

A2
AISI 304

EDELSTAHL
Rost
frei
PURE
STAINLESS STEEL



Tarasy



EDELSTAHL®
Rost
frei
INOX
STAINLESS STEEL



Krok 1



Taras

Nowe rozwiązanie
do podkonstrukcji aluminiowych.



Nowe rozwiązanie

do podkonstrukcji aluminiowych.

Gwint dociągający zapobiega odgłosom skrzywienia desek. Gwint drobnozwojowy do blachy gwarantuje stabilne i pewne osadzenie wkręta w konstrukcji. Szpic w formie wiertła do profili aluminiowych o grubości do 3,0 mm - bez potrzeby nawiercania. Umożliwia bardzo niskie osadzenie konstrukcji - min. 46 mm.

Krok 1: Deski nawiercić w zależności od rodzaju drewna wiertłem HSS Ø5,2 lub 5,5 mm. Nie trzeba nawiercać profilu aluminiowego!

Krok 2: Przy pomocy bity SPAX *T-STAR plus* i uchwytu z ogranicznikiem SPAX wkręcić wkręty do desek tarasowych, aż do zlicowania główki z deską.

Rezultat: Nienaganny wygląd, bez pęknięć i rozwarstwień drewna. Wkręty można w każdej chwili wykręcić, bez zerwania główki.

Zalety wkrętów SPAX:

- Gniazdo *T-STAR plus T25*
- Główna cylindryczna
- Szpic w kształcie wiertła
- Nierdzewna stal szlachetna A2
- Pokryte tworzywem sztucznym



Krok 2

Rezultat

SPAX do tarasów z aluminiową konstrukcją

Nierdzewna stal szlachetna A2

A2
ANSI 304

A2

Wymiary [mm]				Opakowanie jednostkowe [sztuk]	Numer artykułu
Srednica nominalna Ø d1	Długość całkowita Ls	Gwint częściowy LgT	Bit rozmiar T		
5,0	44	18	25	100	0557000500443
Ø d _k = 7,0 mm	48	18	25	100	0557000500483