

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

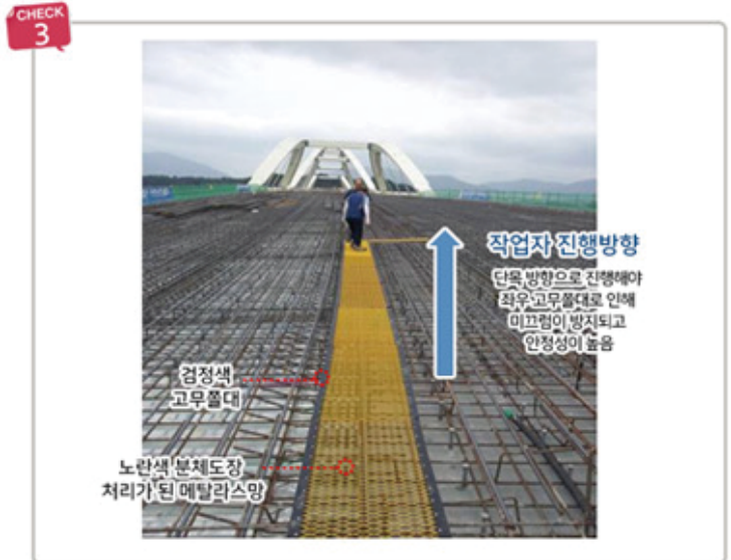
### ● 제품상세정보 ●



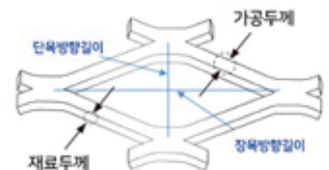
**CHECK 1**  
 노란색 분체도장과 검정색 고무폴대가 부착되어 있어 건설현장에서 시인성이 뛰어남



**CHECK 2**  
 메탈라스망에 노란색 분체도장 처리를 하여, 우수한 시인성을 확보함.



### ● 제품 규격 ●



■ 재료두께 : 3.2mm  
 ■ 가공두께 : 3.0mm  
 ■ 장목방향길이 : 72mm  
 ■ 단독방향길이 : 36mm

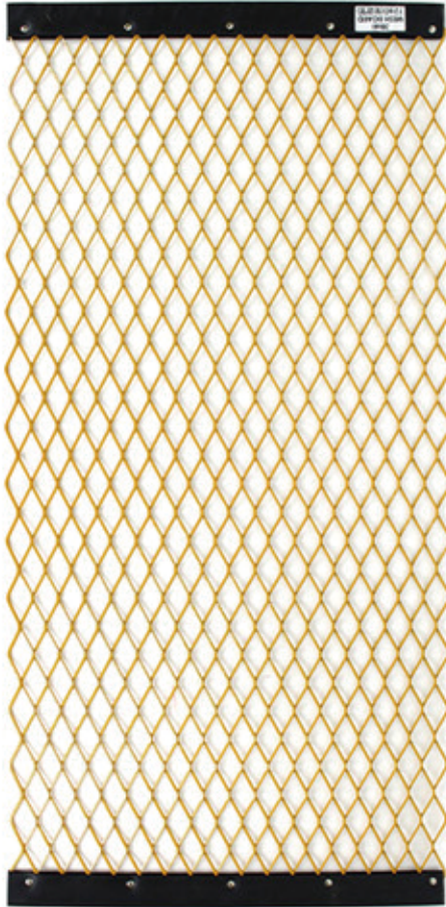
● 사이즈 : 1400 X 600mm  
 ● 중 량 : 4.3kg



# 보급형 실족방지망

## 1260

건축물의 콘트리트 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**  
노란색 분체도장과 검정색 고무풀대가 부착되어 있어 건설현장에서 시인성이 뛰어남



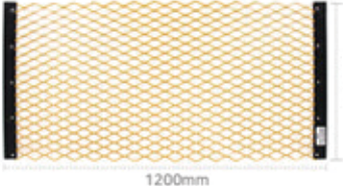
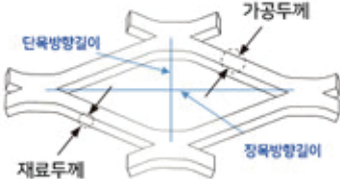
**CHECK 2**  
메탈라스망에 노란색 분체도장 처리를 하여, 우수한 시인성을 확보함.

