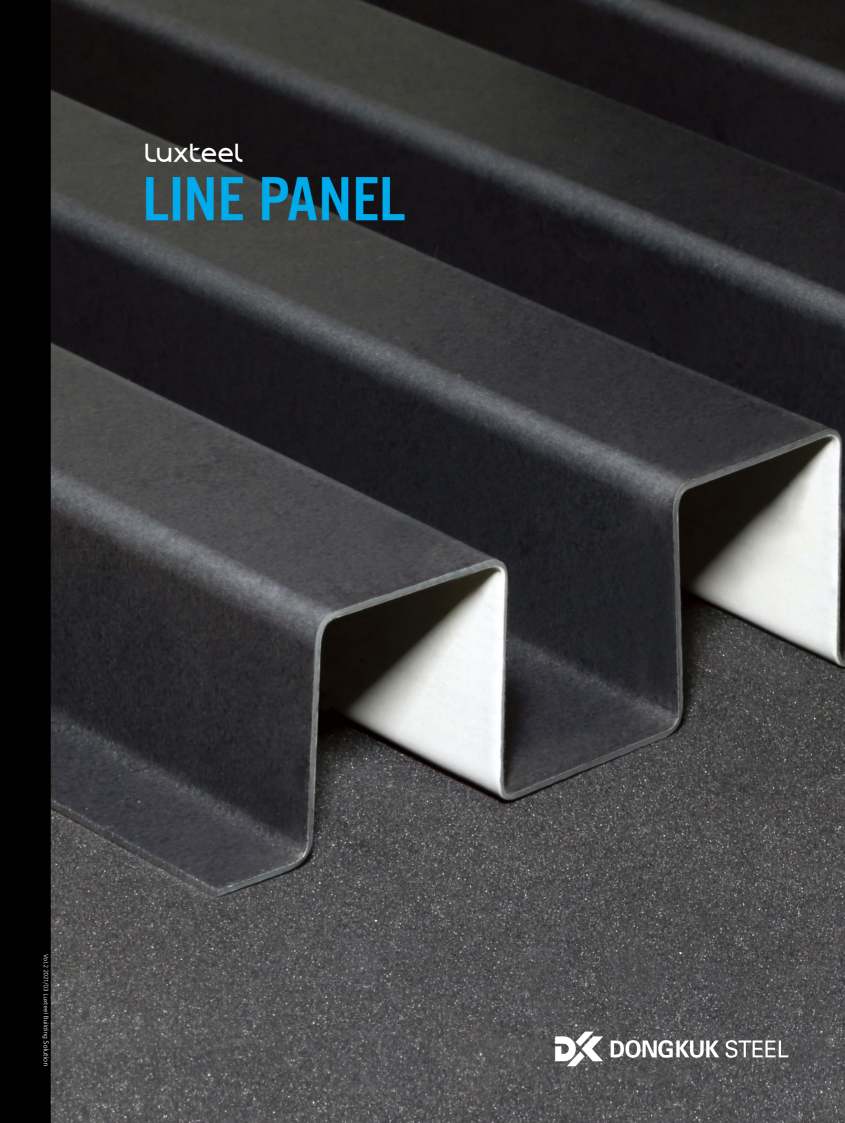


LINE PANEL

서울본사 Seoul Head Office

동국제강(주), 서울특별시 중구 을지로5길 19 페럼타워 FERRUM TOWER, 19, Eulji-ro 5-gil, Jung-gu, Seoul, Korea Tel: 82-2-2222-0381~2 / Fax: 82-2-317-9230 www.luxteel.com



01 DONGKUK STEFL

CONTENTS

동국제강0	3
What is Line Panel 0)5
Line Panel 타입 0	7
Line Panel 세부 적용 방법 1	3
Line Panel 실제 적용 사례 2	23
Luxteel The Architect's Edition 3	37
Perforated Panel3	39
보증서	1
취급주의사항4	2
당진 도성센터4	13

^{럭스틸} 라인패널

1954~1969

- 1954년

동국제강 창립

- 1963년

민간기업 최초 대규모 철강공장 건설 (부산 용호동)

국내 최초 전기로 제강공장 준공 (근대 문화재 지정/연산 6만 톤)

- 1967년

국내 최초 냉간압연강판 생산공장 준공 (부산 감만동/연산12만톤)

- 1965년

국내 최초 고로 가동

1971~1990

- 1971년

- 1972년

국내 최초 컬러강판 생산 인천제강소(당시 한국강업) 가동 (연산 제강 1만2천 톤, 봉강 1만6천톤)

1991~1999

국내 최초 후판 생산

- 1988년

기업공개

- 1991년

포항 1후판 공장 준공 (연산 70만톤)

- 1993년

국내 최초 직류 전기로 도입

- 1997년

포항 2후판 공장 가동(연산 100만톤), 형강공장 가동 (연산 70만톤)

- 1999년

포항 봉강공장 가동(연산 40만톤)

2000~2010

- 2001년

제2창업 선언

- 2002년

부산공장 표면처리전문화설비 (No.4 CGL·No.4 CCL) 준공

- 2007년

부산공장 연속산세압연설비(PLTCM) 준공 (연산 180만톤)

- 2009년

중앙기술연구소 준공

- 2009년

부산공장 No.5용융아연도금강판라인 (CGL)· No.5컬러강판라인(CCL) 준공 국내 최초 초고장력 철근 KS 인증

- 2010년

가전용 컬러강판 세계일류상품 선정

2011~2012

- 2011년

고급 건재용 컬러강판 '럭스틸(Luxteel)' 런칭 국내 최초 내진용 봉강 KS 규격 제정

- 2012년

인천제강소 1호 압연공장 가동 (연산 봉강 120만 톤)

- 2012년

브라질 제철소 CSP 착공

- 2012년

부산공장 No.6 No.7 컬러강판라인(CCL) 준공

2013~2018

- 2013년

가전용 컬러강판 '앱스틸(Appsteel)' 런칭 부산공장 No.8 컬러강판라인(CCL) 준공

- 2014년

창립 60주년

- 2015년

동국제강, 유니온스틸 흡수 합병 브라질 제철소 CSP 정초식 개최

- 2016년

브라질 CSP 제철소 고로 화입식 국내 최초 내진철근 KS 인증 취득 부산공장 No.9 컬러강판(CCL) 준공

- 2018년

당진 도성센터 준공 국내 최초 향균 컬러강판 Luxteel Bio 생산 국내 최초 내진 코일철근 생산

✓ 높은 경제성

라인패널은 모든 파트들을 공장 제작하고 현장에서는 결합, 시공만을 진행하여 타 건축자재 대비 시공성이 우수하고 공기가 단축됩니다. 또한 5.9M까지 제작이 가능하여 2개층의 외장을 한번에 마감할수 있어 더욱 경제적입니다.

✓ 심미성

오픈조인트 방식으로 시공 되어 실리콘 마감으로 인한 디자인 훼손과 수년 후 매지선 주변 오염에 대한 우려가 없습니다. 또한 금속패널들을 대형화할 경우 고질적으로 발생되는 표면 웨이브가 전혀 발생하지 않아 보다 완벽하고 고급스러운 디자인이 가능합니다.

