

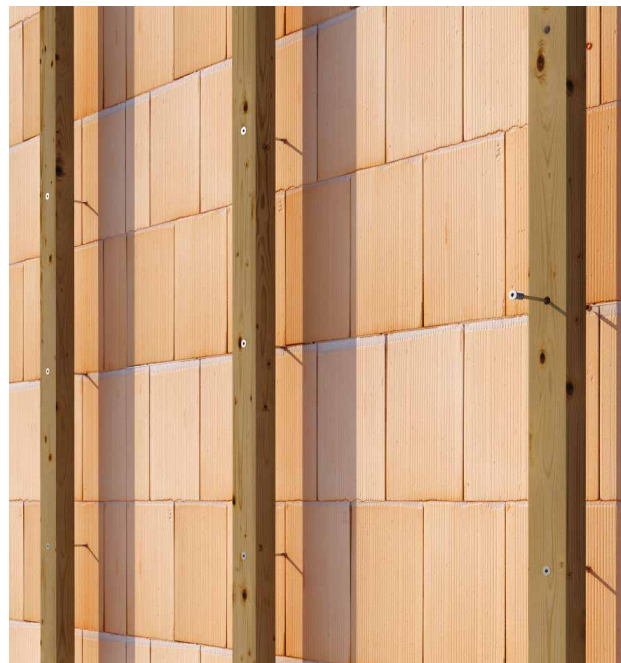
목재-벽돌 스페이서 스크류

이중 나사, 차별화

고정 가능한 두께 사이에 간격을 만들고 조절하기 위해 특별히 설계된 치수 적 구조의 언더헤드 나사산.

벽돌에 고정

플라스틱 다웰을 추가하여 벽돌에 고정할 수 있도록 직경이 더 큰 언더헤드 나사.



직경 [mm]

6

길이 [mm]

80 120

520

서비스 클래스

SC1 SC2

대기 부식성

C1 C2

목재 부식성

T1 T2

자재

Zn
ELECTRO
PLATED

전기아연도금 탄소강



사용 분야

차별화된 이중 나사는 벽돌 지지대(플라스틱 나사 앵커 사용)에서 목재 부재의 위치를 조정하고 적절한 수직성을 구현하는 데 안성맞춤입니다. 벽, 포장재 및 천장의 패널 수평을 맞추는 데 안성맞춤입니다.

코드 및 치수

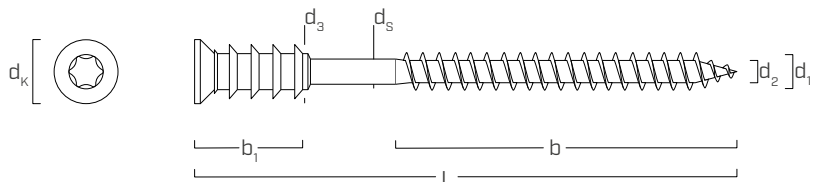
d_1 [mm]	제품코드	L [mm]	b [mm]	갯수
6 TX 30	DRT680	80	50	100
	DRT6100	100	70	100
	DRT6120	120	70	100

NDK GL 나일론 스크류 앵커

제품코드	d_0 [mm]	L [mm]	갯수
NDKG840	8	40	100

콘크리트나 벽돌에 고정하려면 NDK GL 나일론 스크류 앵커를 사용하는 것이 좋습니다.

치수

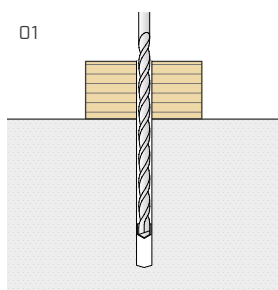
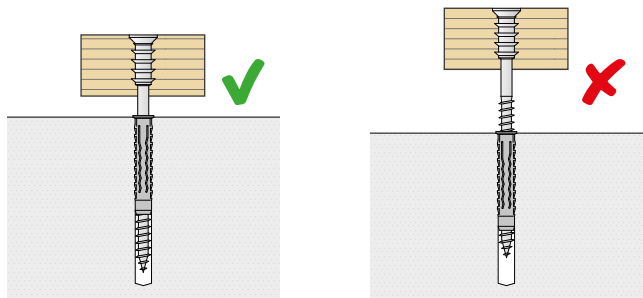


공칭 직경

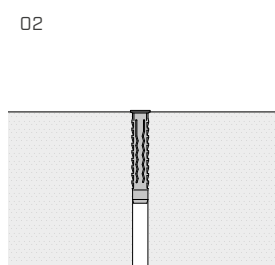
헤드 직경	d_K [mm]	12.00
나사 직경	d_2 [mm]	3.90
생크 직경	d_S [mm]	4.35
언더헤드 나사산 직경	d_3 [mm]	9.50
길이 헤드 + 링	b_1 [mm]	20.0
콘크리트/벽돌 개구부의 직경	d_V [mm]	8.0

설치

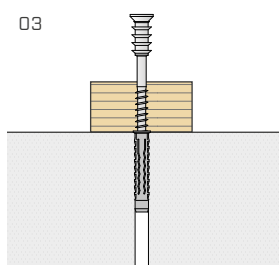
나사산이 콘크리트/벽돌 지지대에 완전히 삽입되도록 스크류 길이를 선택합니다.



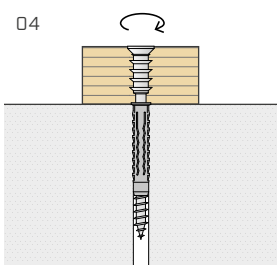
직경이 $d_V = 8.0$ mm인 부재에 구멍을 뚫습니다.



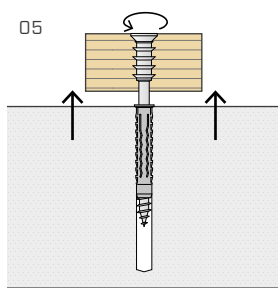
NDK GL 나일론 스크류 앵커를 지지대 내부에 놓습니다.



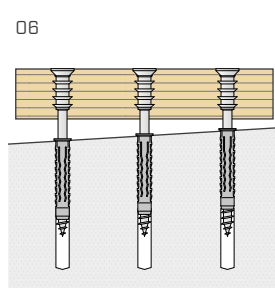
DRT 스크류를 배치합니다.



헤드가 목재와 같은 높이가 되도록 스크류를 조여 배튼을 부착합니다.



원하는 거리를 기준으로 스크류를 풀어줍니다.



다른 스크류도 비슷한 방식으로 조정하여 구조물의 수평을 맞춥니다.