



세종이에치에스는
안전자재 전문 메이커로서
건설 현장의 안전을 위하여
신뢰할 수 있는 제품을 공급합니다.

●Environment-friendly● ●Health & Safety●



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
adipiscing elit. Nam semper tincidunt accumsan.
Proin eget nisi bibendum.



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
adipiscing elit. Nam semper tincidunt accumsan.
Proin eget nisi bibendum.

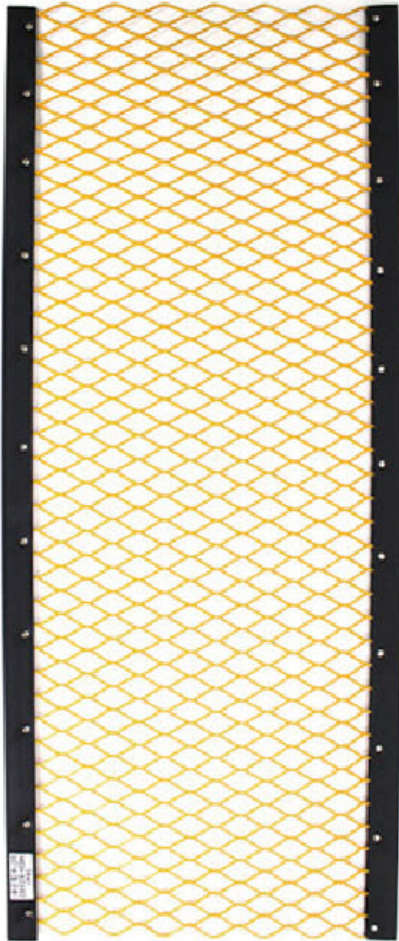


Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
adipiscing elit. Nam semper tincidunt accumsan.
Proin eget nisi bibendum.

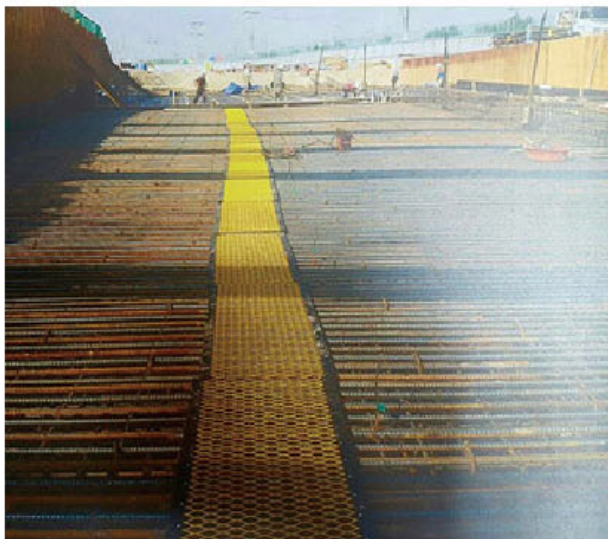
철근용 실족방지망

6014

철근 배근 후 작업자, 관리자 (순찰자, 검침요원)등이 통행의 안전성을 확보하여 실족으로 인한 자상 및 골절상을 예방



- 모델명 : 6014
- 철근 간격이 200mm 이하에 적합
- 안전관리비 사용 가능



● 제품상세정보 ●



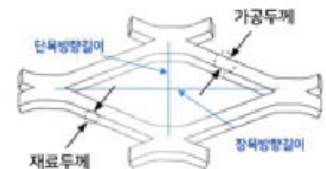
CHECK 1
노랑색 분체도장과 검정색 고무풀대가 부착되어 있어 건설현장에서 시인성이 뛰어남



CHECK 2
메탈라스망에 노랑색 분체도장 처리를 하여, 우수한 시인성을 확보함.



● 제품 규격 ●



- 사이즈 : 1400 X 600mm
- 중 량 : 4.3kg

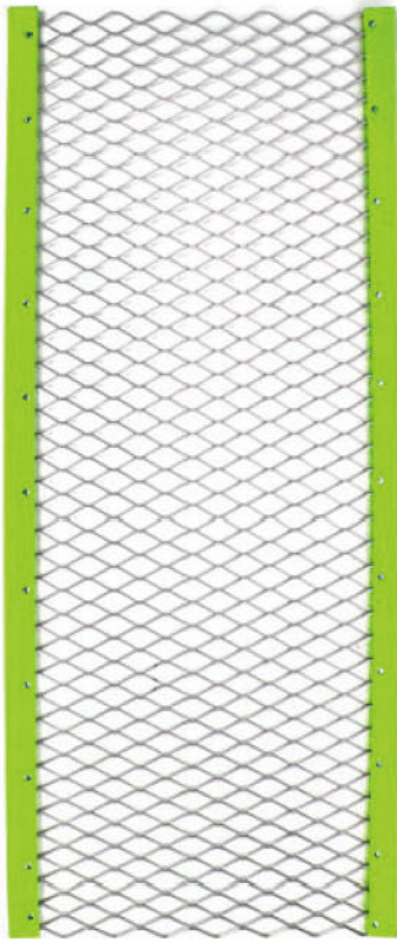
- 재료두께 : 3.2mm
- 가공두께 : 3.0mm
- 장목방향깊이 : 72mm
- 단목방향깊이 : 36mm