☑ 내구성 (최대 25년 보증)

럭스틸 라인패널은 마그네슘-이연-알루미늄 합금 도금 강판 (KSD 3030)을 원판으로 사용하고 불소 프린트 3코팅 도장 시스템을 적용하여 알루미늄과 스테인레스에 준하는 내식성능과 내후성능을 발휘합니다. 또한 동국제강이 25년 보증서를 발행하는 믿을수 있는 제품입니다.

✓ 완벽한 품질 관리

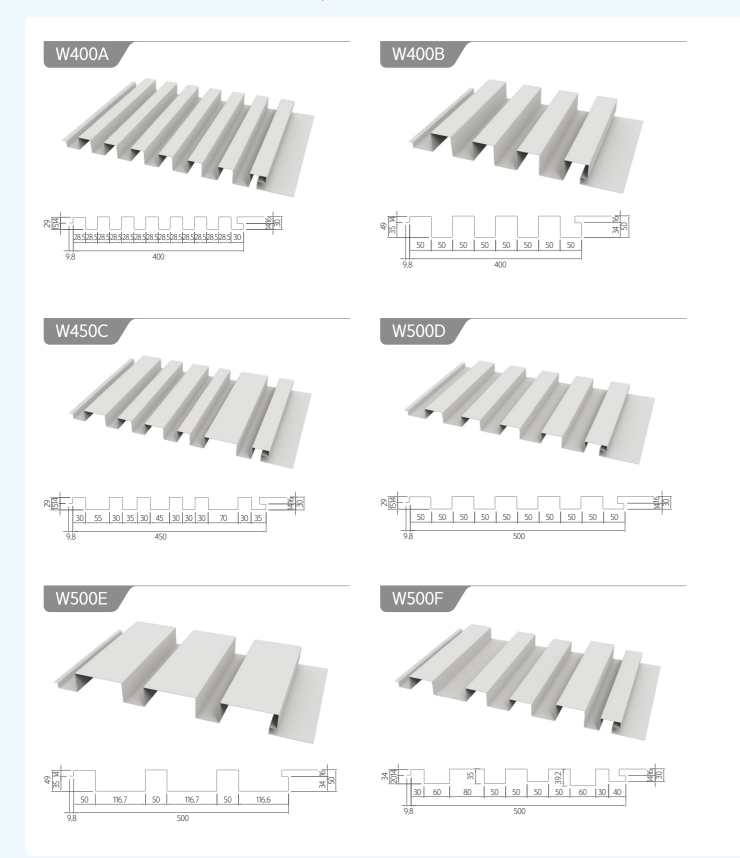
동국제강에서 원판생산, 가공, 시공에 이르는 전공정에 걸쳐 전문적인 상담과 설계지원을 제공합니다. 07 | DONGKUK STEEL

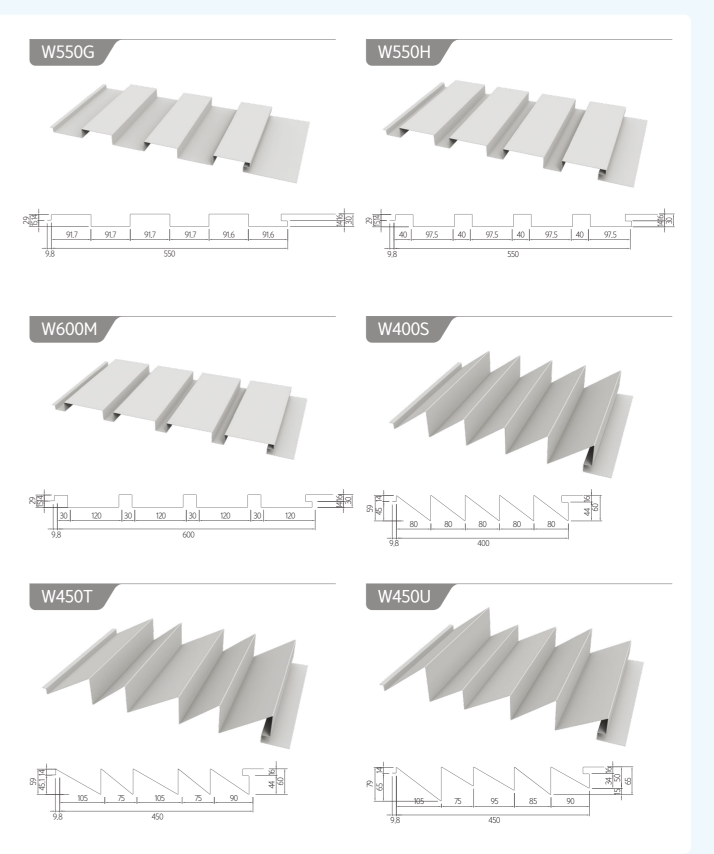
12 Main Types

Luxteel® Line Panel 은 폭 사이즈와 모양에 따라 총 12가지 메인 타입이 있습니다. 원판 두께는 0.8mm이며 건축 설계 및 디자인에 맞춰 타입만 선택하시면, 길이 방향으로 최대 5.9m까지 생산이 가능합니다. (상담을 통해 메인 타입 외 주문 제품도 생산 가능하며, 추가 설계 비용이 부가됩니다)

