

# ■ KKA AISI410

## 셀프 드릴 스크류 목재-목재 | 목재-알루미늄

### 목재-알루미늄

특수 블리더 형상을 갖춘 자가 천공 목재-금속 팁 목재 또는 WPC 보드를 알루미늄 하부 구조에 고정하는 데 적합.

### 목재-목재

또한 목재 또는 WPC 보드를 얇은 목재 하부 구조에 고정하는 데 이상적이며 역시 목재 보드로 제작되었습니다.

### 금속-알루미늄

클립, 판재 및 앵글 브래킷을 알루미늄 하부 구조에 고정하는 데 이상적인 짧은 버전입니다. 알루미늄-알루미늄 중첩부를 고정하는 데 사용할 수 있습니다.

### 산성 목재의 옥외 적용

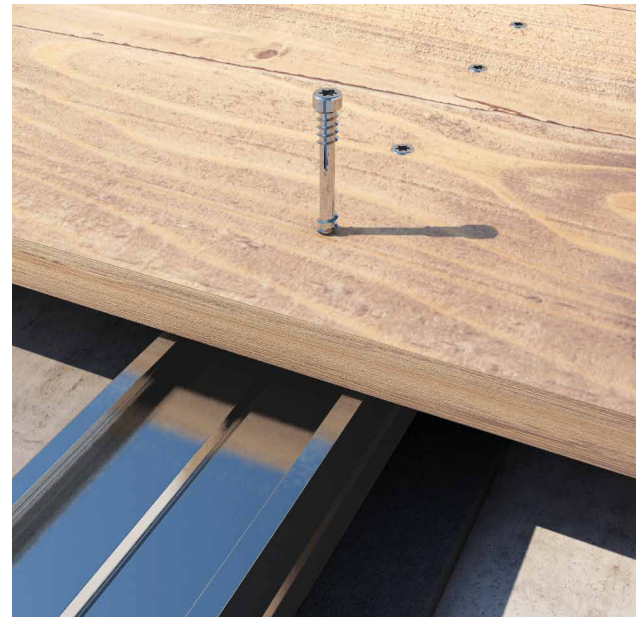
AISI410 스테인리스강. 이 스테인리스강은 다른 스테인리스강에 비해 가장 우수한 기계적 성능을 제공합니다. 실외용 및 산성 목재에 적합하지만 부식성 물질(염화물, 황화물 등)을 사용하지 마십시오.



KKA Ø5



KKA Ø4



직경 [mm]

3,5 ☒ 4 ☐ 5 ☐ 8

길이 [mm]

20 ☒ 20 ☐ 50 ☐ 320

서비스 클래스

☒ SC1 ☐ SC2 ☐ SC3

대기 부식성

☒ C1 ☐ C2

목재 부식성

☒ T1 ☐ T2 ☐ T3 ☐ T4

자재

**410**  
AISI

AISI410 스테인리스강.




### 사용 분야

옥외용.

두께가 < 3.2 mm인 알루미늄에 밀도가 < 880 kg/m³ 인 목재 보드(사전 드릴 홀 없음).

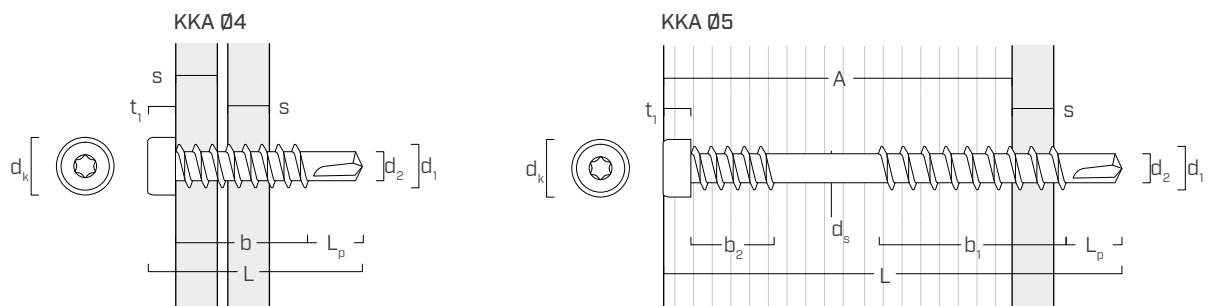
## 코드 및 치수

	$d_1$ [mm]	제품코드	L [mm]	$b_1$ [mm]	$b_2$ [mm]	A [mm]	s [mm]	갯수
	4	KKA420	20	11.4	-	-	$1 \div 2.5$	200
	TX 20							

	$d_1$ [mm]	제품코드	L [mm]	$b_1$ [mm]	$b_2$ [mm]	A [mm]	s [mm]	갯수
	5	KKA540	40	15.5	11	29	$2 \div 3$	100
	TX 25	KKA550	50	20.5	11	39	$2 \div 3$	100

S 드릴링 가능한 두께, 강판 S235/St37  
드릴링 가능한 두께, 알루미늄판

## 치수



공칭 직경	$d_1$	[mm]	4	5
헤드 직경	$d_k$	[mm]	6.30	6.80
나사 직경	$d_2$	[mm]	2.80	3.50
생크 직경	$d_s$	[mm]	-	4.35
헤드 두께	$t_1$	[mm]	3.10	3.35
팁 길이	$L_p$	[mm]	5.5	6.5



### ALU TERRACE

목재 또는 WPC 보드, 클립 또는 앵글 브래킷을 to 알루미늄 하부 구조에 고정하는 데 적합.