논슬립 철근용 실족방지망

6014Po

건축물의 콘크리트 타설 등을 위한
철근배근 작업시 작업자의 실족, 미끄럼 방지 및
안전한 통행로 확보를 위해 설치

● 제품상세정보 ●



CHECK 1

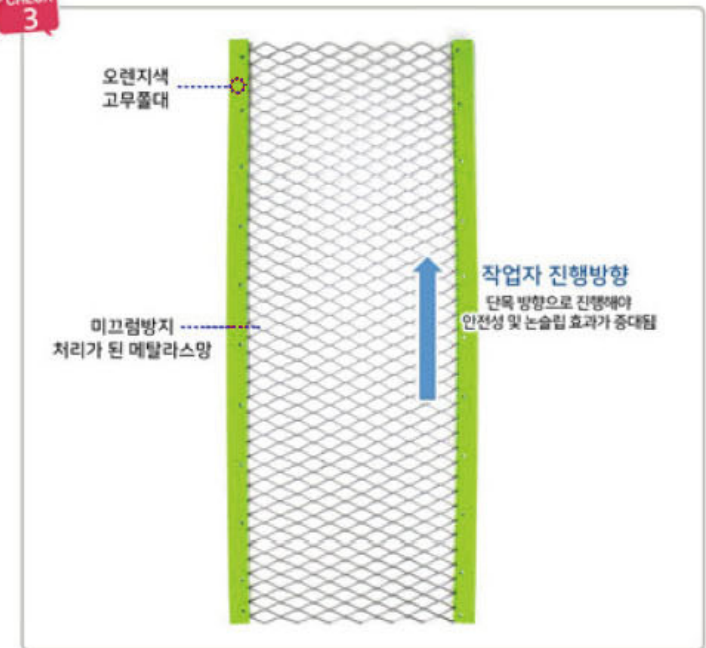
오렌지색 고무풀대가 부착되어 있어 건설현장에서 시인성이 뛰어나



CHECK 2

부식방지 도금 처리가 된 소재를 사용하여 녹발생을 억제함. 분체도장을 하지 않고 도금면을 그대로 사용하여 소재 자체가 주는 미끄럼방지 기능이 탁월함

CHECK 3



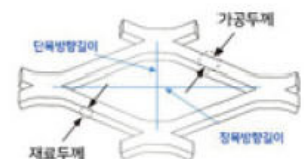
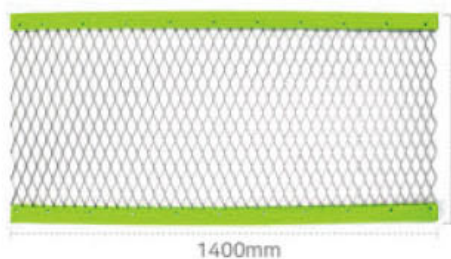
오렌지색 고무풀대

미끄럼방지 처리가 된 메탈라스망

작업자 진행방향
단축 방향으로 진행해야
안전성 및 논슬립 효과가 증대됨

- 모델명 : 6014Po
- 철근 간격이 200mm 이하에 적합
- 안전관리비 사용 가능

● 제품 규격 ●



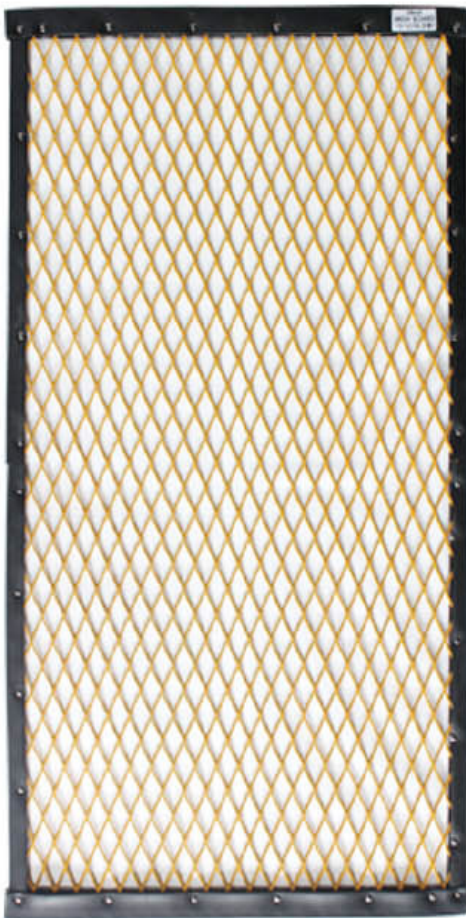
- 재료두께 : 3.2mm
- 가공두께 : 3.0mm
- 장목방향길이 : 72mm
- 단목방향길이 : 36mm

