

펍 알파 2

PEP Alpha 2

건설 현장에서 일반적으로 사용이 가능한
강관 등바리 시스템

아연도금 처리된 PEP Alpha 2 프롭은 DIN 규정의 EN 1065 하중 등급 D, B 기준에 부합됩니다. 주거용 및 상업시설 시공시 페리 알파2 프롭을 통하여 더욱 다양한 범위의 작업이 가능해 졌습니다.

한 눈에 볼 수있는 제품의 장점

- 최대 프롭 하중: 36.1kN
- 독일 건설부 인증
- 프롭길이 : 3.00m ~ 3.50m까지
- 손부상 안전 간극이 10센치인 작업자 부상 방지 장치
- 12 cm 범위의 넉넉한 길이 조절
- 1.70m 및 2.00m의 인체공학적 높이에 위치한 조절용 너트
- 설치 지원 장비로 삼발이나 프레임 사용 가능

하중 지지력의 증가

최대 하중 36.1 kN – 유럽 표준 보다 높은 하중 지지력

안전한 작업 환경

내부 튜브의 손보호용 안전 공간와 드롭방지 장치에 의한 안전한 작업 환경 보장

높은 내구성

전체 아연도금 처리

검증된 복원력

독일 딘 (DIN) EN 1065로 인증된 성능

견고한 설계와 자재의 경량화

제품	길이	무게	허용 하중 지지력
PEP Alpha 2 D-300	1.73 m – 3.00 m	14.7 kg	36.1 kN
PEP Alpha 2 D-350	1.97 m – 3.50 m	18.4 kg	36.1 kN
PEP Alpha 2 B-300	1.72 m – 3.00 m	13.1 kg	32.4 kN
PEP Alpha 2 B-350	1.97 m – 3.50 m	15.0 kg	34.9 kN



Formwork
Scaffolding
Engineering

www.peri.com



한 눈에 보는 페리 솔루션

모든 프로젝트와

다양한 요구에 부합하는 최적의 시스템



벽체용 거푸집



기동용 거푸집



슬라브 거푸집



클라이밍 시스템



교량 거푸집



터널용 거푸집



쇼링 시스템



건축용 스캐폴딩



외벽용 스캐폴딩



산업용 스캐폴딩



엑세스



보호용 스캐폴딩



안전 시스템



시스템 공용 추가 구성품



서비스



Formwork
Scaffolding
Engineering

www.peri.com

