

발명특허 제 10-0888129호

주방용 / 식품공장용 / 토목 / 건축

PRO-트렌치

(Pitch-Round Hold)



경사 날개 공법으로 단단히 고정되는

PRO-트렌치

▶ **PRO-트렌치**의 특징

PRO-트렌치는 기존 트렌치가 가지는 단점인 콘크리트와 재료 분리 현상으로 주변 콘크리트 손상 또는 타일 등 마감재의 손상을 가져왔다. 이를 개선, 방지하기 위하여 트렌치 날개 끝에 콘크리트와 단단하게 고정하도록 경사와 홈을 만들어 콘크리트와 일체가 되도록 제작, 시공되어지는 트렌치로 하자 발생을 없애 공법입니다.

▶ **용도**

- ◆ 식당 주방 바닥
- ◆ 지하철 배수 트렌치
- ◆ 지하 주차장
- ◆ 식품공장 바닥
- ◆ 수영장
- ◆ 화학, 도금공장



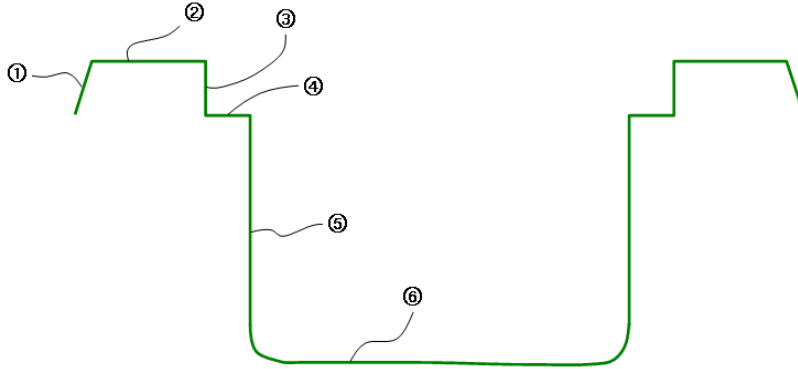
일반 트렌치



PRO-트렌치

경사 날개 공법으로 단단히 고정되는 **PRO-트렌치**

▶ 규격



위 치	각 부위 치수(단위:mm)
①	25
②	25, 30
③	5, 10, 20
④	15, 20, 25
⑤	30, 50, 80, 100, 120
⑥	80, 100, 120, 150
설계방법	밀판 ①~⑥번 치수 및 두께 뚜껑 3T, 3.5T, 4T, 5T(mm)

▶ 일위대가표

1M/원

품 목	규 격	단위	단 가	트렌치(PRO-1)		비 고
				수 량	금 액	
1. 재 료 비						
트렌치(PRO-1)	1.5T × 100 × 150 × 3T 밀판 * 길이 * 넓이 * 뚜껑	M	280,000	1	280,000	
소 계					280,000	
2. 노 무 비						
특수 용접공	기공	인	266,702	0.23	61,341	
보조공	조공	인	125,427	0.22	27,594	
소 계					88,935	
합 계	1+2항				368,935	

※ 부가세 별도

※ 공과잡비 별도

※ 용접 기준

※ 재질 : STS 304 기준

※ 보수공사인 경우, 기존 트렌치 철거비 1M당 ₩50,000원 + 특수 콘크리트 타설 ₩60,000원 별도

※ 현장 여건에 따라 치수를 달리할 수 있음.

※ 기타 사양은 주문 제작임.

경사 날개 공법으로 단단히 고정되는 **PRO-트랜치**

제조원

PRO-트랜치

경북 칠곡군 약목면 칠곡대로 472-7

판매 · 시공



방수전문건설업체

주동방케미칼

대구광역시 수성구 지범로52길 19

TEL. 053) 625-3200

FAX. 053) 625-3511