- 사이즈 : 1400 X 600mm
- 중 량 : 4.3kg

데크용 실족방지망

1572

건축물의 콘크리트 타설등을 위한
데크플레이트 작업시 작업자의 실족, 미끄럼 방지 및
안전한 통행로 확보를 위해 설치하며 업무용 빌딩, 발전소 및
교량등의 공사에 주로 사용함.



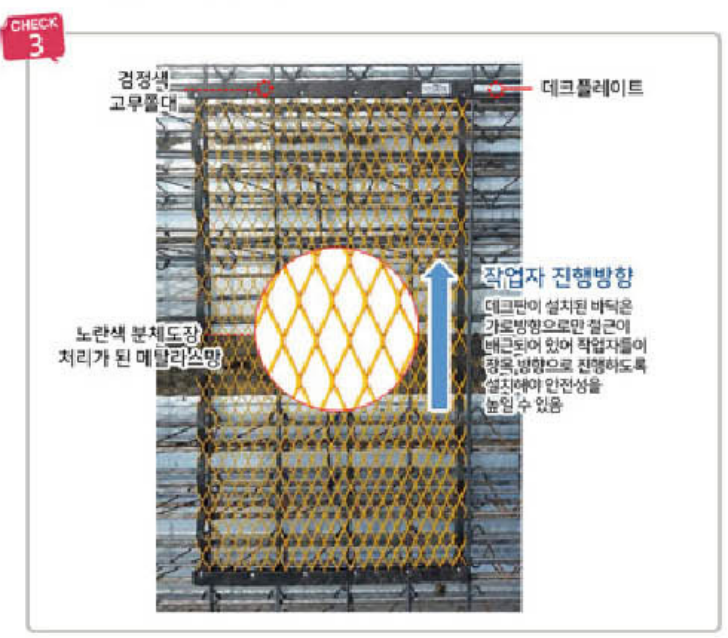
● 제품상세정보 ●



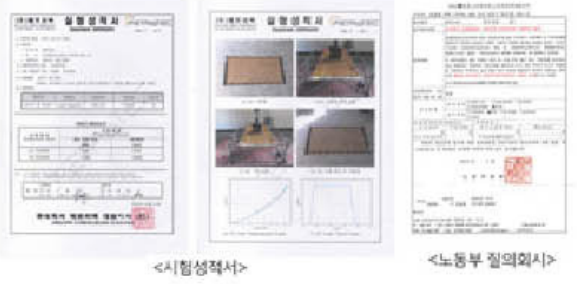
CHECK 1
노랑색 분체도장과 검정색 고무풀대가 부착되어 있어 건설현장에서 시인성이 뛰어남



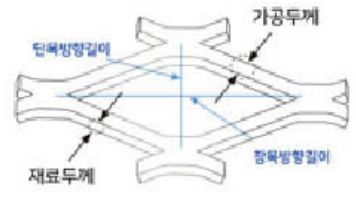
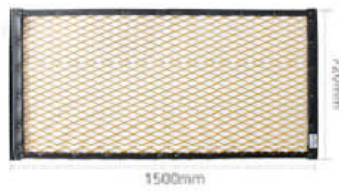
CHECK 2
메탈라스망에 노랑색 분체도장 처리를 하여, 우수한 시인성을 확보함.



