

VGZ EVO

シリンダー頭全ねじ



(一財)ベタリビング評定
CBL TS002-21



AC233 | AC257
ESR-4645



ETA-11/0030



C4 EVO コーティング

エポキシ樹脂とアルミニウムフレークの表面処理を施した、20 μm 多層コーティング。ISO 9227 に準拠した 1440 時間の塩水噴霧暴露試験後、錆の発生無し。サービスクラス 3 の屋外アプリケーション、クラス C4 大気腐食条件下で使用可能。

圧力処理した材木

タンニンを含む、または含浸剤処理した木材を使用する場合に最適です。EVO コーティングは、水性ACQによって化学的に処理された木材との使用が認定されています。

張力

深いねじと高強度の鋼材($f_y, k=1000 \text{ N} / \text{mm}^2$)により、優れた引張性能を発揮します。広い範囲で測定されています。

構造的なアプリケーション

あらゆる方向と木目での応力にさらされる構造的アプリケーションで認証済み ($\alpha = 0^\circ - 90^\circ$)。ねじ最小間隔を縮小。

特性

焦点	C4 腐食クラス
頭	シリンダー頭
直径	5.3 5.6 7.0 9.0 mm
長さ	80 から 360 mm



当社ウェブサイトから日本の規準に準拠した「木質構造ねじ-試験データと認証」がダウンロードできます。



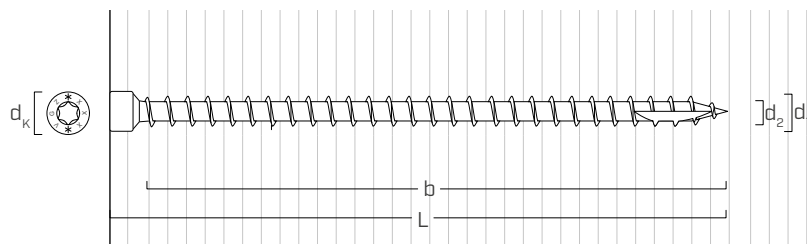
材質

20 μm のコーティングが施された、高い腐食耐性を備える炭素鋼。

使用フィールド

- ・ 製材
 - ・ 集成材 (構造用集成材)
 - ・ CLT
 - ・ 過酷な環境 (C4大気腐食クラス)
- 評定CBL-TS001-21において使用環境III (通常の使用環境)
ETA-11/0030において屋外環境の使用も可能。

標準寸法と機械的特性



ねじ外径	d_1	[mm]	5.3	5.6	7	9
頭部径	d_K	[mm]	8.00	8.00	9.50	11.50
先端径	d_2	[mm]	3.60	3.80	4.60	5.90
事前穿孔穴の直径 ⁽¹⁾	d_v	[mm]	3.5	3.5	4.0	5.0
特性降伏モーメント	$M_{y,k}$	[Nm]	9.2	10.6	14.2	27.2
特性引抜抵抗パラメータ ⁽²⁾	$f_{ax,k}$	[N/mm ²]	11.7	11.7	11.7	11.7
関連する密度	ρ_a	[kg/m ³]	350	350	350	350
特性引張強度	$f_{tens,k}$	[kN]	11.0	12.3	15.4	25.4
降伏強度	$f_{y,k}$	[N/mm ²]	1000	1000	1000	1000

⁽¹⁾ ソフトウッドで有効な下孔。

⁽²⁾ ソフトウッドで有効 - 最大密度 440 kg/m³。

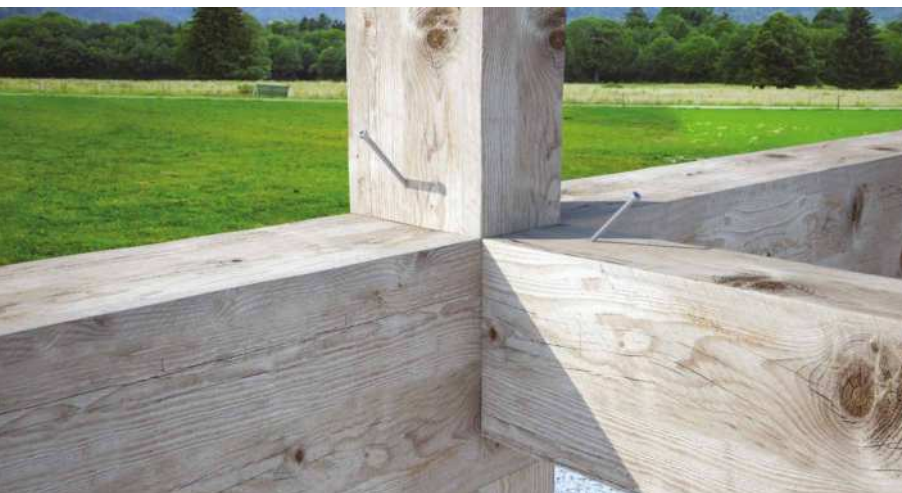
各種材質 または高密度でのアプリケーション用 ETA-11/0030 をご覧ください。

注記: 耐力値はVGZの耐力表を参照してください。

コードと寸法

d_1	コード	L	b	本数
[mm]		[mm]	[mm]	
5.3 TX 25	VGZEVO580	80	70	50
	VGZEVO5100	100	90	50
	VGZEVO5120	120	110	50
5.6 TX 25	VGZEVO5140	140	130	50
	VGZEVO5160	160	150	50
7 TX 30	VGZEVO7140	140	130	25
	VGZEVO7180	180	170	25
	VGZEVO7220	220	210	25
	VGZEVO7260	260	250	25
	VGZEVO7300	300	290	25

d_1	コード	L	b	本数
[mm]		[mm]	[mm]	
9 TX 40	VGZEVO9200	200	190	25
	VGZEVO9240	240	230	25
	VGZEVO9280	280	270	25
	VGZEVO9320	320	310	25
	VGZEVO9360	360	350	25



ハードウッドフレーム

屋外構造物の建設に最適。耐力値は木繊維方向に平行に挿入したねじについても認定されています。

木材フレーム

高密度木材、たとえばMicrollam®LVLでも特性値を実験、認定、計算済み。