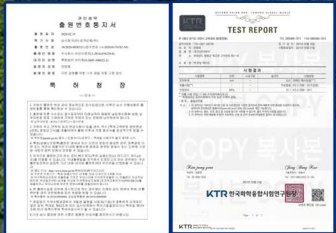


영농형 태양광 전용 자재

농지·염해지·고수분 환경에서도 안정적인 내식성과 구조 성능을 확보하는 전용 자재 솔루션



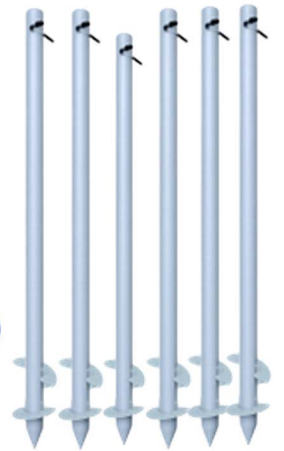
특히 등록 및
피복 파이프
공인시험 수행!!

1. 농지·염해지·수분이 많은 환경에 대응하는 영농형 태양광 전용 기초파일

영농형 태양광 전용 기초 파일 강점

- 자체 생산한 PosMAC PE 코팅 기초파일
- 부식 환경에서 내식성 확보를 위한 최적 구조
- 농지, 염해지 등 수분·화학 성분이 많은 부지에 우수
- 부지에 따라 탈부착 가능한 블레이드 결합 구조
- 영농형 태양광 적용 가능 인발 지내력 확보
- 수분과 비료의 영향으로 연약지반이 많은 영농형 태양광 부지에 매우 적합

E-AN
COATING
PILE



영농형 태양광 전용 기초 파일 적용 대상

- 영농형 태양광 구조물 기초 ● 염전형/수분 많은 부지 기초
- 염전형/수분 많은 부지 기초



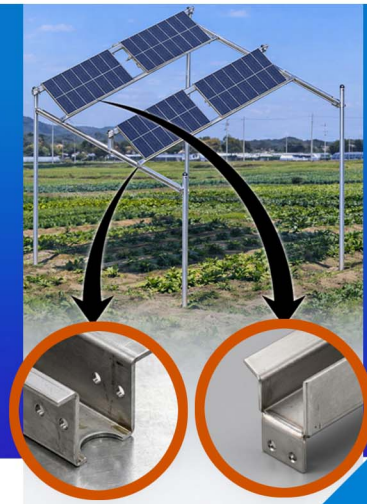
2. 농지 식물을 보호하고 구조적 하중을 고려한 오메가 구조 프로파일 구조물

오메가 구조 프로파일 구조물 강점

- 하부 작물을 보호하기 위한 낙숫물 방지형 구조
- 내구성과 하중은 확보하고 비용 절감을 위한 오메가 형태의 프로파일

오메가 구조 프로파일 구조물 권장활용

- 영농형 태양광 시설



경제성! 편리한시공과 우수한성능! 놀라운내식성!
영농형 태양광 전용 자재가 가장 빠르고 완벽한 대안입니다!

061. 322. 4354

영농형 태양광 설계 컨설팅

농지 여건과 작물 특성을 고려한 구조 설계 · 배치 검토 · 표준설계 컨설팅

061. 322. 4354

영농형 태양광 컨설팅 이란?

영농형 태양광 컨설팅

- 해당 부지 조건 분석
- 작물 재배 특성, 일조, 작업 동선 반영한 구조·배치 설계
- 영농형 구조물, 모듈 배치, 각도/간격 검토
- 표준설계도서 컨설팅
- 실증·인허가·시공 검토에 활용 가능한 설계 지원
- 협동조합 연계(햇빛소득마을, 집적화단지 등)



<실제시공사례:보성>

영농형 태양광 컨설팅 해당분야



영농형 태양광 컨설팅 해당분야

- 영농형 태양광 ● 햇빛소득마을 ● 저수지 등 수상태양광 ● 시설 태양광(농업용 하우스)

다양한 태양광 구조물 설계 사례를 보유하고,
현장 적용성을 중심으로 컨설팅을 제공합니다.

시공사, 협동조합까지 연계하여 사업을 마무리 해 드립니다.

영농형 태양광 표준 설계 도서 제공 및
맞춤형 구조 설계 컨설팅 수행! 이안이엔지와 함께하세요.

061. 322. 4354