■ 모델명 : 1572
■ 철근 간격이 250mm 이상 넓은 곳에 적합
■ 안전관리비 사용 가능



● 제품 규격 ●



● 사이즈 : 1500 X 720mm
● 중 량 : 7.2kg

■ 재료두께 : 3.2mm
■ 가공두께 : 5.0mm
■ 장목방향길이 : 72mm
■ 단목방향길이 : 36mm

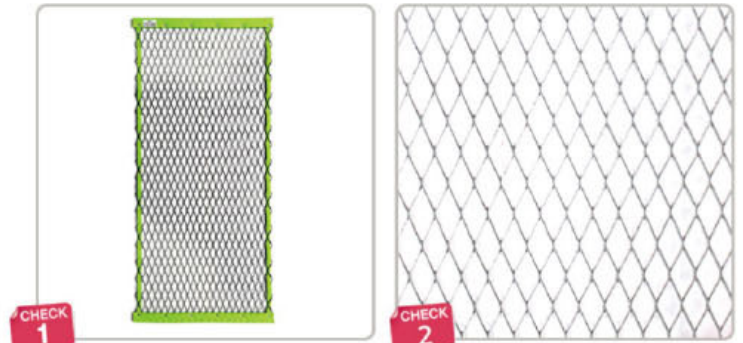
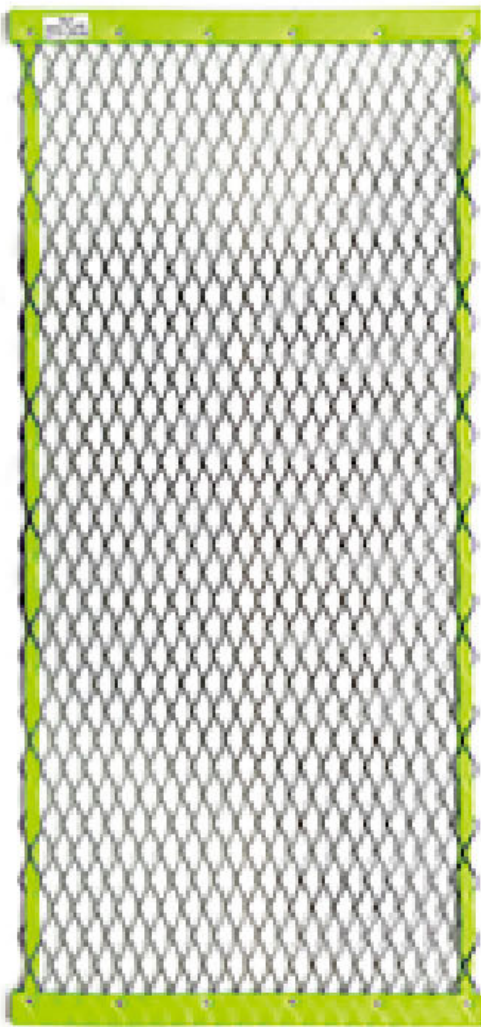


논슬립 데크용 실족방지망

1572Po

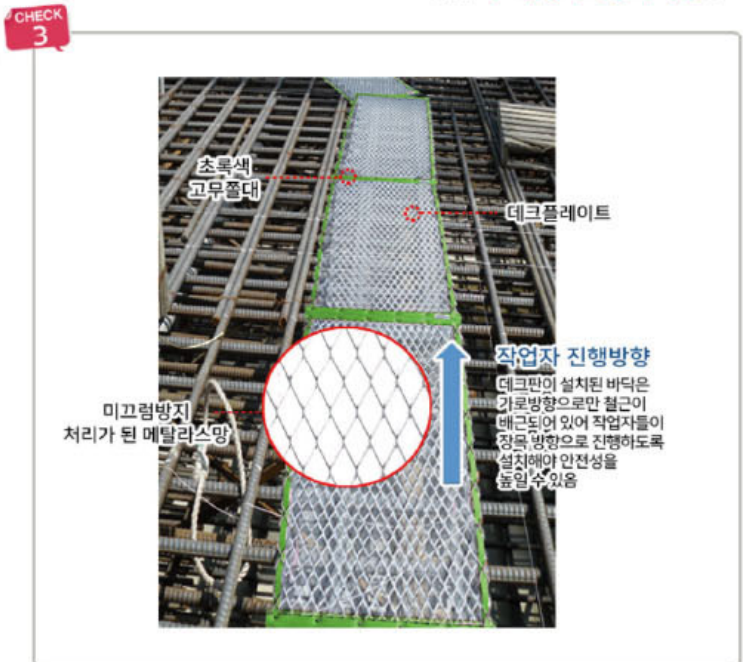
건축물의 콘크리트 타설 등을 위한
철근배근 작업시 작업자의 실족, 미끄럼 방지 및
안전한 통행로 확보를 위해 설치

● 제품상세정보 ●



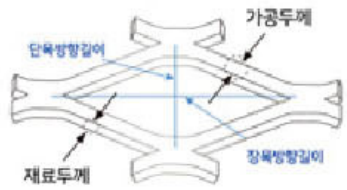
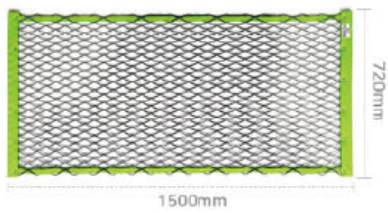
CHECK 1 연두색 고무폴대가 부착되어 있어 건설현장에서 시인성이 뛰어남

CHECK 2 부식방지 도금 처리가 된 소재를 사용하여 녹발생을 억제함. 분체도장을 하지 않고 도금면을 그대로 사용하여 소재 자체가 주는 미끄럼방지 기능이 탁월함



