

Arkusz parametrów produktu – Profilowy wkręt samowiercący

Opis produktu

Szyba wiercąca profilowa z hartowanej stali szlachetnej / stali szlachetnej A4 to śruba, która została opracowana specjalnie do mocowania desek tarasowych na aluminiowych profilach konstrukcji wsporczej.

Śruba ma końcówkę wierzącą 5 mm i łeb stopniowany z napędem TX.

Material

**Stal szlachetna,
nierdzewna**

Stal szlachetna hartowana:

- Stal nierdzewna według DIN EN 10088
- Warunkowo kwasoodporna
- 10 lat doświadczenia bez problemów z korozją w przypadku właściwego drewna
- Niszczący moment skręcający wyższy o 50% niż w przypadku A2 i A4
- Możliwość namagnesowania
- Możliwość zastosowania w klasach użytkowych 1, 2 i 3
- Nie nadaje się do drewna zawierającego duże ilości garbników, takiego jak cumarú, dąb, merbau, robinia itp.
- Nie nadaje się do atmosfery zawierającej sól
- Nie nadaje się do atmosfery zawierającej chlor

Stal szlachetna A4

- Nadaje się do drewna zawierającego duże ilości garbników, takiego jak cumarú, dąb, merbau, robinia itp.
- Nadaje się do atmosfery zawierającej sól
- Warunkowo kwasoodporna
- Możliwość zastosowania w klasach użytkowych 1, 2 i 3
- Nie nadaje się do atmosfery zawierającej chlor.

Zalety

- Śruba wierci lub samoczynnie formuje otwór rdzeniowy i gwint współpracujący w profilu aluminium
- Specjalna geometria śruby zmniejsza niebezpieczeństwo rozdzielania się drewna
→ Wstępne nawiercanie desek tarasowych jest jednak szczególnie rekomendowane przy twardym drewnie lub przy budowie tarasów i elewacji!
- Zmniejszenie poziomu wibracji przez specjalną głowicę
- Napęd TX eliminuje bicie wkrętów podczas wkręcania

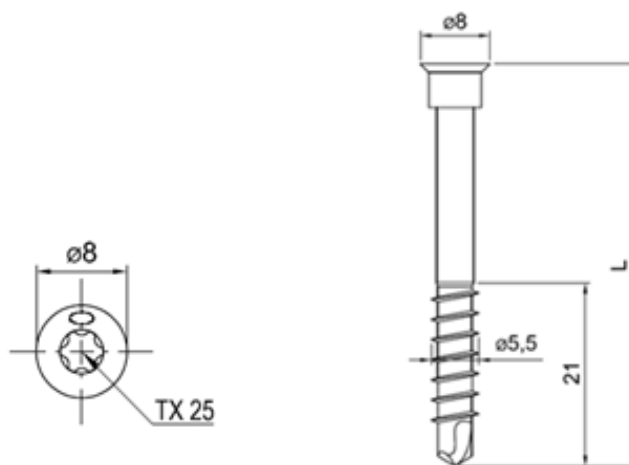


Arkusz parametrów produktu – Profilowy wkręt samowierzący

Tabela artykułów

Profilowy wkręt samowierzący Ø 5,5						
Nr art.	Wymiar Ød x L [mm]	Długość gwintu lg [mm]	Średnica łba Ødh [mm]	Grubość desek [mm]	Typ gniazda łba	Opak.
Stal szlachetna hartowana						
905553	5,5 x 41	21	8,0	16 - 20	TX25 •	200
905559	5,5 x 46	21	8,0	21 - 25	TX25 •	200
905562	5,5 x 51	21	8,0	26 - 30	TX25 •	200
975797	5,5 x 56	21	8,0	31 - 35	TX25 •	200
905560	5,5 x 61	21	8,0	36 - 40	TX25 •	200
Stal szlachetna A4						
905571	5,5 x 41	21	8,0	16 - 20	TX25 •	200
905563	5,5 x 46	21	8,0	21 - 25	TX25 •	200
905564	5,5 x 51	21	8,0	26 - 30	TX25 •	200
975798	5,5 x 56	21	8,0	31 - 35	TX25 •	200
905565	5,5 x 61	21	8,0	36 - 40	TX25 •	200

Rysunki



Instrukcja użycia

Końcówka wierząca odpowiada za to, że śruba samoczynnie formuje otwór wiercony i gwint współpracujący w aluminiowej konstrukcji wsporczej. Deski tarasowe zawsze nawiercać do Ø 5,5 mm.

Efektywność wiercenia śruby jest teraz nastawiona na grubość ścianek profili maksymalnie 3,5 mm. Aby zapewnić wystarczające utrzymanie śruby w aluminium, grubość ścianki profili aluminiowych nie jest większa niż 2,2 mm.

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).

Strona 2 z 2