

고내하중형 중하중 그레이팅 제품 제안서

반복되는 고내하중을 완벽하게 버티는 강화 그레이팅

경북 경산시 진량읍 공단11로 2길 11
Tel: 053-854-1501,6
E-mail : rky672010@naver.com



고내하중형 중하중 그레이팅

◆ 공공기관 시범구매제품 인증

[튼튼한 그레이팅!]

도로위의 모든 장소에 최적화 된 그레이팅

[안전한 그레이팅!]

변위하중에도 최대하중으로 견디는 그레이팅

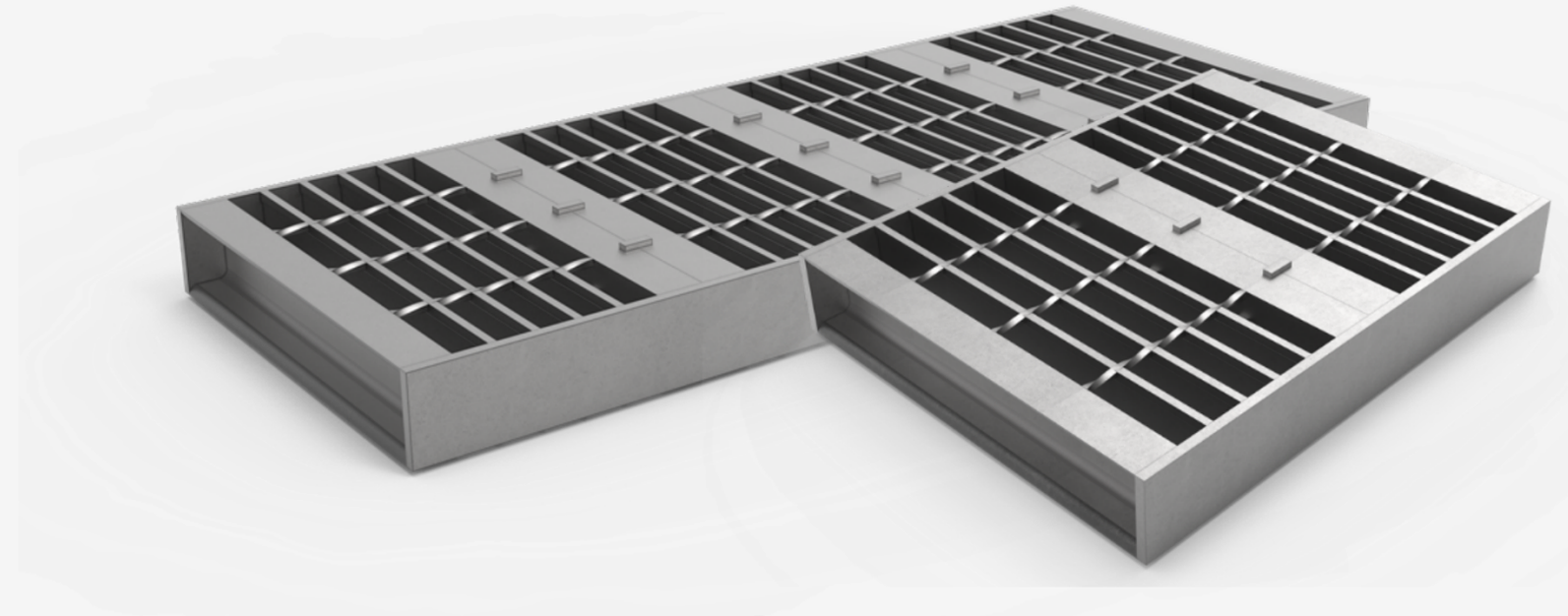
[스마트한 그레이팅!]

미끄럼방지, 줄음방지 시스템을 적용한 스마트한 그레이팅

▶ 'ㄷ'형강을 사각 형태로 결합하고 내부에 결속편을 추가되어 내하중성의 극대화를 실현한 강력한 내구성!

▶ 튀어나온 돌기로 인해 미끄럼방지, 줄음방지, 이탈방지 등 안전사고예방 효과 우수!

▶ 설치시 별도의 장비와 인력이 필요없는 간편한 시공성



종류 : 중차도용(측구용 / 집수정용)