● 제품 규격 ●

- 모델명 : 1572Po
- 철근 간격이 250mm 이상 넓은 곳에 적합
- 안전관리비 사용 가능



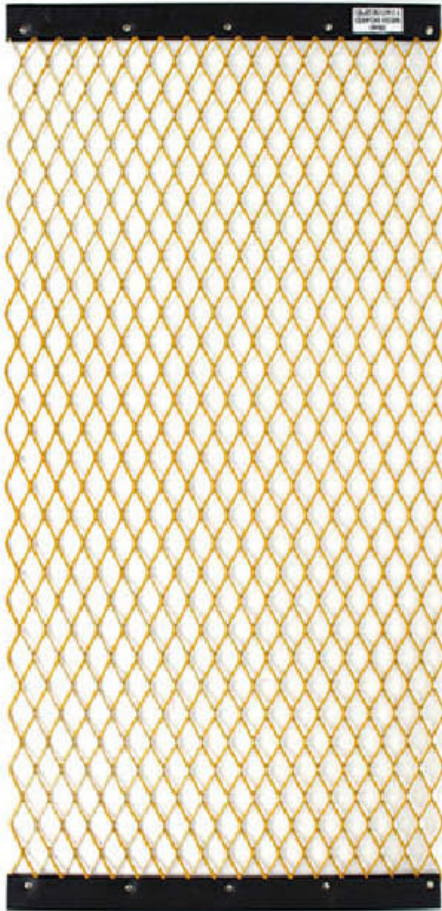
- 사이즈 : 15000 X 720mm
- 중 량 : 7.2kg

- 재료두께 : 3.2mm
- 가공두께 : 5.0mm
- 장목방향길이 : 72mm
- 단목방향길이 : 36mm

보급형 실족방지망

1260

건축물의 콘크리트 타설 등을 위한
철근배근 작업시 작업자의 실족, 미끄럼 방지 및
안전한 통행로 확보를 위해 설치



- 모델명 : 1260
- 철근 간격이 200mm 이하이며 격자 방향으로 배근되어 있는 곳에 적합 (보급형으로 가격이 저렴함)
- 안전관리비 사용 가능

● 제품상세정보 ●



CHECK 1

노랑색 분체도장과 검정색 고무풀대가 부착되어 있어 건설현장에서 시인성이 뛰어남



CHECK 2

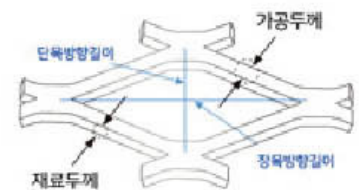
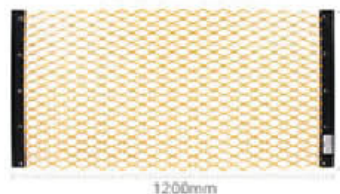
메탈라스망에 노랑색 분체도장 처리를 하여, 우수한 시인성을 확보함.

CHECK 3



작업자 진행방향
철근이 격자 방향으로 배근되어 있는 현장에 장목방향으로 작업자가 진행해야 안정성이 높음

● 제품 규격 ●



- 사이즈 : 1200 X 600mm
- 중 량 : 3.4kg

- 재료두께 : 3.2mm
- 가공두께 : 3.0mm
- 장목방향길이 : 72mm
- 단목방향길이 : 36mm



이동식 작업대

높이를 3단계로 상하조절을 할 수 있으며,
좁은 공간을 이동하며 작업할 수 있고, 상부난간대
및 하부전도방지장치를 구비하고 있음.

● 제품상세정보 ●



- ※ 작업발판 사이즈 : 500 x 1829
- ※ 높이 조절 : 1700 ~ 2100 조절가능

철골용 전선거치대 심자형

공사현장등에서 전선을 지면에서 일정한 높이로 이격시켜 거치하여 전선의 파손이나 전기 사고를 예방하는 제품. 심자형 U자고리 타입으로 전선의 처짐을 보완하였고 절연 코팅된 철재를 사용하여 튼튼함.

