

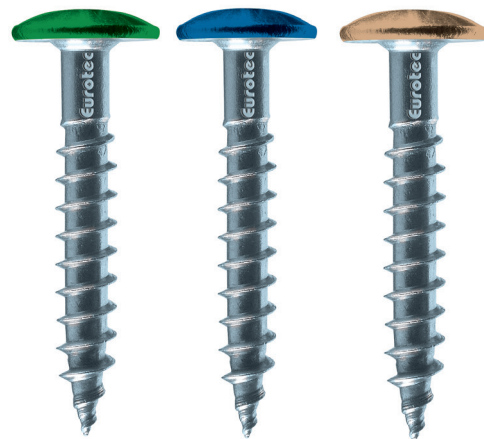
## Arkusz parametrów produktu – kolorowy wkręt fasadowy

### Opis produktu

Kolorowy wkręt fasadowy to srodek mocujący specjalnie opracowany do konstrukcji fasadowych. Łeb może być nielakierowany lub powleczony lakierem odpornym na promieniowanie UV.

Kolorowy wkręt fasadowy nadaje się do mocowania najbardziej różnorodnych elementów fasady na drewnianej konstrukcji nośnej.

Łby zasadniczo można powlekać w każdym kolorze RAL, dostosowując je kolorystycznie do najróżniejszych elementów fasady.



### Materiał

#### Stal szlachetna A2

- Warunkowo nadaje się do atmosfery zawierającej sól
- Warunkowo kwasoodporna
- 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, takiego jak cumarú, dąb, merbau, robinia itp.

Stal szlachetna,  
nierdzewna

#### 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.

Stal szlachetna,  
nierdzewna

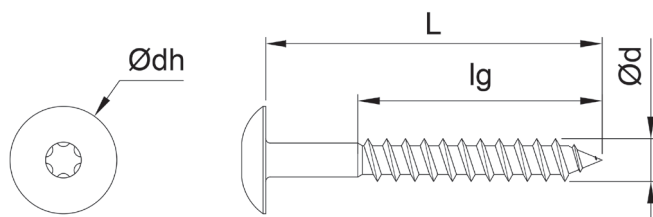


### Certyfikat

- Europejska aprobaty techniczna ETA-11/0024
- Samowierzące wkręty jako elementy do łączenia drewna



### Rysunek



## Arkusz parametrów produktu – kolorowy wkręt fasadowy

## Tabela artykułów

Kolorowy wkręt fasadowy, łeb soczewkowy						
Nr art.	Wymiar Ød x L [mm]	Długość gwintu lg [mm]	Średnica łba Ødh [mm]	Typ gniazda łba	Kolor	Opak.
<b>Stal szlachetna A2</b>						
904670	4,8 x 25	18	12,0	TX 20 •	Bez lakieru	250
904671	4,8 x 32	23	12,0	TX 20 •	Bez lakieru	250
904672	4,8 x 38	27	12,0	TX 20 •	Bez lakieru	250
904675	4,8 x 60	48	12,0	TX 20 •	Bez lakieru	250
W904670	4,8 x 25	18	12,0	TX 20 •	biały/RAL 9010	250
W904671	4,8 x 32	23	12,0	TX 20 •	biały/RAL 9010	250
W904672	4,8 x 38	27	12,0	TX 20 •	biały/RAL 9010	250
W904675	4,8 x 60	48	12,0	TX 20 •	biały/RAL 9010	250
G904670	4,8 x 25	18	12,0	TX 20 •	antracyt/RAL	250
G904671	4,8 x 32	23	12,0	TX 20 •	antracyt/RAL	250
G904672	4,8 x 38	27	12,0	TX 20 •	antracyt/RAL	250
G904675	4,8 x 60	48	12,0	TX 20 •	antracyt/RAL	250
<b>Stal szlachetna A4</b>						
900437*	5,3 x 25	18	12,0	TX 20 •	Bez lakieru	100
900429	5,3 x 35	23	12,0	TX 20 •	Bez lakieru	100
900442	5,3 x 45	30	12,0	TX 20 •	Bez lakieru	100
900447	5,3 x 55	40	12,0	TX 20 •	Bez lakieru	100
900452	5,3 x 65	50	12,0	TX 20 •	Bez lakieru	100
900439*	5,3 x 25	18	12,0	TX 20 •	biały/RAL 9010	100
900431	5,3 x 35	23	12,0	TX 20 •	biały/RAL 9010	100
900444	5,3 x 45	30	12,0	TX 20 •	biały/RAL 9010	100
900449	5,3 x 55	40	12,0	TX 20 •	biały/RAL 9010	100
900454	5,3 x 65	50	12,0	TX 20 •	biały/RAL 9010	100
900441*	5,3 x 25	18	12,0	TX 20 •	antracyt/RAL 7016	100
900432	5,3 x 35	23	12,0	TX 20 •	antracyt/RAL 7016	100
900446	5,3 x 45	30	12,0	TX 20 •	antracyt/RAL 7016	100
900451	5,3 x 55	40	12,0	TX 20 •	antracyt/RAL 7016	100
900456	5,3 x 65	50	12,0	TX 20 •	antracyt/RAL 7016	100

\* Wkręty nie są objęte oceną techniczną ETA-11/0024.

Na życzenie klienta dostępne są też inne kolory.

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).