**CHECK 3**



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

### ● 제품 규격 ●

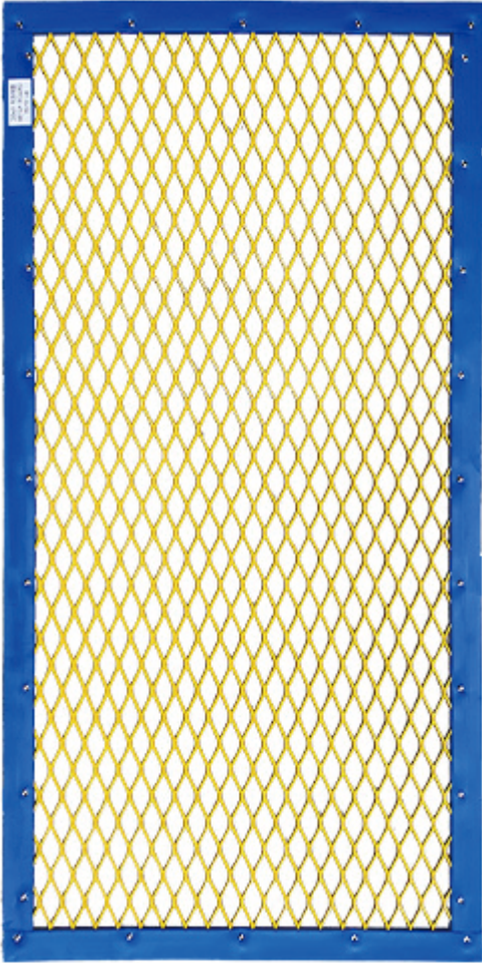



- 사이즈 : 1200 X 600mm
- 재료두께 : 3.2mm
- 중 량 : 3.4kg
- 가공두께 : 3.0mm
- 장목방향길이 : 72mm
- 단목방향길이 : 36mm

# 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.



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

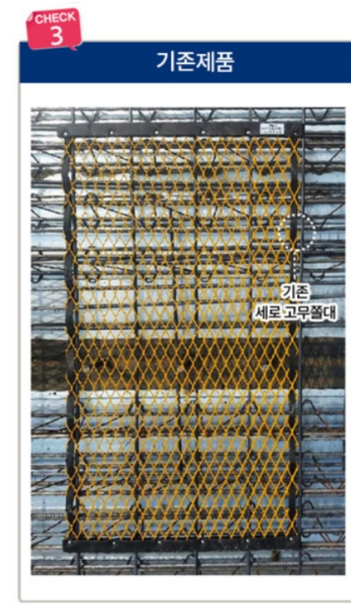
## ● 제품상세정보 ●



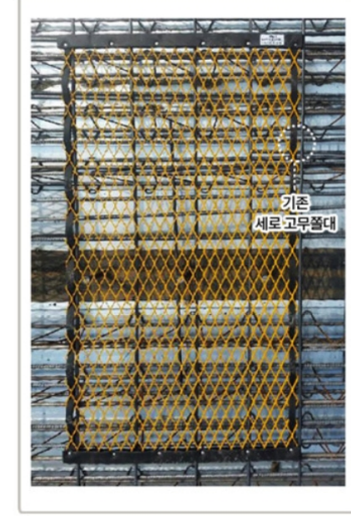
**CHECK 1**  
 노랑색 분체도장과 검정색 고무풀대가 부착되어 있어 건설현장에서 시인성이 뛰어나