● 제품상세정보 ●



CHECK 1

전선거치대 후면에 빔 클램프가 부착되어 있어 원하는 H빔 부위에 고정 가능함



CHECK 2

두꺼운 특수 절연코팅 처리로 절연효과 우수



CHECK 3

심자형 U자고리가 전선의 미끄러짐이나 처짐을 예방하고, 단단히 고정시킬 수 있음



CHECK 4

철재(각파이프, 환봉)를 사용해서 튼튼함

● 제품 규격 ●



- 본체 : 30 X 30 각파이프
- 고리 : D8 환봉
- 코팅 : 검정색 특수 고무코팅
- 중량 : 1.4kg

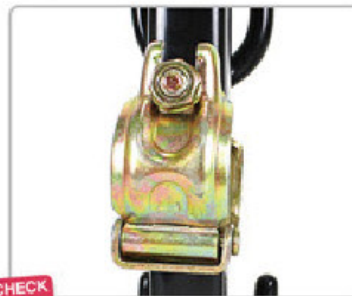


단관파이프용 전선거치대

파이프용

공사현장등에서 전선을 지면에서 일정한 높이로 이격시켜 거치하여 전선의 파손이나 전기 사고를 예방하는 제품. 십자형 U자고리 타입으로 전선의 처짐을 보완하였고 절연 코팅된 철재를 사용하여 튼튼함.

● 제품상세정보 ●



CHECK 1 전선거치대 후면에 써포트 (60.5mm)용 클램프가 부착되어 있어 원하는 써포트 파이프에 고정 가능함



CHECK 2 두꺼운 특수 절연코팅 처리로 절연효과 우수



CHECK 3 십자형 U자고리가 전선의 미끄러짐이나 처짐을 예방하고, 단단히 고정시킬 수 있음



CHECK 4 철재(각파이프, 환봉)를 사용해서 튼튼함

● 제품 규격 ●

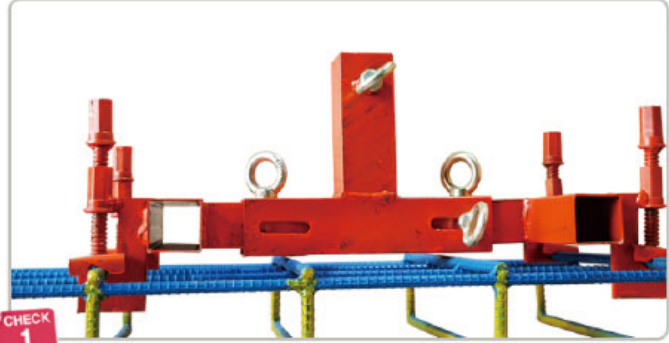


- 본체 : 30 X 30 각파이프
- 고리 : D8 환봉
- 코팅 : 검정색 특수 고무코팅
- 중량 : 1.4kg



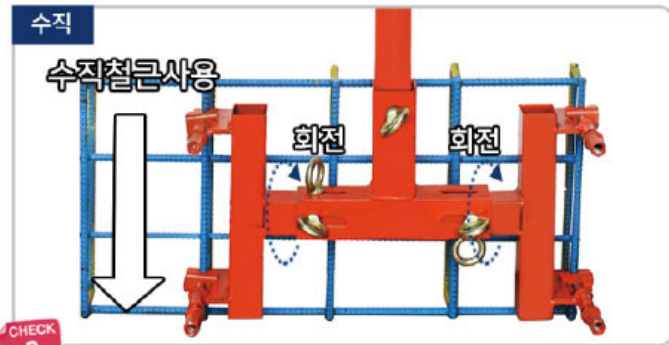
철근 난간대

● 제품상세정보 ●



CHECK 1

철근과 결속되는 위치를 아래로 내려서 설치 용이하게 개선



CHECK 2

수직으로 변경가능



CHECK 3

수평으로 변경가능



- 세부사양 원형파이프, 유볼트세트, 바이스클램프, 아이볼트
- 적용장소 철근이 설치된 끊어지는 부위
- 구성품 D42 파이프*1200 바이스 클램프 4개
- 사이즈 높이 1200~1500 선택사양
- 제품설명 1. 수직 수평부분을 나누어 사용가능
2. 원형파이프 회전가능 / 설치 용이하게 개선
- 주의사항 클램프 부위를 90도 회전하여 조립하면 사용가능
철근에 단단하게 결속해야 합니다.
- 사용범위 철근 10mm~30mm

알폼 계단 난간대

계단경사면

계단경사면 알폼난간대는
알루미늄 폭의 계단측면 경사 부위에 설치하여
근로자의 추락을 방지하는 안전난간대로 사용

● 제품상세정보 ●



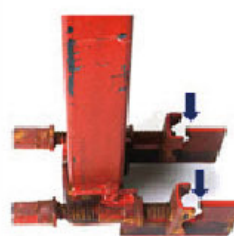
CHECK 1
U볼트가 체결되어 있어서
상부난간대와 중간난간대를
견고하게 고정할 수 있음



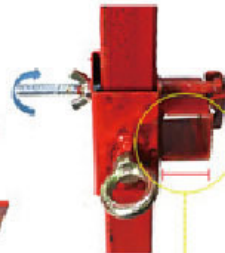
CHECK 2
고리를 돌려 풀면
알폼에 고정하는 부위가
상하로 조절 가능
알폼의 사이즈에 따라
높이 조절이 가능함

