

Nowe rozwiązanie do tarasów z aluminiową podkonstrukcją

Gwint dociągający redukuje odgłosy skrzywienia desek. Stabilny drobnozwojowy gwint do stali zapewnia podwyższoną siłę mocowania w aluminium. Szpic nawiercający do profili aluminiowych o grubości ścianki do 4,0 mm pozwala na wkręcanie bez nawiercania aluminium. Umożliwia bardzo niskie osadzenie konstrukcji - min. 46 mm.

Krok 1: Nawiercać deski używając SPAX drill 5,2 (patrz strona 25), zależnie od gatunku drewna. Nie nawiercać profilu aluminiowego!

Aby zapobiec ewentualnemu przebarwieniu drewna, zalecamy usunięcie wiórow bezpośrednio po wierceniu.

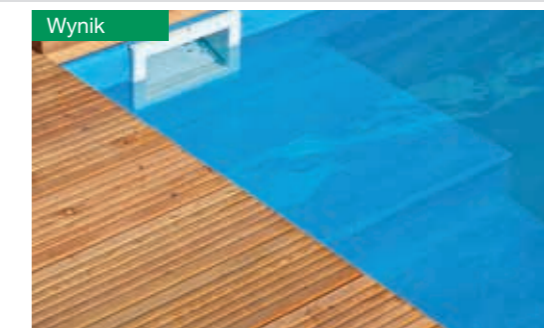
Krok 2: Wkręcić wkręt tarasowy używając SPAX-BIT T-STAR plus T25 i SPAX Drive STOP (patrz strona 27), aż główka znajdzie się na równi z deską.

Efekt: Doskonały wygląd, bez pęknięć i deformacji drewna.

Zalecenie: Zastosować SPAX Air pomiędzy deską wierzchnią a profilem aluminiowym. Użyć SPAX step drill 4 w połączeniu ze SPAX drill 5,2. Zastosować SPAX Drive STOP – regulowany ogranicznik głębokości wkręcania.



EDELSTAHL®
Rost frei
INOX
STAINLESS STEEL



Nie nadaje się do:
Drewna o dużym skłębieniu włókien (Cumaru, Massaranduba, deski IPE > 21 x 120 mm itp.)

Wskazówki:
Długość: 44 mm do desek maks. 20 mm
Długość: 48 mm do desek maks. 24 mm
Aluminiowe konstrukcje nośne o grubości 3,0 mm do miękkiego drewna
Aluminiowe konstrukcje nośne o grubości 4,0 mm do twardego drewna

Zalety SPAX:

- T-STAR plus T25
- Główna cylindryczna
- Szpic w kształcie wiertła
- Stal nierdzewna A2
- Z powłoką ułatwiającą poślizg

SPAX dla konstrukcji drewnianych na aluminium

Stal nierdzewna A2					A2 AISI 304	A2
Wymiary [mm]						
Ø gwintu d1	Długość całkowita Ls	Długość gwintu częściowego LgT	Rozmiar końcówki T	Pudełko [szt.]	Numer SPAX	
5,0 Ø d _k = 7,0 mm	44	18	25	100	0557000500443	
	48	18	25	100	0557000500483	
	51	18	25	100	0557000500513	

Taras

SPAX do tarasów z aluminiową podkonstrukcją ze stali nierdzewnej A2.