

Wkręt tarasowy ESSVE, do konstrukcji drewnianych, stal kwasoodporna A4

Zakres użytkowania

Wkręt tarasowy ESSVE służy do montażu w podłożach drewnianych: elementów ogrodzeń, drewnianych tarasów oraz innych elementów architektury ogrodowej. Przy aplikacjach na terenach z dużą ilością wilgoci, przymorskich zaleca się zawsze stosowanie wkrętów ze stali nierdzewnej.

UWAGA: przy montażu konstrukcji z drewna egzotycznego (charakteryzuje się ono większymi naprężeniami w zależności od zmian warunków otoczenia) stosować zawsze wkręty ze stali nierdzewnej. Zapewniają one lepszą "elastyczność" połączeń w stosunku do wkrętów ze stali węglowej, dzięki czemu pozwalają na większe mikro przesunięcia wzajemne mocowanych elementów bez ich uszkodzenia lub zniszczenia łącznika. Należy

zawsze wykonać otwór pilotażowy.

Opis

Wkręt jest wyprodukowany ze stali utwardzanej z powłoką CorrSeal, ze stali nierdzewnej A2, lub stali kwasoodpornej A4. Posiada nacięcie w dolnej partii gwintu umożliwiające niski moment wiercenia w twardszych materiałach oraz ograniczające pojawianie się pęknięć. Łeb ma 6 frezów, które ułatwiają zagłębienie łba w twardej podłożu drewnianym. Wyposażony w gniazdo montażowe TX, TX 20.

Montaż

Rekomendowana prędkość obrotowa wkrętarki: 1100 - 2200 obr./min.

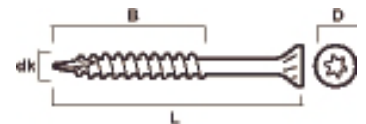


CorrSeal

ESSVE CorrSeal powłoka antykorozyjna



Aprobata Techniczna SITAC nr 0075/05.



Specyfikacje

	CorrSeal	Stal nierdzewna A2	Stal kwasoodporna A4
Materiał	SAE C1022	SAE304J3	SAE316
Zabezpieczenie antykorozyjne	CorrSeal, wosk	wosk	wosk
Zalecana ilość wkrętów/m ²	ca 35 szt/m ²	ca 35 szt/m ²	ca 35 szt/m ²
Klasa korozyjności środowiska	C 4	C 4	C 5
Charakterystyczna wytrzymałość graniczna stali przy rozciąganiu, fyk	Min. 500MPa	Min. 500MPa	Min. 500MPa
Charakterystyczna granica plastyczności stali, fyk	Min 350-400MPa	Min 250-300MPa	Min 250-300MPa

Opakowanie plastikowe

Art.nr	Rozmiar dk × L mm	D mm	B mm	Bit nr	ESSBOX rozmiar	Ilość szt. w op.jedn.	Ilość op.jedn. w op.zbior.
644530	4,2 × 30	7,4	18,0	TX20	202	250	6
644542	4,2 × 42	7,4	27,0	TX20	203	250	6
644555	4,2 × 55	7,4	27,0	TX20	203	250	6
644575	4,8 × 75	8,0	35,0	TX20	204	250	6