CHECK 3

※ 알폼 고정방법 : 알폼 프로파일에 끼운 후 손잡이 및 너트를 조여 단단히 고정한다



① 하부 고정부위
: 손잡이를 조여 단단히 고정

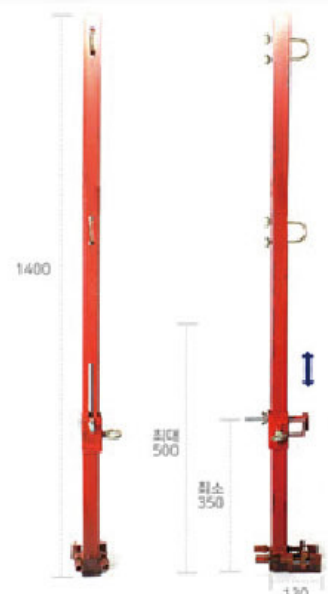


② 상부 고정부위
: 너트를 조여 단단히 고정



③ 알폼에 고정한 모습

● 제품 규격 ●



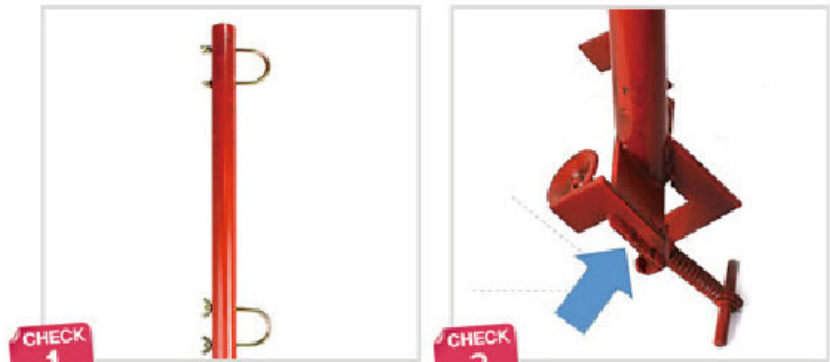
※ 기둥재 : 40 X 40mm 각파이프

알폼 계단 난간대

계단참용

알폼 계단참 난간대는 알루미늄 폼의 계단참 단부에 설치하여 근로자의 추락을 방지하는 안전난간대로 사용

● 제품상세정보 ●



● 제품 규격 ●



<앞면>

<옆면>

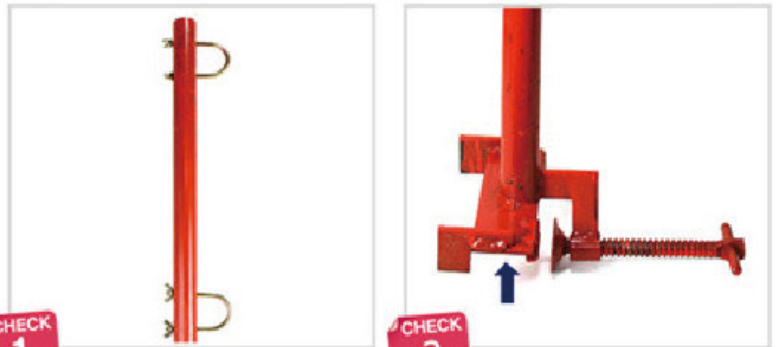
※ 기동재 : 42Φ 원형 파이프

알폼 계단 난간대

수직부용

알폼 수직형 난간대는
E/V피트 및 알폼의 단부에 설치하여
근로자의 추락을 방지하는 안전난간대로 사용

● 제품상세정보 ●



CHECK 1

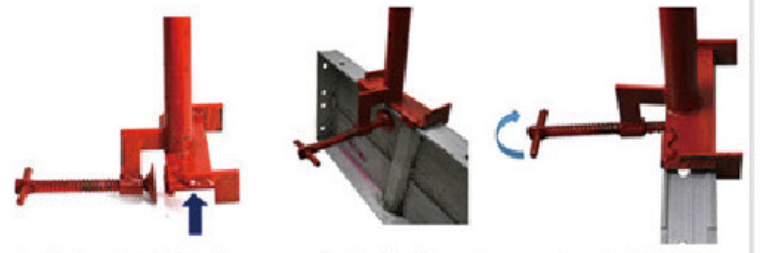
U볼트가 체결되어 있어서
상부난간대와 중간난간대를
견고하게 고정할 수 있음

CHECK 2

알폼 고정부위

CHECK 3

※ 알폼 고정방법 : 알폼 프로파일에 끼운 후 손잡이를 조여 단단히 고정한다



① 화살표 부분에 알폼을 끼운다.

② 알폼을 끼운 모습

③ 손잡이를 조여 단단히 고정한다.