럭스틸 라인패널 기본도면 다운로드 경로

www.luxteel.com 접속 → 문의 및 지원 → 고객지원자료 → Luxteel 상세도면

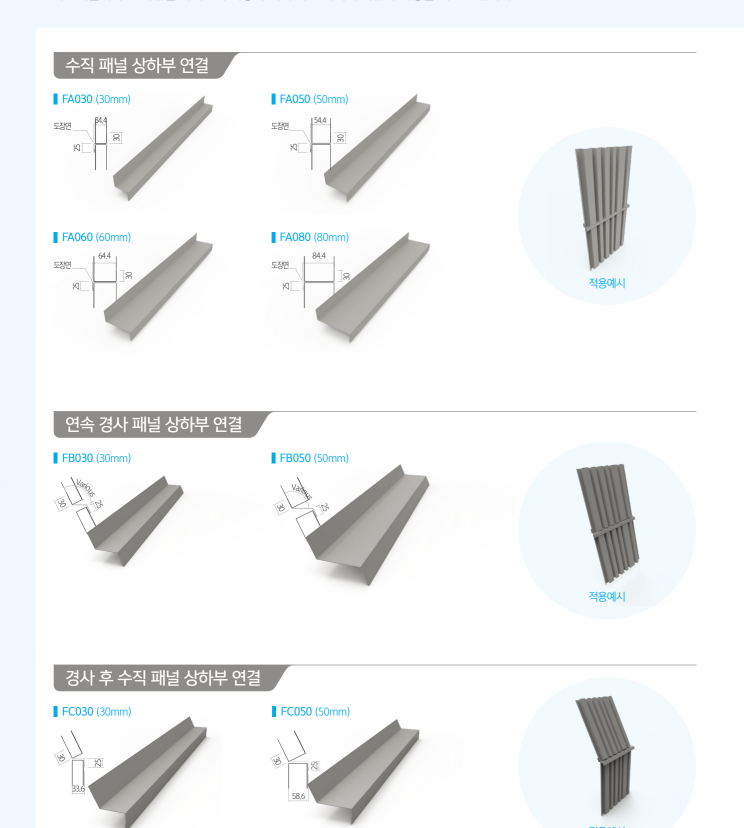


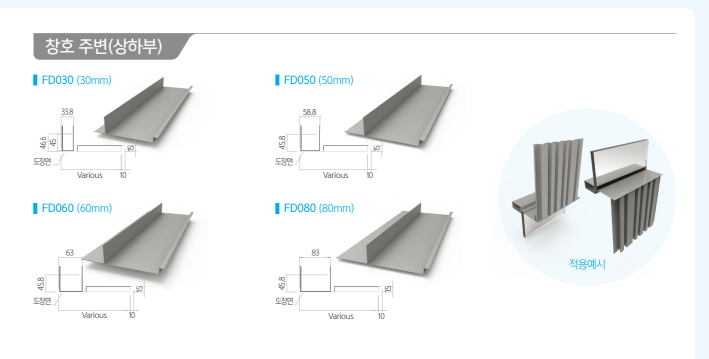


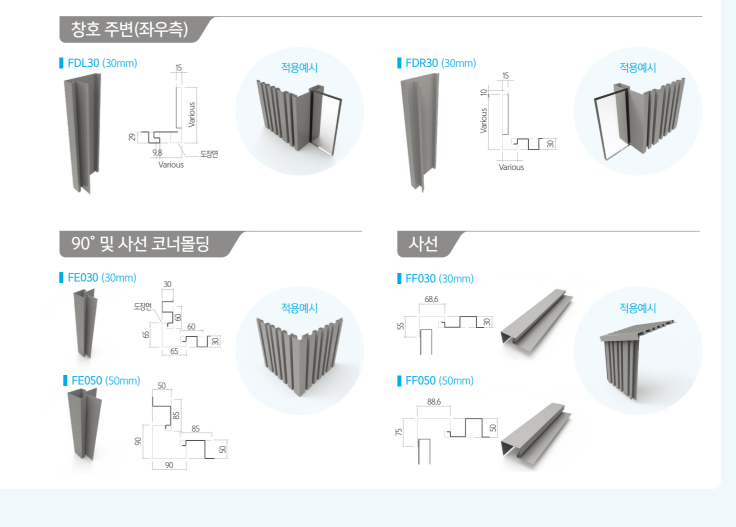
09 | DONGKUK STEEL

Flashing Types

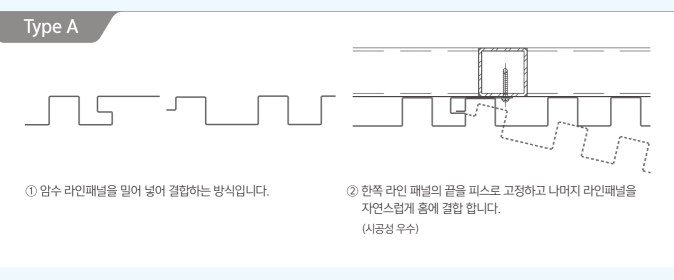
올바른 후레싱은 외부로부터 물의 침투를 차단하는 물끊기 역할과 완벽한 외관 마감에 매우 중요합니다. 라인패널의 주요 타입별 사이즈와 적용 부위에 따른 최적의 마감 후레싱을 제안 드립니다.

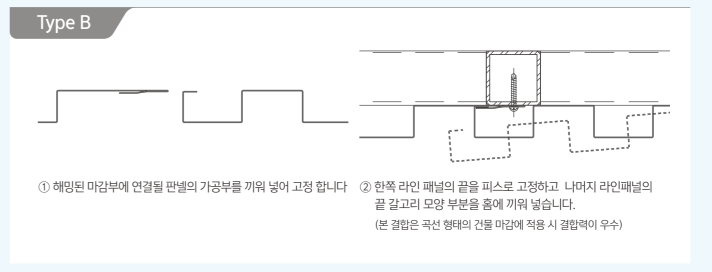






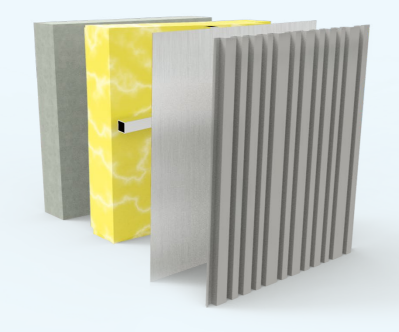






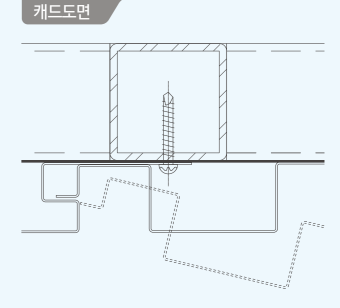
13 , DONGKUK STEEL





결합 방법





▋ 외단열 타입 시공방법



U.

- 1) 골조에 전용 고정핀을 사용하여 단열재를 설치한다.
- 2) 단열재는(PF보드, 글라스울) 단열재 전용 고정핀을 사용하여 그림과 같이 4 Point에 고정시킨다.

(1m² 기준 평균 4개의 고정핀 사용)



00

- 각 파이프를 최대 간격 1,200mm를 넘지 않도록 격자로 시공 후 결합한다.
- * 각파이프: 50 x 50 x 3.2T 아연도금 제품을 사용한다. (GI 도금량: 120g/m²이상)
- * 브라켓 고정방법 :
- ① 단열 스터드 앵커 고정을 위해 ø13 햄머 드릴로 단열재 및 골조 천공 한다.
- ② 천공 위치에 ø12 단열 스터드 앵커와 브라켓을 설치. 브라켓과 각 파이프는 용접 및 볼트로 고정.
- * 단열 스터드 앵커 유효 깊이 : 70mm 이상 / 유효간격 : 1000mm 이내 시공하여 시공 후 처짐이 발생하지 않도록 한다.
- ③ 브라켓은 5T 이상 스틸 제품사용(용융아연도금)
- ④ 각파이프는 레이저 수평기를 사용하여 수직/수평을 맞추고, 최대 간격은 1200mm 넘지 않게 격자로 시공한다.



03

차수판을 설치한다

- ① 차수판은 (1219 x 2438 x 0.5T) / *GLX[®] 강판을 사용하여 건물 전체에 밀실하게 설치한다.
- ② 차수판 고정은 Ø4.2 x 20LG 직결 / 접시머리 스크류 (Self Countersunk Head/sts304) 및 에어타카를 사용하여 고정한다.
- ③ 차수판과 차수판은 100mm 이상 겹쳐서 시공하며, 겹침 부위는 타이벡테이프 (Acrylic Tape) 제품을 사용한다.
- * GLX® : 동국제강에서 생산하는 마그네슘—알루미늄—아연의 삼원계 합금도금 강판으로 부식에 매우 강한 것이 특징. (본 카탈로그 38P 참조) 기존 내수합판+방습지 처리 방식보다 저렴하면서도 내구성이 뛰어나며 높은 차수 성능을 발휘



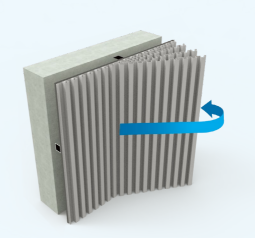
- 1) 럭스틸 라인패널을 스크류로 고정한다.
- 2) 라인패널은 후레싱 설치 후 판 하나씩 끼워 넣는 방식으로 시공한다.
- 3) 라인패널 고정은 스크류(STS)를 사용하며 그 제품은
- ① 내수합판 적용 시 :
- ø4.2 x 32LG (32LG 이상 직결제품 사용)SELF PAN HEAD(STS304)
- ② 내수합판 미적용 시 :
- ø4.2 x 25LG(25LG 이상 직결제품 사용)SELF PAN HEAD(STS304))
- ③ 고정간격: 스크류 간격은 @1200 이하로 고정할 것

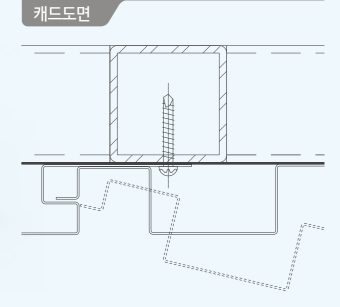
15 I DONGKUK STEEL











▋내단열 타입 시공방법



U.

