

접시머리 전산 커넥터

A4 | AISI316

A4 | 내식성이 우수한 AISI316 오스테나이트계 스테인리스강 부식성 등급 C5는 해안과 인접한 환경에 이상적이며 등급 T5는 침습도가 가장 높은 목재에 삽입하는 데 이상적입니다.

T5 목재 부식성

오크, 더글러스퍼, 밤나무 등 산도(pH)가 4 미만인 침습 목재와 20% 이상의 목재 함수 조건에서 사용하기에 적합합니다.



METAL-to-TIMBER
recommended use:



직경 [mm]

9 (9 11) 15

길이 [mm]

80 (100 600) 2000

서비스 클래스

SC1 SC2 SC3 SC4

대기 부식성

C1 C2 C3 C4 C5

목재 부식성

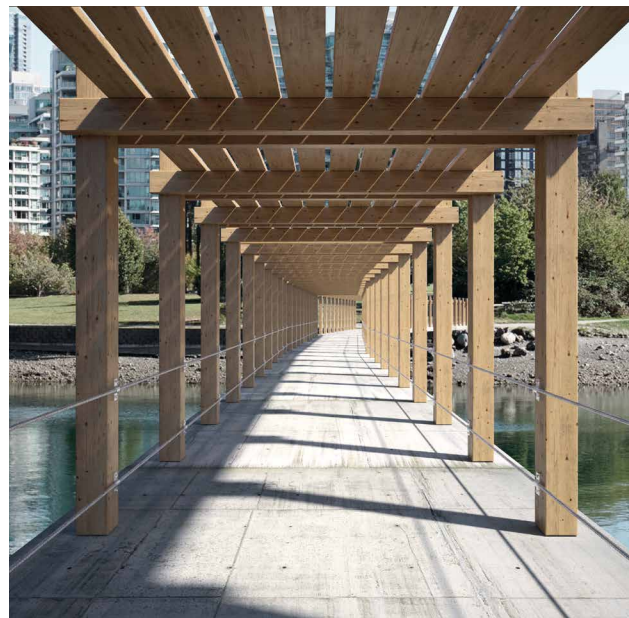
T1 T2 T3 T4 T5

자재

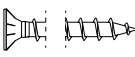
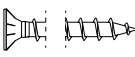
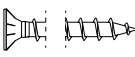
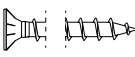
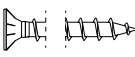
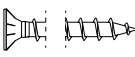
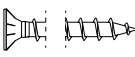
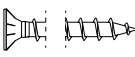
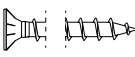
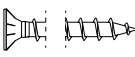
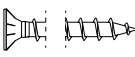
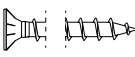
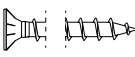
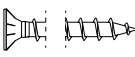
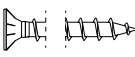
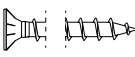
A4
AISI 316
A4 | AISI316 오스테나이트계
스테인리스강(CRC III)

사용 분야

- 목재 패널
- 경목재 및 글루램
- CLT 및 LVL
- ACQ, CCA 처리 목재



코드 및 치수

	d ₁ [mm]	제품코드	L [mm]	b [mm]	갯수
9 TX 40	VGS9120A4	120	110	25	
	VGS9160A4	160	150	25	
	VGS9200A4	200	190	25	
	VGS9240A4	240	230	25	
	VGS9280A4	280	270	25	
	VGS9320A4	320	310	25	
11 TX 50	VGS9360A4	360	350	25	
	VGS11100A4	100	90	25	
	VGS11150A4	150	140	25	
	VGS11200A4	200	190	25	
	VGS11250A4	250	240	25	
	VGS11300A4	300	290	25	
	VGS11350A4	350	340	25	
	VGS11400A4	400	390	25	
	VGS11500A4	500	490	25	
	VGS11600A4	600	590	25	

관련 제품



HUS A4
와셔

페이지 68



JIG VGZ 45°
45° 스크류용 템플릿

페이지 409

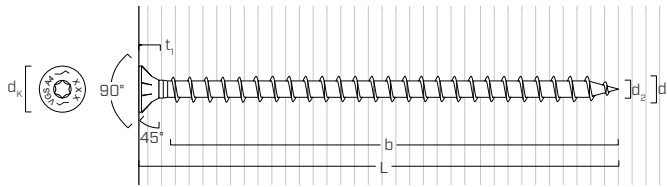


TORQUE LIMITER
토크 리미터

페이지 408

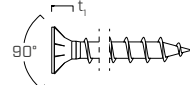
치수

VGS Ø9-Ø11



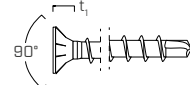
VGS Ø9

L ≤ 240 mm



VGS Ø9

240 mm < L ≤ 360 mm



VGS Ø11

L ≤ 250 mm

VGS Ø11

250 mm < L ≤ 600 mm

공칭 직경

d₁ [mm]

9

11

헤드 직경

d_K [mm]

16.00

19.30

헤드 두께

t₁ [mm]

6.50

8.20

나사 직경

d₂ [mm]

5.90

6.60

사전 드릴 홀 직경⁽¹⁾

d_{V,S} [mm]

5.0

6.0

(1) 소프트우드에 사전 드릴 적용.

기계적 파라미터에 대한 내용은 ETA-11/0030을 참조하십시오.



하이브리드 강재-목재 구조물

특히 해양 환경 및 산성 목재와 같은 불리한 기후 상황에서 고강도 맞춤형 연결부가 필요한 강재 구조물에 이상적입니다.

목재 팽창

XYLOFON WASHER와 같은 고분자 중간층과 함께 적용하면 접합부는 목재의 수축/팽창으로 인한 응력을 완화할 수 있는 일정수준의 적응력을 얻게 됩니다.