

Arkusz parametrów produktu – Wkręt elewacyjny ZK

Opis produktu

Wkręt elewacyjny ZK z hartowanej stali szlachetnej to wkręt do niewidocznego mocowania profili rombów. Wkręt ma rowek drążony na czubku, frezowane żebra na łbie wkrętu oraz dekoracyjny łeb.

Materiał

Stal szlachetna martenzytyczna 1.4006 (C1)

(stal nierdzewna według DIN EN 10088)

- Wysoka wytrzymałość
→ o 50% wyższy moment obrotowy złamania niż w przypadku stali szlachetnej austenitycznej V2A i V4A
→ utwardzana termicznie
- Stosowana według klasy od 1 do 3 zgodnie z DIN EN 1995 (Eurokod 5)
- Warunkowo odporna na korozję
- Nieodporna na kwasy:
→ nie nadaje się do drewna o dużej zawartości garbników, takich jak cumarú, dąb, merbau, robinia itp.
- Nie nadaje się do zastosowania w środowisku agresywnym, zawierającym sole i chlor
- Możliwość namagnesowania



Specyfikacja

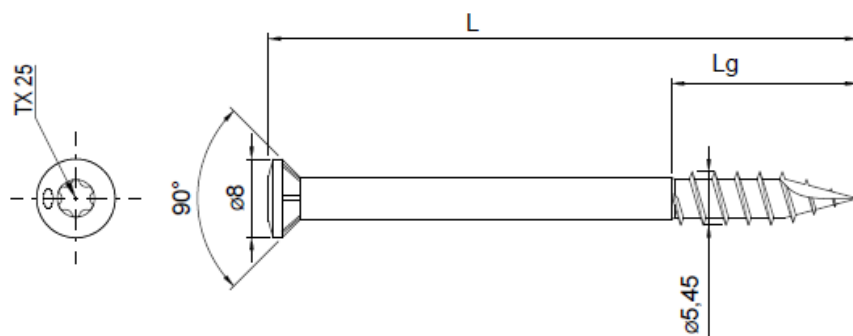
- Frezowane żebra ułatwiają wkręcanie do wszystkich rodzajów drewna
- Specjalna geometria wkrętów zmniejsza zagrożenie powstania szczelin w drewnie
→ Tzaleca się wstępne nawiercanie, zwłaszcza w przypadku twardego drewna stosowanego do budowy i elewacji!
- Warunkowo odporne na rdzę, nieodporne na kwasy
- Bezpośrednie/niewidoczne rozwiązanie do mocowania
- Krótki gwint do kompaktowego przykręcania konstrukcji nośnych i desek
- Bez wybijania wkrętów przy wkręcaniu przez napęd TX
- Odporność na korozję do klasy użytkowej 3 włącznie – „konstrukcje podlegające działaniu czynników atmosferycznych” zgodnie z DIN EN 1995 (Eurokod 5)

Arkusz parametrów produktu – Wkręt elewacyjny ZK

Tabela artykułów

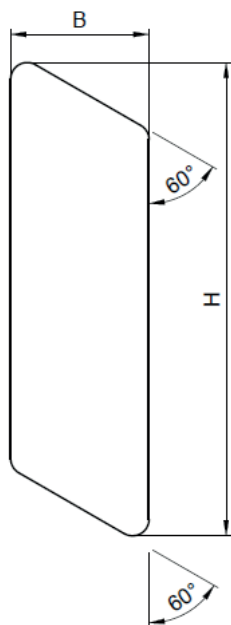
Nr art.	Wymiar \varnothing x L [mm]	Długość gwintu l_g [mm]	Średnica łba \varnothing_{dh} [mm]	Typ gniazda łba	Opak.
905577	5,5 x 40	15	8	TX25 •	200
905578	5,5 x 45	17	8	TX25 •	200
905579	5,5 x 50	17	8	TX25 •	200
905580	5,5 x 55	17	8	TX25 •	200
905581	5,5 x 60	17	8	TX25 •	200
905582	5,5 x 70	22	8	TX25 •	200
905583	5,5 x 80	27	8	TX25 •	200
905585	5,5 x 90	27	8	TX25 •	200
905584	5,5 x 100	27	8	TX25 •	200

Rysunek



Arkusz parametrów produktu – Wkręt elewacyjny ZK

Примеры применения



Jeżeli nie są Państwo zaznajomieni z zasadami stosowania tego produktu, zwłaszcza z jego użyciem w sposób zgodny z przeznaczeniem, prosimy koniecznie skontaktować się z naszym działem technologicznym (Technik@eurotec.team).