- 1) 파이프 고정을 위한 브라켓을 시공한다.
- 2) 스터드 앵커&브라켓 시공은 아래 과정을 따른다.
- ① Ø13 햄머드릴로 골조 천공.
- ② 천공 위치에 ø12 스터드 앵커와 브라켓을 설치.
- * 스터드 앵커로 유효깊이 : 70MM 이상 /
- 유효간격: 1000mm 이내 시공하여 시공 후 처짐이 발생하지 않도록 한다.
- ③ 브라켓은 5T 이상 스틸 제품사용(용융아연도금)



02

- 1) 각 파이프를 최대간격 1,200mm가 넘지 않도록 격자로 시공 후 결합한다.
- 2) 각파이프: 50 x 50 x 3.2T 아연도금 제품을 사용한다.
- (GI 도금량 : 120g/m2이상)
- ① 브라켓과 각 파이프는 용접 및 볼트로 고정.
- ② 각파이프는 레이저 수평기를 사용하여 수직/수평을 맞추고, 최대 간격은 1200mm 넘지 않게 격자로 시공한다.



03

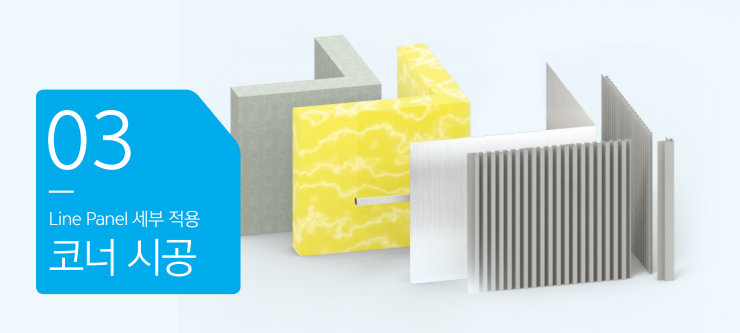
차수판을 설치한다

- ① 차수판은 (1219 x 2438 x 0.5T) / *GLX[®] 강판을 사용하여 건물 전체에 밀실하게 설치한다.
- ② 차수판 고정은 Ø4.2 x 20LG 직결 / 접시머리 스크류 (Self Countersunk Head/sts304) 및 에어타카를 사용하여 고정한다.
- ③ 차수판과 차수판은 100mm 이상 겹쳐서 시공하며, 겹침 부위는 타이벡테이프 (Acrylic Tape) 제품을 사용한다.
- * GLX® : 동국제강에서 생산하는 마그네슘-알루미늄-아연의 삼원계 합금도금 강판으로 부식에 매우 강한 것이 특징. (본 카탈로그 38P 참조) 기존 내수합판+방습지 처리 방식보다 저렴하면서도 내구성이 뛰어나며 높은 차수 성능을 발휘

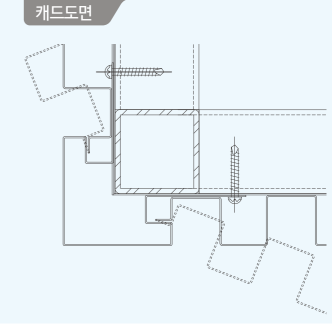


- 1) 럭스틸 라인패널을 스크류로 고정한다.
- 2) 라인패널은 후레싱 설치 후 판 하나씩 끼워 넣는 방식으로 시공한다.
- 3) 라인패널 고정은 스크류(STS)를 사용하며 그 제품은
- ① 내수합판 적용 시 :
- ø4.2 x 32LG (32LG 이상 직결제품 사용)SELF PAN HEAD(STS304)
- ② 내수합판 미적용 시 :
- ø4.2 x 25LG (25LG 이상 직결제품 사용)SELF PAN HEAD(STS304)
- ③ 고정간격: 스크류 간격은 @1200 이하로 고정할 것.

17 DONGKUK STEEL







▋ 코너 타입 시공방법



01

- 1) 골조에 전용 고정핀을 사용하여 단열재를 설치한다.
- 2) 단열재는(PF보드, 글라스울) 단열재 전용 고정핀을 사용하여 4 양끝 모서리(4 Point)에 고정시킨다.



02

- 각 파이프를 최대간격 1,200mm가 넘지 않도록 격자로 시공 후 결합한다.
- * 각파이프: 50x50x3,2T 아연도금 제품을 사용한다. (GI 도금량: 120g/m2이상)
- * 단열 브라켓 :
- ① ø13 햄머드릴로 단열재 및 골조 천공.
- ② 천공 위치에 ø12 단열 스터드 앵커와 브라켓을 설치. 브라켓과 각 파이프는 용접 및 볼트로 고정.
- * 단열 스터드 앵커로 유효깊이 : 70mm 이상 / 유효간격 : 1000mm 이내 시공하여 시공 후 처짐이 발생하지 않도록 한다.
- ③ 브라켓은 5T 이상 스틸 제품사용(용융아연도금)
- ④ 각파이프는 레이저 수평기를 사용하여 수직/수평을 맞추고, 최대 간격은 1200mm 넘지 않게 격자로 시공한다.



03

차수판을 설치한다.

- ① 차수판은 (1219 x 2438 x 0.5T) / *GLX® 강판을 사용 하여 건물 전체에 밀실하게 설치한다.
- ② 차수판 고정은 Ø4.2 x 20LG 직결 / 접시머리 스크류 (Self Countersunk Head/sts304) 및 에어타카를 사용하여 고정한다.
- ③ 차수판과 차수판은 100mm 이상 겹쳐서 시공하며, 겹침 부위는 타이벡테이프 (Acrylic Tape) 제품을 사용한다.
- * GLX[®] : 동국제강에서 생산하는 마그네슘-알루미늄-아연의 삼원계 합금도금 강판으로 부식에 매우 강한 것이 특징. (본 카탈로그 38P 참조) 기존 내수합판+방습지 처리 방식보다 저렴하면서도 내구성이 뛰어나며 높은 차수 성능을 발휘



04

코너 후레싱을 설치하고 스크류(STS)로 고정한다.

- ① 내수합판 적용 시 : Ø4.2 x 32LG (32LG 이상 직결제품 사용) SELF PAN HEAD(STS304)
- ② 내수합판 미적용 시 : Ø4.2 x 25LG (25LG 이상 직결제품 사용) SELF PAN HEAD(STS304))
- ③ 고정간격: 스크류 간격은 @1200 이하로 고정할 것.

