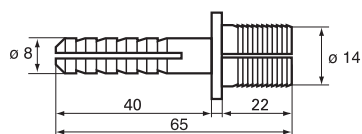
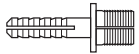





❑ Zamocowanie do stopni schodowych

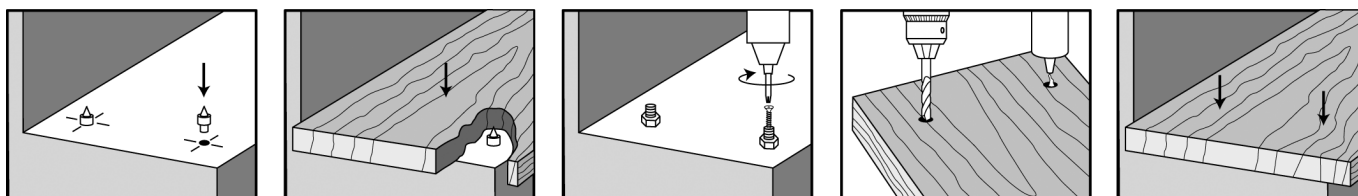
Zamocowanie do schodowych stopni drewnianych i z płyt drewnopochodnych o grubości min. 30 mm w pełnych materiałach budowlanych np. beton, pustak, cegła pełna itp. Dołączone znaczniki umożliwiają łatwe dopasowanie otworów w stopniu do zamocowanych kołków. W przypadku nierówności podłoża podkładki dystansowe umożliwiają wypoziomowanie montowanych stopni.



Symbol	Średnica wiercenia	Min. grubość stopnia	Długość całkowita	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze
	[mm]	[mm]	[mm]	[szt.]	[szt.]
TSB/025	8	30	65	25	300

Element	Zawartość opakowania	
	Rozmiar [mm]	Ilość [szt.]
	8x65	25
	5x70	25
	-	50
	-	8

Sposób montażu



1. Wywiercić otwory o średnicy 8mm w podłożu, a następnie umieścić w nich znaczniki dołączone do kompletu - rys. 1,
2. Przyłożyć do nich stopień schodowy trasując środki otworów - rys. 2,
3. W otworach wywierconych w podstawie schodów umieścić kołek TSB i dokręcić wkrętem – rys. 3,
4. W stopniu schodowym wywiercić otwory o średnicy 14mm i głębokości max. 25mm (patrz dane w tabeli, dotyczące minimalnej grubości stopnia) i umieścić w nich klej – rys. 4,
5. Nałożyć i docisnąć stopień – rys. 5.

Uwaga:

W przypadku nierówności podłoża, podkładki dystansowe umożliwiają wypoziomowanie montowanych stopni.