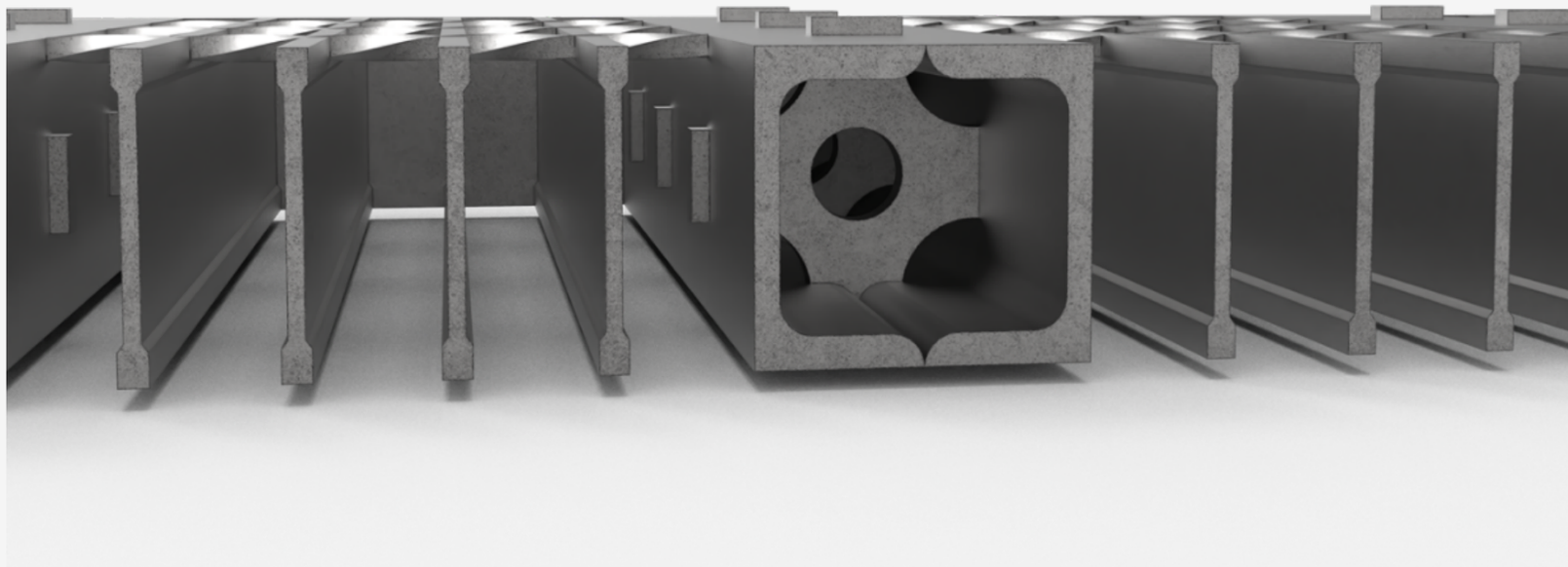
용도 : 항공 / 항만 / 중공업 / 한국도로공사 등 특수 그레이팅 제작가능
특징 : ZINC(아연)도장 - 부식방지효과 탁월 / 반영구적
중하중 설계방식으로 중대형 차량의 통행에 최적합

간편한 설치 (시공비용 절약)

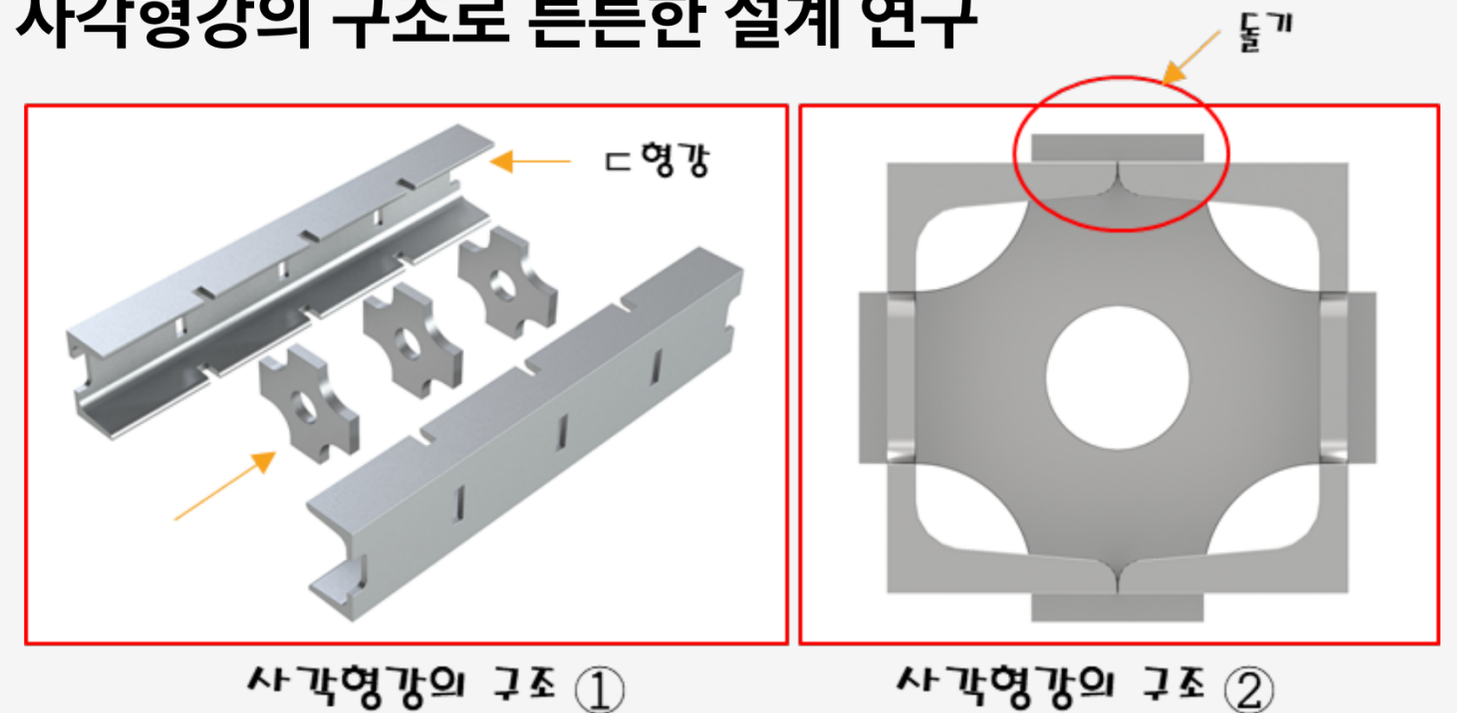
ㄷ형강을 사각형태로 만들고 내부에 결속편을 추가하여
내하중성의 극대화를 실현.

튀어나온 돌기로 인해 미끄럼방지, 졸음방지, 이탈방지 등
안전사고예방 효과 우수

배수공의 면적을 극대화 하여 원할한 배수 가능



사각형강의 구조로 튼튼한 설계 연구



사각형강의 구조 ①

사각형강의 구조 ②



파손

휘어짐



사고유발



설치 사진1



설치 사진2