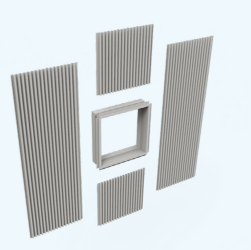


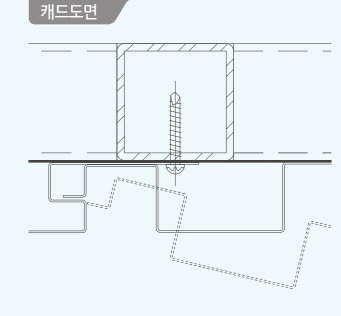
- 1) 라인패널은 후레싱 설치 후 판 하나씩 끼워 시공한다.
- 2) 라인패널 고정은 스크류(STS)를 사용하며 그 제품은
- ① 내수합판 적용 시 : ø4.2 x 32LG
- (32LG 이상 직결제품 사용) SELF PAN HEAD(STS304) ② 내수합판 미적용 시 : ø4.2 x 25LG (25LG 이상 직결제품 사용) SELF PAN HEAD(STS304))
- ③ 고정간격: 스크류 간격은 @1200 이하로 고정할 것.

19 I DONGKUK STEEL

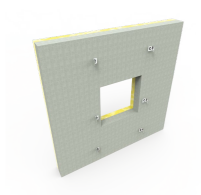








▋ 창호 타입 시공방법



N1

- 1) 골조에 전용 고정핀을 사용하여 단열재를 설치한다.
- 2) 단열재는(PF보드, 글라스울) 단열재 전용 고정핀을 사용하여 그림과 같이 4 Point에 고정시킨다. (1m² 기준 평균 4개의 고정핀 사용)

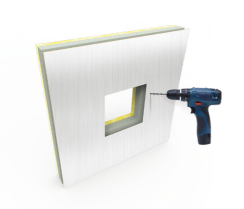


02

- 1) 각 파이프를 최대간격 1,200mm가 넘지 않도록 격자로 시공 후 결합한다.
- 2) 각 파이프: 50x50x3.2T 아연도금 제품을 사용한다.

(GI 도금량 : 120g/m2이상)

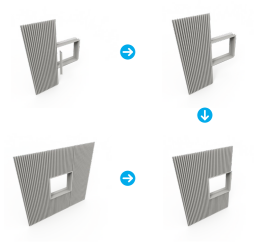
- ① 브라켓과 각 파이프는 용접 및 볼트로 고정.
- ② 각 파이프는 레이저 수평기를 사용하여 수직/수평을 맞추고, 최대 간격은 1200mm 넘지 않게 격자로 시공한다.



03

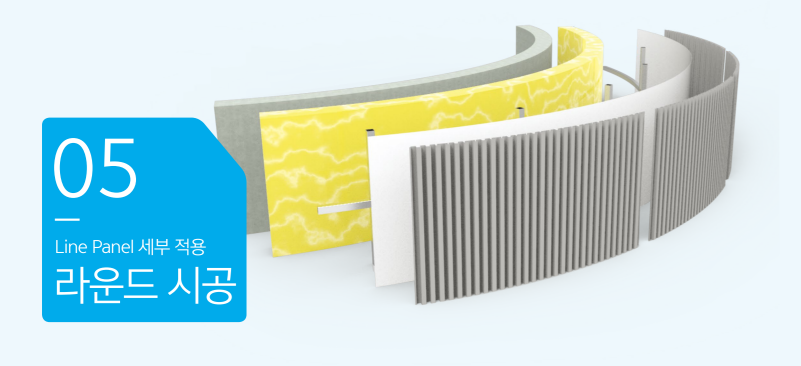
차수판을 설치한다

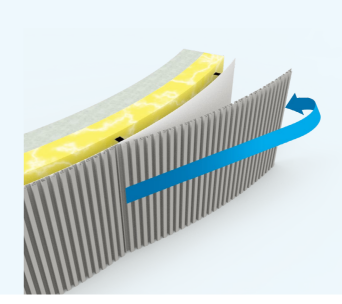
- ① 차수판은 (1219 x 2438 x 0.5T) / *GLX[®] 강판을 사용하여 건물 전체에 밀실하게 설치한다.
- ② 차수판 고정은 Ø4.2 x 20LG 직결 / 접시머리 스크류 (Self Countersunk Head/sts304) 및 에어타카를 사용하여 고정한다.
- ③ 차수판과 차수판은 100mm 이상 겹쳐서 시공하며, 겹침 부위는 타이벡테이프 (Acrylic Tape) 제품을 사용한다.
- * GLX® : 동국제강에서 생산하는 마그네슘-알루미늄-아연의 삼원계 합금도금 강판으로 부식에 매우 강한 것이 특징. (본 카탈로그 38P 참조) 기존 내수합판+방습지 처리 방식보다 저렴하면서도 내구성이 뛰어나며 높은 차수 성능을 발휘

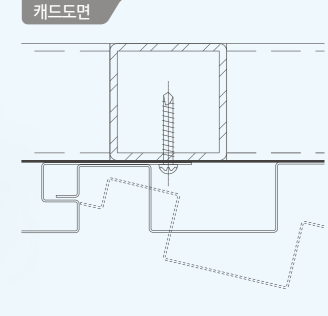


- 1) 창호 좌측 라인패널 설치 후 테두리 후레싱을 설치한다.
- 2) 후레싱 이음 부위는 실리콘으로 마감한다.
- 3) 창호 상하부 라인 패널을 후레싱 위치에 맞춰서 설치한다.
- 4) 우측 라인패널을 설치한다.

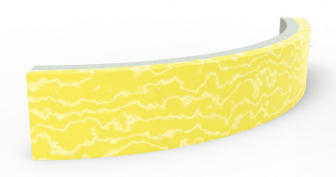
21 DONGKUK STEEL







라운드 타입 시공방법



0

- 1) 골조에 전용 고정핀을 사용하여 단열재를 설치한다.
- 2) 단열재는(PF보드, 글라스울) 단열재 전용 고정핀을 사용하여 그림과 같이 4 Point에 고정시킨다.

(1m² 기준 평균 4개의 고정핀 사용)



02

- 각 파이프 최대 간격 1,200mm를 넘지 않도록 격자로 시공 후 결합한다.
- * 각파이프 : 50 x 50 x 3.2T 아연도금 제품을 사용한다. (GI 도금량 : 120g/m2이상)
- * 브라켓 고정방법 :

볼트로 고정.

- ① 단열 스터드 앵커 고정을 위해 ø13 햄머 드릴로 단열재 및 골조 천공 한다. ② 천공 위치에 ø12 단열 스터드 앵커와 브라켓을 설치. 브라켓과 각 파이프는 용접 및
- * 단열 스터드 앵커 유효 깊이 : 70mm 이상 / 유효간격 : 1000mm 이내 시공하여 시공 후 처짐이 발생하지 않도록 한다.
- ③ 브라켓은 5T 이상 스틸 제품사용(용융아연도금)

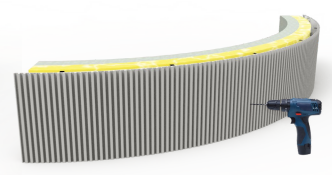


03

차수판을 설치한다.

