

Arkusz parametrów produktu – Wkręty do płyt włókno-cementowych

Opis produktu

Wkręt do płyt włókno-cementowych to specjalny wkręt do mocowania profilowanych płyt włókno-cementowych na drewnianych konstrukcjach nośnych. Fabrycznie montowana uszczelka kloszowa niezawodnie uszczelnia obszar wokół łba wkrętu od dołu. Wkręt do płyt włókno-cementowych jest dostępny w wariantach z hartowanej stali węglowej (specjalnie powlekanej) i stali szlachetnej A2.

Materiał

Korpus wkrętu z **hartowanej stali węglowej**, specjalnie powlekanej lamelami cynkowo-aluminiowymi

- Skuteczna katodowa ochrona przed korozją
- Wysoka odporność termiczna
- Efekt bariery dzięki nakładaniu się lameli cynkowo-aluminiowych
- Odporność na działanie rozpuszczalników organicznych
- Zredukowane tarcie

Korpus wkrętu ze **stali szlachetnej A2**

- Warunkowo nadaje się do atmosfery zasolonej
- Warunkowo kwasoodporny
- Nie nadaje się do atmosfery zawierającej chlor
- Możliwość zastosowania w klasach użytkowych 1, 2 i 3
- Nie nadaje się do drewna zawierającego duże ilości garbników, np. cumaru, dębu, merbau, robinii itp.

Stal szlachetna,
nierdzewna

Uszczelka kloszowa z czarnego EPDM

(kauczuk z monomerów etylenowo-propylenowo-dienowych)

- Twardość Shore'a A70, z rozkładającą nacisk podkładką ze stali nierdzewnej

Zalety

- Równoczesne mocowanie i uszczelnianie profilowanych płyt włókno-cementowych
- Szybkie wkręcanie dzięki napędowi sześciokątnemu
- Fabrycznie zamontowany kołpak uszczelnia łeb śruby od dołu



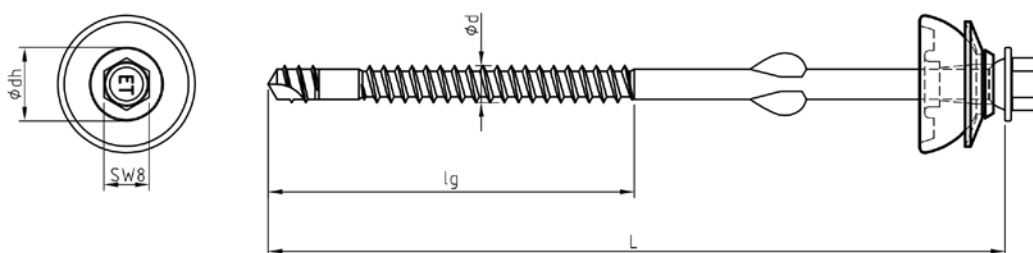
Arkusz parametrów produktu – Wkręty do płyt włókno-cementowych

Tabela artykułów

Wkręt do płyt włókno-cementowych, utwardzana stal węglowa, specjalnie powlekana					
Nr art.	Wymiar Ød x L [mm]	Długość gwintu lg [mm]	Średnica łba Ødh [mm]	Typ gniazda łba	Opak.
111353	6,5 x 130	65	12,75	SW8	100

Wkręt do płyt włókno-cementowych, stal szlachetna A2					
Nr art.	Wymiar Ød x L [mm]	Długość gwintu lg [mm]	Średnica łba Ødh [mm]	Typ gniazda łba	Opak.
111356	6,5 x 130	65	12,75	SW8	100

Rysunek



Instrukcja użycia

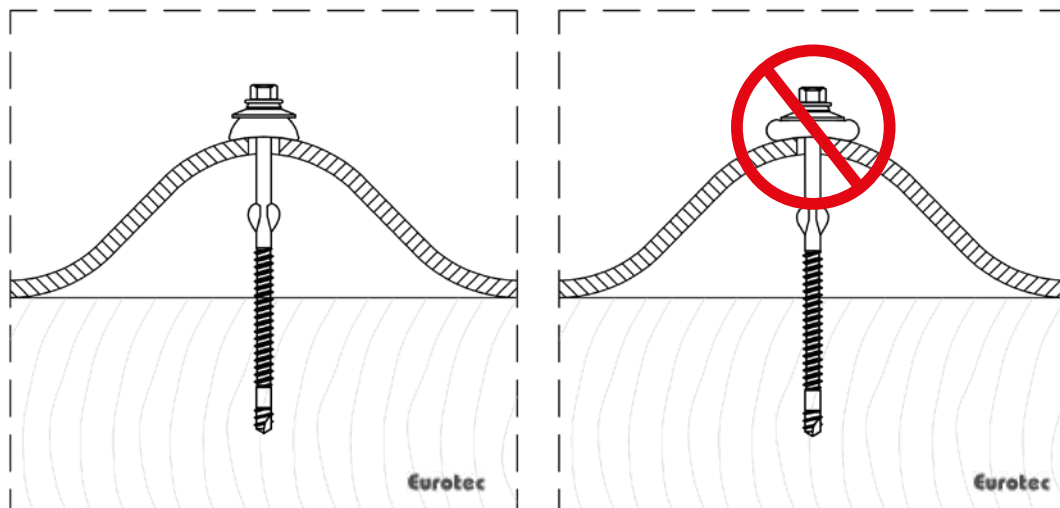
Profilowane płyty włókno-cementowe są mocowane za pomocą przeznaczonych do tych płyt wkrętów, które mają fabrycznie montowaną uszczelkę kloszową. Profilowane płyty włókno-cementowe wymagają niekiedy, w zależności od producenta, wstępnego nawiercenia. Wkręty do płyt włókno-cementowych powinny być wkręcane prostopadle do płaszczyzny płyt.

W trakcie montażu konieczne należy weryfikować prawidłowe osadzenie wkrętu i uszczelki. Zbyt silne dokręcenie wkrętu może spowodować odkształcenie uszczelki. W efekcie uszczelka przestanie działać.

Należy bezwzględnie stosować się do wskazówek praktycznych producenta płyt.

Arkusz parametrów produktu – Wkręty do płyt włókno-cementowych

Aby zapewnić trwałość uszczelki kloszowej (EPDM), a tym samym zabezpieczenia przed deszczem, nie należy zbyt mocno dociskać uszczelki do płyty profilowanej.



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).