

VGS A4

접시머리 전산 커넥터

ICC
ES
AC233
ESR-4645

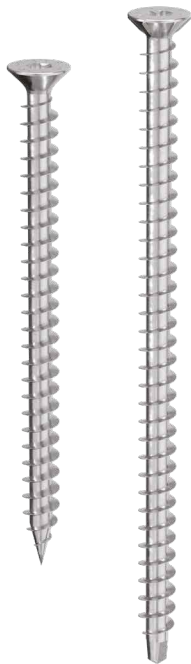
CE
ETA-11/0030

A4 | AISI316

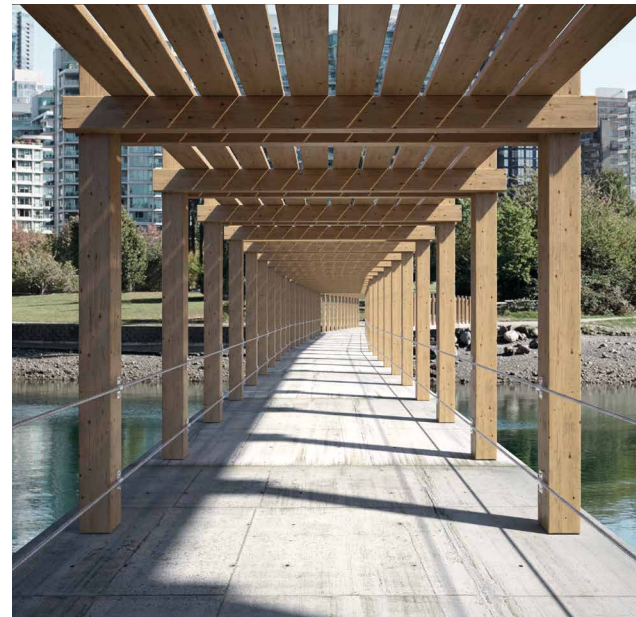
A4 | 내식성이 우수한 AISI316 오스테나이트계 스테인리스강 부식성 등급 C5는 해안과 인접한 환경에 이상적이며 등급 T5는 침습도가 가장 높은 목재에 삽입하는 데 이상적입니다.

T5 목재 부식성

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



METAL-to-TIMBER
recommended use:



직경 [mm]

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



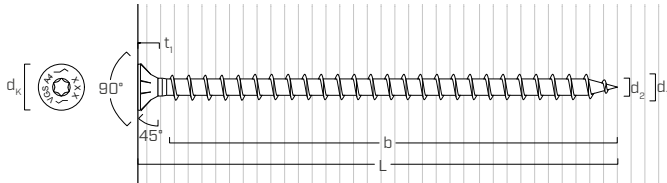
TORQUE LIMITER

토크 리미터

페이지 408

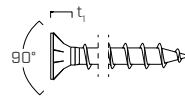
치수

VGS Ø9-Ø11



VGS Ø9

$L \leq 240 \text{ mm}$

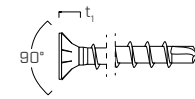


VGS Ø11

$L \leq 250 \text{ mm}$

VGS Ø9

$240 \text{ mm} < L \leq 360 \text{ mm}$



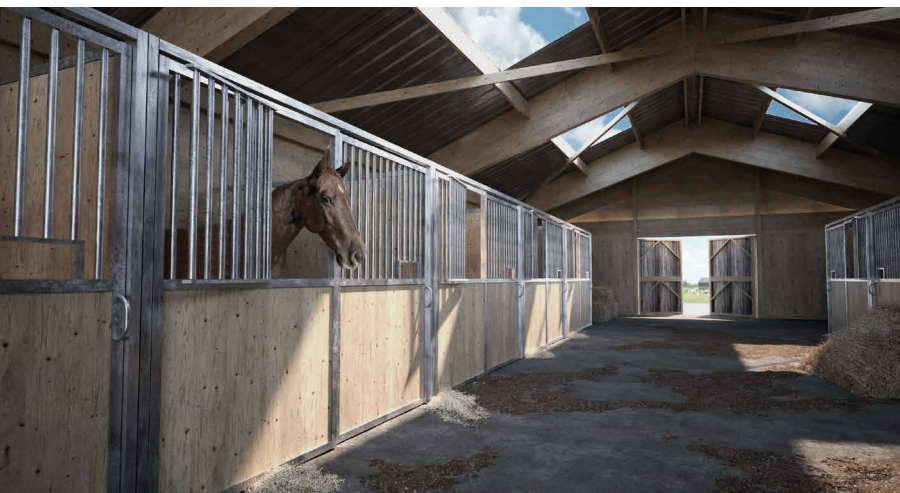
VGS Ø11

$250 \text{ mm} < L \leq 600 \text{ mm}$

공칭 직경	d_1	[mm]	9	11
헤드 직경	d_k	[mm]	16.00	19.30
헤드 두께	t_1	[mm]	6.50	8.20
나사 직경	d_2	[mm]	5.90	6.60
사전 드릴 홀 직경 ⁽¹⁾	$d_{v,s}$	[mm]	5.0	6.0

(1) 소프트우드에서 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.