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



**CHECK 3**  
 기존제품



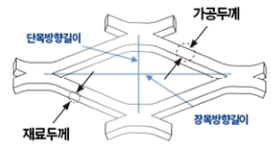
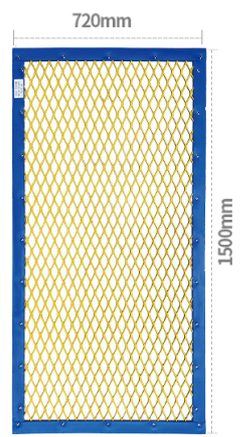
**UPGRADE 신제품!**

파랑색 고무풀대  
 노랑색 분체도장 처리가 된 메탈라스망

- ✓ 세로 고무풀대 보강
- ✓ 접지력 향상
- ✓ 풀대 두께 리벳 고정

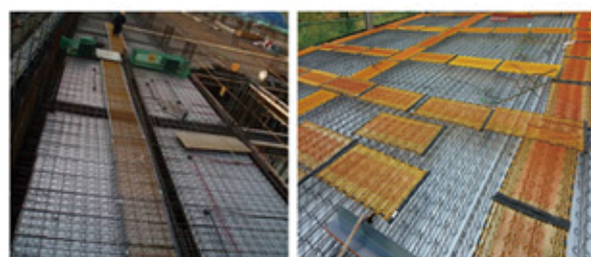
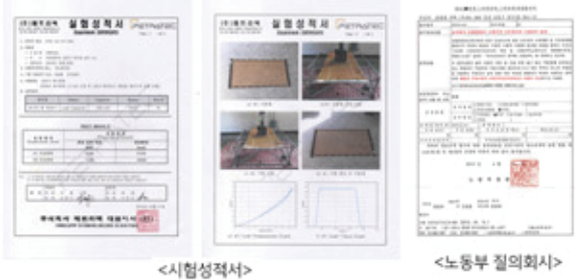
작업자 진행방향  
 데크판이 설치된 바닥은 가로방향으로만 철근이 배근되어 있어 작업자들이 장목 방향으로 진행하도록 설치해야 안전성을 높일 수 있음

