

Tehniskie parametri

	CorrSeal	Nerūsējošais tērauds
Materiāls	Rūdīts tērauds SAE 1022	Nerūsējošais tērauds A2
Virsmas apstrāde	CorrSeal, vasks	Vasks
Skrūvju patēriņš	Apt. 35 gab./m ²	Apt. 35 gab./m ²
Korozijizturības klase	C4	C4
Spiedes izturība, f _{uk}	Min. 500 MPa	Min. 500 MPa
Stiepes izturība, f _{yk}	Min. 350-400 MPa	Min. 250-300 MPa



Terases dēļu skrūves Torpedo Max III koka karkasam. Corr-Seal pārklājums

Pielietojums

ESSVE terases dēļu skrūves Torpedo MAX III paredzētas margu, koka ieklājmateriālu u. c. montāžai pie koka karkasa. Sarežģītās vietās, piemēram, piejūras vai baseinu teritorijās utt., vienmēr ieteicams izmantot terases dēļu skrūves no nerūsējošā tērauda. Salīdzinot ar parastajām terases dēļu skrūvēm, šīm skrūvēm ir lielāks diametrs, lai tās varētu lietot paaugstinātas noslodzes zonās.

NB! Montējot tikkokam līdzīgus koka ieklājmateriālus, piemēram, Cumaru, Kirai, Sibīrijas lapegli u. c., ieteicams vienmēr izmantot nerūsējošā tērauda terases dēļu skrūves, iepriekš ieurbjot.

Apraksts

Skrūves izgatavotas no rūdīta tērauda, ar CorrSeal pārklājumu vai no nerūsējošā tērauda A2. PH2 uzgalis. Jaunā unikālā patentētā spirālveida trīspakāpju vītne skrūves galā nodrošina īpaši ātru iedziļināšanu, uzsākot darbu — "tūlītēja saķere". Jaunās trīspakāpju spirālveida vītnes ieskrūvēšanai nepieciešams mazs griezes moments arī cietākos materiālos, un tā samazina plaisāšanas iespēju līdz minimumam. Skrūves galviņai ir četras patentētas Tornado griezējrievas ērtākai koniskās pamatnes iegremdēšanai, neveidojas atskabargaina virsma.

Montāža

Ieteicamais apgriezīenu skaits: 1100-2200 apgr./min.

Jauna trīspakāpju spirālveida vītne.
Tūlītēja saķere!

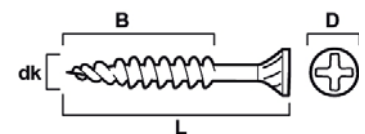
CorrSeal

Virsmas apstrāde ar ESSVE CorrSeal

SITAC

ESSVE CorrSeal virsmas apstrādei ir SITAC tipveida sertifikāts nr. 0075/05.

CE



Tehniskie dati un iepakojums

Art. nr.	Izmērs dk × L mm	D mm	B mm	Uzgalis nr.	Gab./iepak.	Iepak./ kaste
505442	4,2 × 42	7,4	27,0	PH2	1000	6
505455	4,5 × 55	7,4	27,0	PH2	1000	6
505475	4,5 × 75	7,4	35,0	PH2	1000	4