결합 방법

- ① 차수판은 (1219 x 2438 x 0.5T) / *GLX® 강판을 사용하여 건물 전체에 밀실하게 설치한다.
- ② 차수판 고정은 Ø4.2 x 20LG 직결 / 접시머리 스크류 (Self Countersunk Head/sts304) 및 에어타카를 사용하여 고정한다.
- ③ 차수판과 차수판은 100mm 이상 겹쳐서 시공하며, 겹침 부위는 타이벡테이프 (Acrylic Tape) 제품을 사용한다.
- * GLX® : 동국제강에서 생산하는 마그네슘-알루미늄-아연의 삼원계 합금도금 강판으로 부식에 매우 강한 것이 특징. (본 키탈로그 38P 참조) 기존 내수합판+방습지 처리 방식보다 저렴하면서도 내구성이 뛰어나며 높은 차수 성능을 발휘



04

1) 라인판넬

- ① 라인판넬은 후레싱 설치 후 판 하나씩 끼워 넣는 방식으로 시공한다.
- ② 라인판넬 고정은 스크류(STS) 고정하며 그 사용 제품은
- 스크류: ø4.2 x 25LG 이상 직결제품 사용 SELF PAN HEAD(STS304))
- 고정간격 : 스크류 간격은 @1200 이하로 고정할 것

2) 적용 가능 라인판넬

- W400A
- W400B
- W450C
- W500D
- W450E
- W500F - W550G
- W550H
- W600M



진관동 단독주택

5.4m Line Panel을 외장 전면에 적용한 진관동 단독주택입니다. 장스팬 Line Panel을 적용하여 폭방향 메지션을 없애 단순하면서도 깊이있는 건물 디자인을 구현하였습니다.

적용 타입

적용 후레싱

FD030







과천동 사옥

외장 전체를 Luxteel Line Panel 로 꾸민 과천동 사옥입니다.

Line Panel 을 통해 자유로우며 무게감있는 고급스러운 건물을 구현하였습니다.

적용 타입



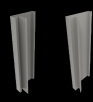


적용 후레싱

FD030



FDL30. FDR30





청담동 근린생활시설

사선형태의 지붕으로 모던한 디자인을 구현하였습니다. 또한 상하부 라인패널 사이를 루버로 연결하여 독특한 창호 디자인을 보여 줍니다.

적용 타입

W400A



적용 후레싱





FDL30. FDR30









Security Office

일반 및 타공 Line Panel의 조합은 실내 채광을 높여주고 가시성을 확보하여 미적, 기능적 요소를 모두 만족 시켜 줍니다.

다양한 길이의 루버는 딱딱하고 단조로운 건물의 디자인을 한층 발전 시킵니다.

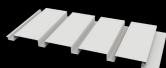
적용 타입

W450C



W500D

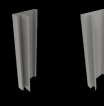




적용 후레싱









05

선정릉 근린생활시설

타공 Line Panel 이 적용된 첫 현장입니다. 건축가는 선정릉의 오랜 세월을 건물에 표현하기 위해 밤색 부식동 Line Panel 을 적용했다고 합니다. 세월의 흔적을 표현한 Line Panel 의 타공부위로 과거와 현재가 연결되는 듯 합니다.

적용 타입

W450C

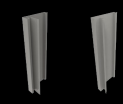


W500D

적용 후레싱

FD030







부산 스***카페 화명 강변 DT점

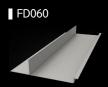
직선과 곡선 형태의 라인패널이 조합되어 보다 역동적 형태의 디자인을 구현하였습니다. 목무늬 디자인을 적용하여 주변 자 연 환경과의 조화를 고려함과 동시에 내구성을 높였습니다.

적용 타입



적용 후레싱









인천 학익동 모델 하우스

고급스러운 스노우 화이트 색상의 라인패널을 건물 전체에 적용하였습니다. 사선형태의 골 타입은 건물 자체의 디자인 컨셉을 해치지 않으면서도 디테일 하게는 샤프한 느낌을 보여 줍니다.

적용 타입





적용 후레싱



01

Luxteel The Architect's edition

라인패널은 럭스틸 아키텍츠 에디션을 원판으로 사용하였습니다.

럭스틸(아키텍츠 에디션)은 동국제강의 최고급 컬러강판으로 변색에 강한 초고내후성 불소 도료와 부식에 강판 마그네슘 합금도금강판을 원판으로 사용하여 높은 내구성을 가지고 있습니다.



초고내후성 - 25Years 보증서 발급

Luxteel, The architect's edition은 PVDF (kynar 500) 3coating system을 기반으로 설계되었습니다. 이를 통해, 장기간 외장성능을 요구하는 최고급 건축물에 변색에 대한 우려 없이 사용이 가능합니다.

(N서울타워 리모델링 외장, 부산LCT 외장패널, 대림D타워등 검증된 Reference 로우



초고내식성 - 삼원계 합금도금원판 사용

마그네슘 - 아연 - 알루미늄 합금도금강판은 일반 GI 대비 8~10배이상의 내식성 등을 Self - sealing 기능을 통해 전단면과 평탄부 스크레치 부위에서 녹발생을 효과적으로 (GIX, GLX KS인증원판 사용, 염수분무 TEST 2000시간 적청방지 보증)



우수한 강도와 가공성

동일두께 비철금속대비 2~3배의 강도를 가지면서도, 가공성이 매우 우수합니다. 고가공용 black & white 보호필림을 기본사양으로 채택하여, 가공시 발생되는 제품손상을 최소화합니다. (No bending Crack, 1T 180도)



다양한 패턴과 질감의 표현

동국제강은 Global 1위의 칼라강판회사로써, 10개의 칼라라인을 운영하고 있습니다. 이를통해, 건축에 필요한 모든 패턴과 질감의 표현이 가능하며, 창의적인 건축 설계를 지원합니다.



준불연 & 친환경 건축자재

Luxteel, The architect's Edition은 공인기관에서 Test된 준불연 시험 성적서를 제공합니다. 또한. 접착제 없는 조립방식으로 시공이 가능해 새집증후군을 방지할 수 있습니다.



합리적인 가격

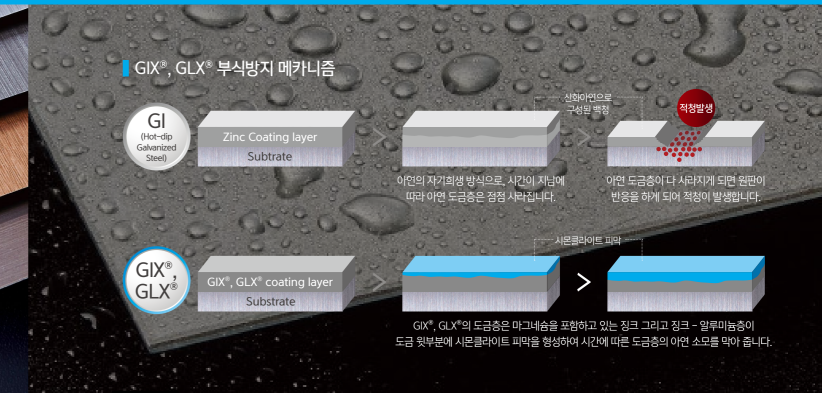
AL - Sheet, Stainless, Zinc, Corten등의 금속성 자재 및 대리석 대비 월등한 가성비로, 건물외장 및 내장에 대한 제한없이 광범위하게 사용이 가능합니다.