● 제품 규격 ●



<앞면>

<옆면>

※ 기동재 : 42Φ 원형 파이프



<알폼 단부 추락방지용>

보강토 옹벽 브라켓

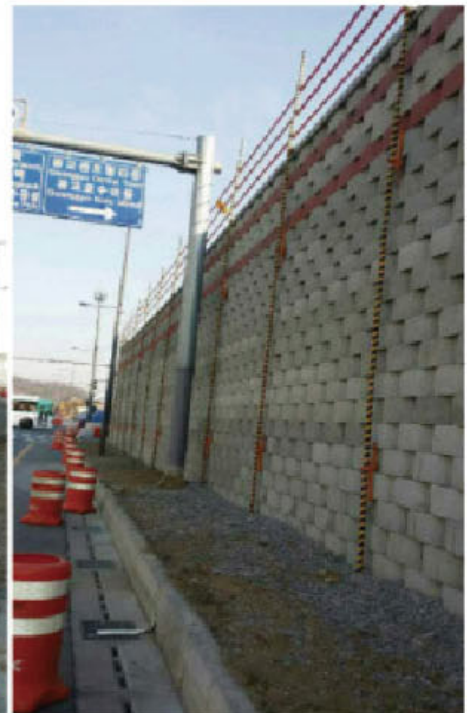
길이조절형

보강토 옹벽 비계버팀용 브라켓은 보강토옹벽 공사시 옹벽에 비계를 세우기 위해 사용하며 보강토벽돌에 고정한 후 클램프로 비계와 연결하여 사용

● 제품상세정보 ●



- 보강토블럭두께 200~300mm 까지 사용가능
- 아시바용 클램프 부착



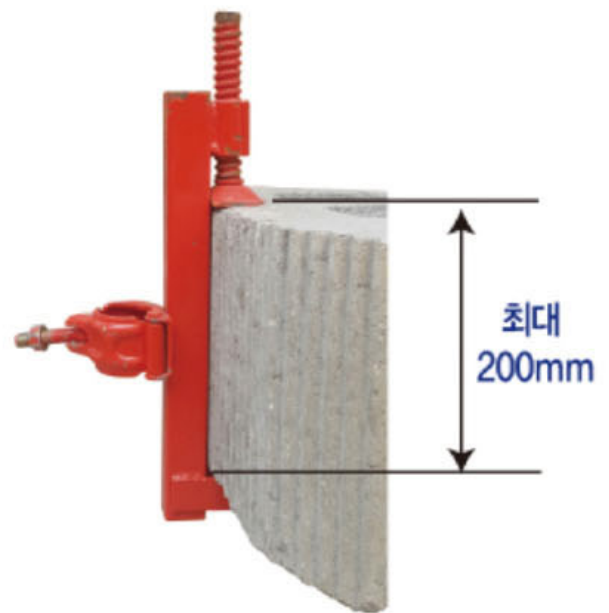
※ 보강토블럭이 300mm를 초과하는 경우 주문제작가능합니다.

보강토 옹벽 브라켓 고정형

보강토 옹벽 비계버팀용 브라켓은
보강토옹벽 공사시 옹벽에 비계를 세우기 위해
사용하며 보강토벽돌에 고정한 후 클램프로 비계와 연결하여 사용



● 제품상세정보 ●



- 보강토블럭두께 200mm 까지 사용가능
- 아시바용 클램프 부착



※ 보강토블럭이 300mm를 초과하는 경우 주문제작가능합니다.

논슬립 고무패드

안전계단 및 무늬철판 계단의 미끄럼 방지를 위하여 설치 발판 구멍에 패드와 볼트를 조립하여 고정해 사용



● 제품 규격 ●



기본 구성품 : 고무패드, 근각볼트 6개, 나비너트 6개
사이즈 : 60*750*6T



계단 써포트 헤드

● 제품상세정보 ●

- 적용장 계단 경사면 하부
- 구성품 경사 부, 수직 부, 경사 부 가이드판, 접속 부(탈착용 스프링 부착, 이탈방지)
- 사이즈 계단 경사 각에 따라 약 33도 경사각 이룸, 계단경사 면에 따라 변경됨
- 제품설명 본 제품을 사용함으로써 써포트 자체가 직립하게 됨으로 써포트 전도로 인한 사고가 예방됩니다.
또한 계단 통행하는 작업자의 통로 확보가 용이하며 탈착 스프링 덕에 자재 정리 시 써포트가 충격을 받아도 빠지지 않습니다.
- 주의사항 주문 전 계단 경사각 확인 후 주문



●Environment-friendly●
● Health & Safety●



인천 남동구 수산동 61-2
TEL : 032-464-5242 FAX : 032-464-5288