## 제품규격 (Specification)



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

● 사이즈: 1500 X 720mm  
 ● 중 량: 7.2kg

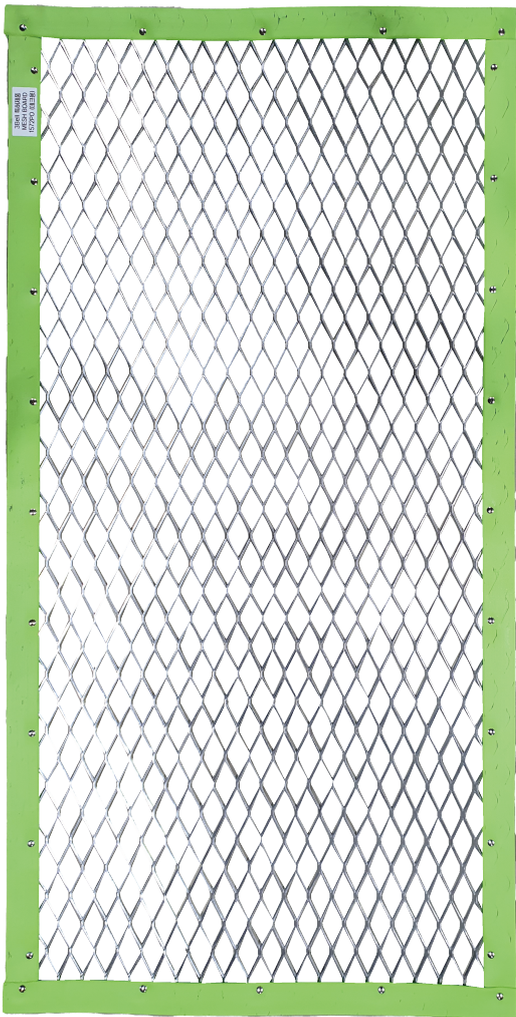


# 논슬립 데크용 실족방지망

## 1572Po

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

### ● 제품상세정보 ●



CHECK 1

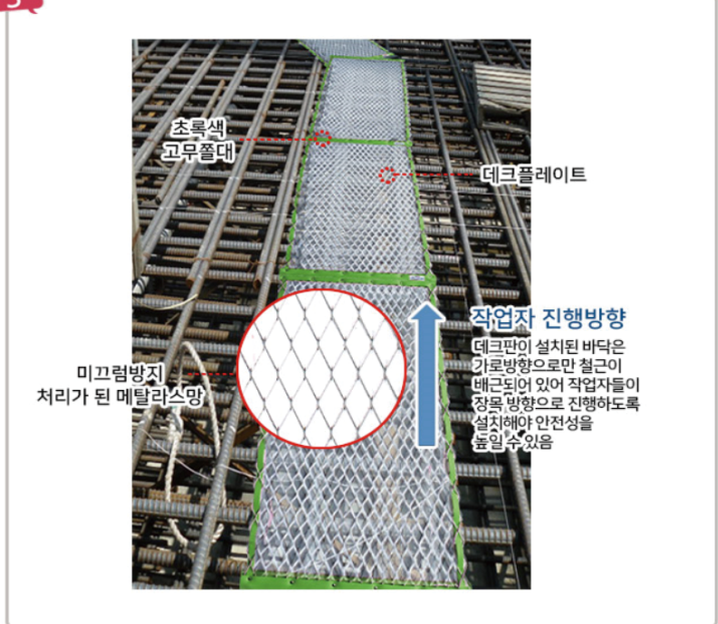
연두색 고무폴대가 부착되어 있어 건설현장에서 시인성이 뛰어나



CHECK 2

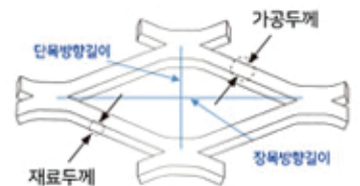
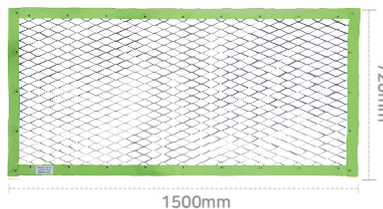
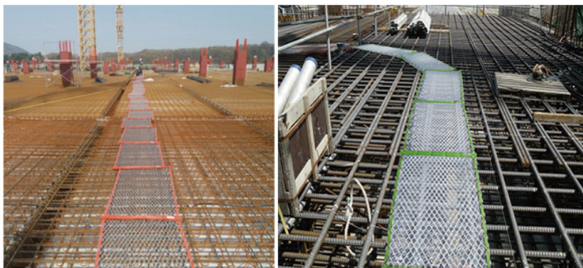
부식방지 도금 처리가 된 소재를 사용하여 녹발생을 억제함. 분체도장을 하지 않고 도금면을 그대로 사용하여 소재 자체가 주는 미끄럼방지 기능이 탁월함

CHECK 3



- 모델명 : 1572Po
- 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

# 철골용 전선거치대 십자형

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 빔 클램프가 부착되어 있어 원하는 H빔 부위에 고정이 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