Hairline	PH501	Corten	PC11E	Tile Corten	PC211
Hairline	PH203	Corten	PC11D	Tile Corten	PC212
Hairline	PH106	Corten	PC123	Corten	PC122
Zinc	PZ109	Corten(Vertical)	PC173	Corten	PC131

02

강한 내부식성

Luxteel은 마그네슘-징크-알루미늄의 3원계 합금도금 강판(GIX®, GLX®)을 원판으로 사용합니다. Luxteel은 GI를 원판으로 사용하는 타 컬러강판 대비 최대 10배의 내식 성능을 발휘하며 부식에 대하여 최대 25년 까지 동국제강에서 보증서를 직접 발급하여 안심하고 사용하실 수 있습니다.



03

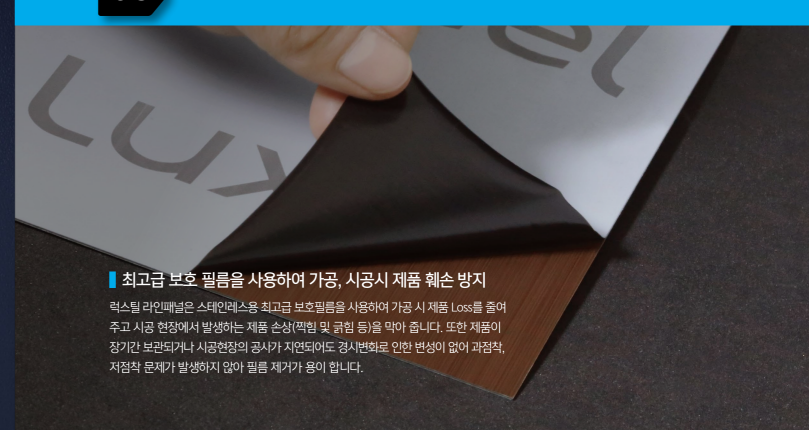
P7120

PZ145

PZ142

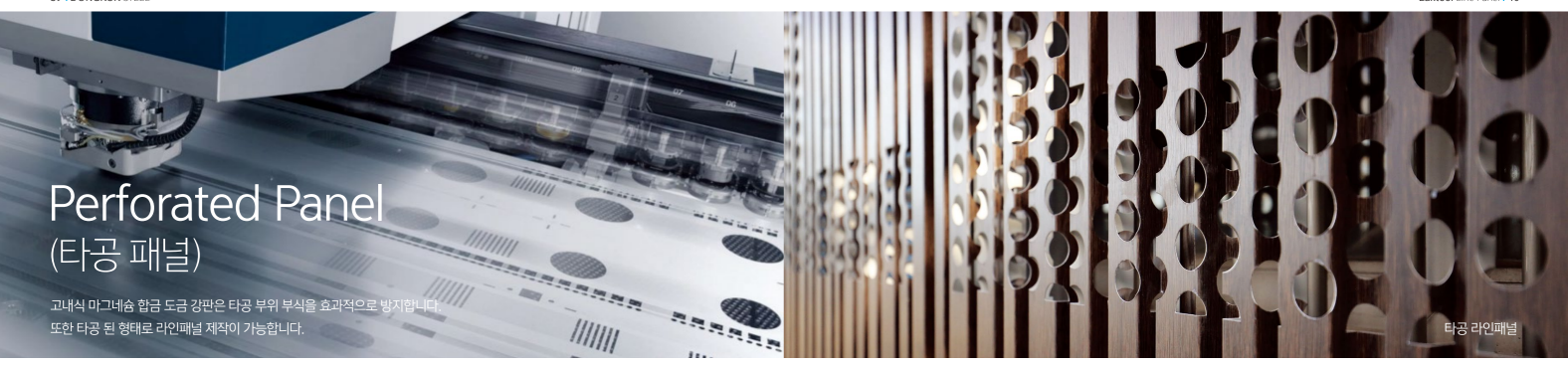
P7144

고성능 보호필름 사용

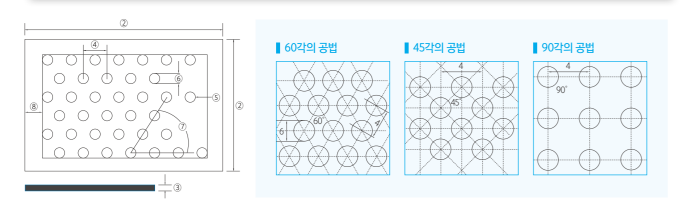


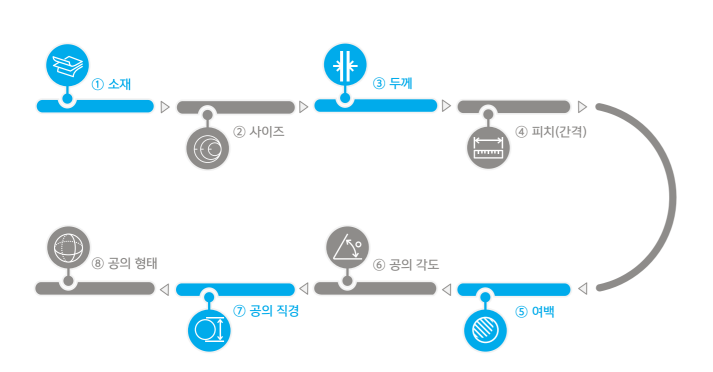
실물 샘플북이 필요하신 분은 www.luxteel.com을 통하여 온라인으로 신청 하시면 최대한 빨리 우편으로 송부 드리겠습니다.

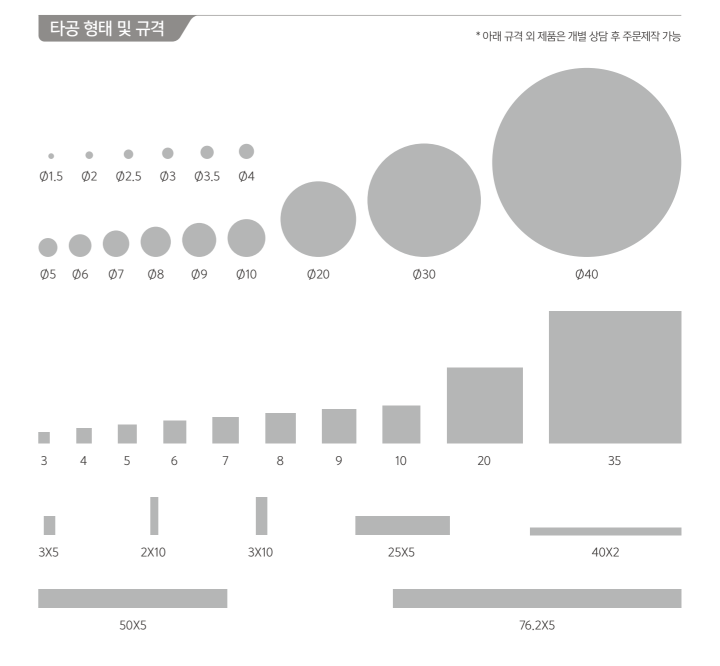
39 I DONGKUK STEEL



타공판 주문시 아래의 내용을 확인해 주세요!







