

## 목재-목재 스페이서 스크류

### 이중 나사, 차별화

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

### 통기형 파사드

차별화된 이중 나사 파사드에서 배튼의 위치를 조절하고 적절한 수직성을 만드는 데 안성맞춤입니다. 패널, 배튼, 천장 및 포장재의 수평을 맞추는 데 안성맞춤입니다.



직경 [mm]

6 (6) 9

길이 [mm]

80 (80) 145 520

서비스 클래스

SC1 SC2

대기 부식성

C1 C2

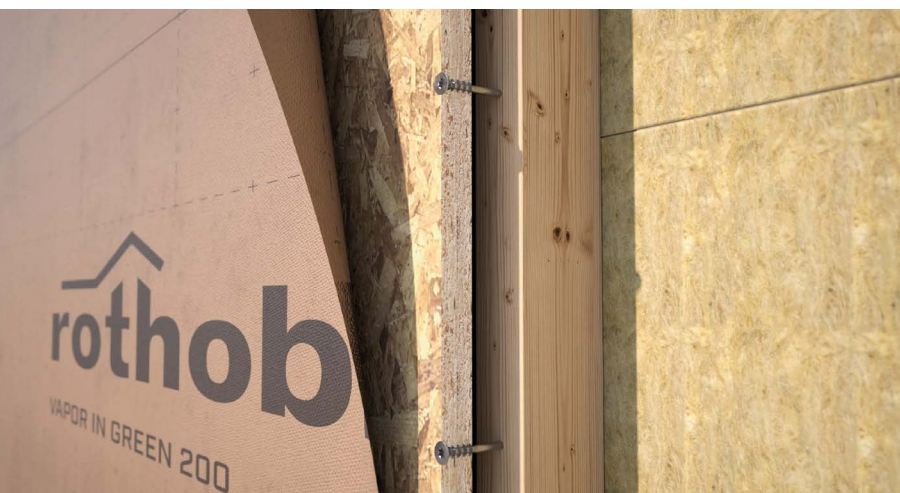
목재 부식성

T1 T2

자재

Zn  
ELECTRO  
PLATED

전기아연도금 탄소강



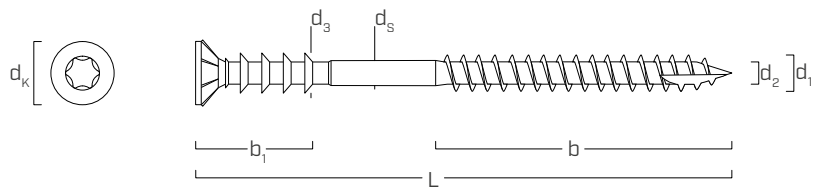
### 사용 분야

목재 피스 사이에 거리를 둘 수 있기 때문에 다른 부재를 삽입할 필요 없이 빠르고 안전하게 다용도 고정 장치를 만들 수 있습니다.

## 코드 및 치수

$d_1$ [mm]	제품코드	L [mm]	b [mm]	갯수
6 TX 30	DRS680	80	40	100
	DRS6100	100	60	100
	DRS6120	120	60	100
	DRS6145	145	60	100

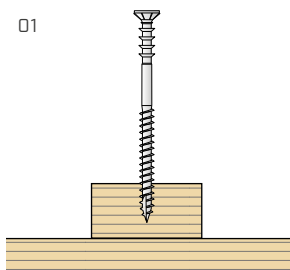
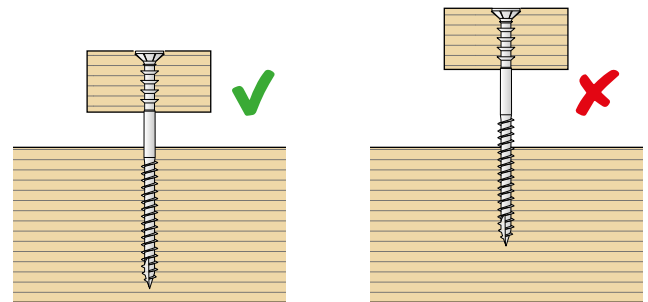
## 치수



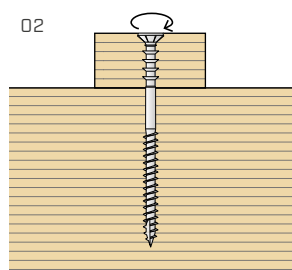
공칭 직경	$d_1$	[mm]	6
헤드 직경	$d_k$	[mm]	12.00
나사 직경	$d_2$	[mm]	3.80
생크 직경	$d_s$	[mm]	4.35
언더헤드 나사산 직경	$d_3$	[mm]	6.80
길이 헤드 + 링	$b_1$	[mm]	24.0

## 설치

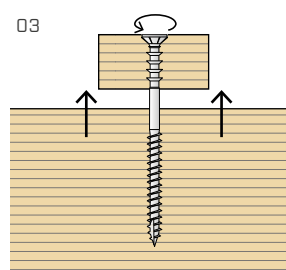
나사산이 목재 지지대에 완전히 삽입되도록 스크류 길이를 선택합니다.



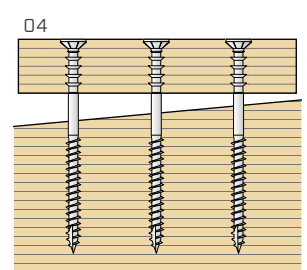
DRS 스크류를 배치합니다.



헤드가 목재와 같은 높이가 되도록 스크류를 조여 배튼을 부착합니다.



원하는 거리를 기준으로 스크류를 풀어줍니다.



다른 스크류도 비슷한 방식으로 조정하여 구조물의 수평을 맞춥니다.