# 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

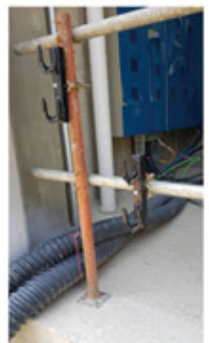


**CHECK 4** 철재(각파이프, 환봉)를 사용해서 튼튼함

### ● 제품 규격 ●



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



# 철근 난간대

## 수평/수직

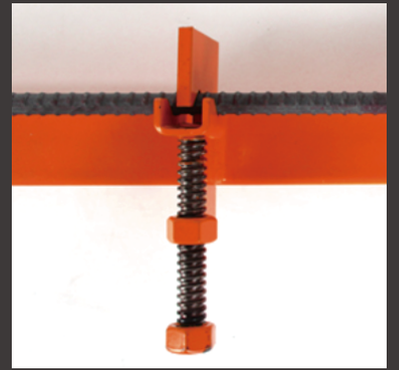
건설현장에서 철근에 고정하여 설치 후  
근로자의 추락을 방지하는 안전 난간대로 사용

수평



지하 시공시 사용

수직



- 난간대 각 파이프 40 x 40mm / 철근 굵기 10 ~ 30mm / 높이 1200mm
- U볼트가 체결되어 있어 상부난간대와 중간난간대를 견고하게 고정가능
- 수평 철근을 제거 하지 않고 임의 장소에 난간대 설치가능

# 알폼 계단 난간대

## 계단경사면

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

### ● 제품상세정보 ●



<앞면>

<옆면>

**CHECK 1**  
U볼트가 체결되어 있어서  
상부난간대와 중간난간대를  
견고하게 고정할 수 있음

고리를 돌려 풀면  
알폼에 고정하는 부분이  
상하로 조절가능

**CHECK 2**  
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 ●



※ 기동재 : 40 X 40mm 강파이프

# 알폼 계단 난간대

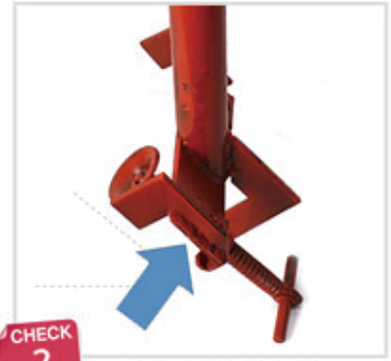
## 계단참용

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

### ● 제품상세정보 ●



**CHECK 1**  
U볼트가 체결되어 있어서  
상부난간대와 중간난간대를  
견고하게 고정할 수 있음



**CHECK 2**  
각도를 주어 계단참의  
경사진 부위에 설치 가능

**CHECK 3**

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



① 화살표 부분에 알폼을  
끼운다.



② 알폼을 끼우고 손잡이를  
조여 단단히 고정한다.

### ● 제품 규격 ●



<앞면>

<옆면>

※ 기둥재 : 42Φ 원형 파이프

# 알폼 계단 난간대

## 수직부용

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

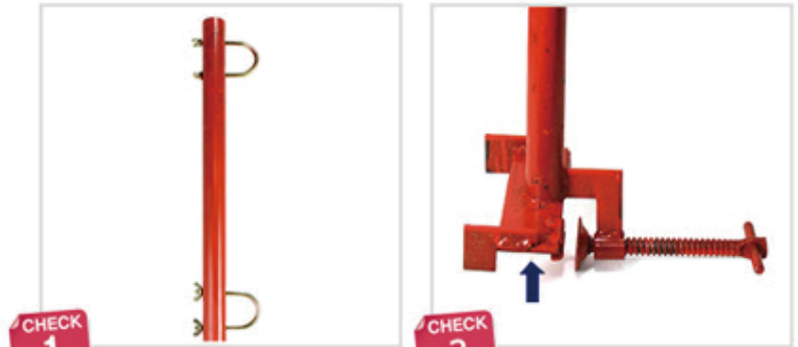


<앞면>

<옆면>

※ 기둥재 : 42Φ 원형 파이프

### ● 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 ●



<알폼 단부 추락방지용>

# 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



# 보강토 옹벽 브라켓

## 고정형 200/250

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



※ 보강토블럭이 250mm를 초과하는 경우 주문제작가능합니다.

●Environment-friendly●  
● Health & Safety●



인천 남동구 경신상로 105

TEL : 032-464-5242 FAX : 032-464-5288