Luxteel[®] The Architect's Edition Warranty

25YEAR LIMITED WARRANTY PVDF 0K020A

동국제강의 Luxteel® The Architect's Edition 제품을 선택해주셔서 감사합니다. Luxteel® The Architect's Edition 은 동국제강의 원판, 도금, 도장 기술이 집약된 세계 최고 제품입니다. Luxteel® The Architect's Edition 제품은 품질에 대한 자신감으로 동국제강이 고객사에 직접 보증서를 발행하고, 제품을 보증합니다. 본 보증서는 동국제강주식회사에서 생산된 Luxteel® The Architect's Edition 제품에 대한 보증의 범위와 기간, 제한 요건을 명기하기 위해 작성되었습니다.

본 보증은 Luxteel® The Architect's Edition 에 대해 출고일로부터 25년 동안 유효하며 아래와 같이 제품을 보증합니다.

- 아 라

- 1. 동국제강(취는 하기 명기된 항목에 따라 대한민국 건축물에 적용된 Luxteel® The Architect's Edition 에 대하여 다음의 기준으로 제품을 보증합니다. 가. Luxteel® The Architect's Edition 은 외부로부터 손상이 없는 상태에서 30년 동안 천공이 발생하지 않는다.
- 나, Luxteel® The Architect's Edition 은 외부로부터 손상이 없는 상태에서 25년 동안 도막이 벗겨지지 않는다. 단, Luxteel® The Architect's Edition 가공부위에서 발생하는 백화 현상은 보증 범위에 속하지 않으며, 정상적인 Roll-Forming 및 절단, 절곡 작업시 발생하는 미세한 균열은 포함되지 않는다. (미세한 균열은 2meter 거리에서 확인가능 여부로 판정한다)
- 다. Luxteel® The Architect's Edition 은 20년 동안 지붕 및 벽체 일 경우 CHALK 8 Rate 초과하여 발생하지 않는다. (CHALK 등급은 ASTM D4214 B 시험 기준에 준하는 방법에 의해 결정)
- 2. 해안가로부터 1km이내 또는 염분이 포함된 대기환경에 대해서는 보증 범위에 포함되지 않습니다.
- 3. 본 보증서는 Luxteel® The Architect's Edition 이 정상적인 방법으로 가공 및 시공되고 정상적인 환경에 설치되는 경우에 적용한다. 다음과 같이 동국제강(후)이 제어할 수 없는 환경 즉, 화산폭발 등의 천재지변, 전쟁, 폭동, 외부압력, 유독가스, 화학물, 염분과다 대기상태, 동물의 배설물, 외부 오염물질(모래, 흙, 골조물의 철가루, 티끌), 부적절한 취급과 저장 및 기타 가공(표면 도막에 훼손을 주는 가공 방식)에 의해 발생한 결함 및 문제에 대해서는 본 보증서의 범위에 포함되지 않습니다.
- 4. 부적절한 운송이나 보관, 가공으로 인해 발생하는 문제는 보증에서 제외됩니다.
- * 절곡/절단 시 V 커팅을 통한 절곡부와 레이져 커팅 가공부는보증에서 제외됩니다.
- 5. 본 보증서는 동국제강㈜에서 승인된 색상 범위 내에서만 적용됩니다. 어떤 색상은 표준에 맞지 않을 수 있으며 역시 제조사측과 별도의 협의를 거칩니다.

본 보증서는 표준 보증서 양식이며 실제 제품에 대한 보증은 출고 시 개별적으로 제공되는 보증서의 준합니다.



동국제강 주식회사 품질관리팀장

취급 주의사항



1. 제품 보관 시 주의사항



통풍이 잘 되는 옥내에 보관하고 물이 스며든 염려가 있거나 습기나 기온 차가 심한 곳은 피해주십시오. 옥외 보관시 팔레트 위에 비닐이나 방수 처리된 커버로 덮어 수분과 닿지 않도록 하는 것이 중요하며 우천 이후에는 커버를 제거하여 완전 건조 후 다시 덮어 주십시오.



제품 운송 및 하차 시 무게중심을 기준으로 취급하여 주십시오. 특히 3M 이상의 제품의 경우 제품 이동에 주의해주십시오.



운반 또는 작업 중 국부적으로 심하게 눌리거나 찍히는 등강한 충격을 받지 않도록 주의하십시오 한번 손상된 부분은 영구 변형되어 사용이 어려울 수 있습니다.



길이가 긴 제품을 가장 아래에 두어 보관 하십시오. 안정적으로 제품을 치장하여 제품이 휘거나 변형 되는 것을 방지합니다.

2. 가공 시 주의사항



이물질이 없는 바닥에 팔레트 위에 제품을 적재해 주십시오 바닥의 이물이나 요철에 의한제품의 손상과 사고를 방지할 수 있습니다.



팔레트 적재를 2단 이상 치장을 금해 주십시오. 상부 팔레트의 하중으로 하부 팔레트가 눌려 찍힘 자국이 남아 외관 변형이 일어날 수 있습니다.



절곡 작업 시 V커팅 가공을 금해주십시오. 제품 표면의 도장 및 도금층이 갈라지거나 늘어질 수 있습니다. * V커팅 가공 시 보증에서 제외 됩니다.



제품에 직접적인 레이저커팅 가공을 금해주십시오. 선도장 제품으로 레이저 가공 시 표면이 손상됩니다. * 레이져 커팅 가공 시 보증에서 제외 됩니다.

3. 시공 시 주의사항



쇳가루로 인한 표면 부식 지붕공사 중 홀강판 또는 판넬 고정 시 발생한 쇳가루 청소가 미비하여 적청이 발생하는 사례가 있습니다.

시공 후 쇳가루 등 잔여물 청소에 주의 해 주십시오.



시멘트 접촉으로 인한 부식

시멘트가 강판에 부착되면 여름철 수분과 온도의 영향으로 강알카리성 화학부식이 발생될 수 있으니 주의해 주십시오.



갈바닉 부식 주의

이종자재(스테인리스 및 비철 등)와 접촉된 상태 시공된 강판이 수분이 닿는 부위를 중심으로 빠르게 부식이 진행되는 경우가 있습니다.

이종자재 동반 설계 시공 시 충분한 이격이 필요하며 불가피한 경우, 반드시 절연체를 삽입해 주십시오.



용접으로 인한 표면 손상 용접 불꽃과 열로 제품 표면이 손상될 수 있으니 주의해 주십시오. 럭스틸 라인패널은 완벽한 품질을 위해 동국제강 직영 가공센터에서 생산됩니다.

Doseong Center (도성 센터)

충남 당진에 준공된 도성센터는 차별화된 최신 자동화 설비 도입을 통해, Luxteel을 건축물에 적용하고자 하는 수요가들의 다양한 니즈를 충족시키며 건축 현장마다 최적화된 솔루션을 제공함으로써 새로운 고객 가치를 창출해 나가고 있습니다.

- 다양한 가공에 대한 솔루션, 완제품 생산
- 고급 건축 내외장재로 인정받는 Luxteel 의 고객 맞춤형 제품가공
- 최신 자동설비를 통한 고품질 제품 공급
- 제품 가공의 혁신적 개선을 통한 건축내외장재의 새로운 방향 제시

* 보다 자세한 내용은 www.luxteel.com 을 방문해 주시기 바랍니다.





LINE PANEL