



## Skrót opisu

Przedmiotem wynalazku jest element montażowo-dystansowy służący do układania płytek ceramicznych lub innych materiałów na ścianach, podłogach i innych podobnych powierzchniach, w których boczne powierzchnie przylegania płytek zachowują stałą szerokość szczeliny do fugowania, a górne powierzchnie układanych płytek leżą w jednej płaszczyźnie.

Element montażowo-dystansowy ma postać monolitycznej, przestrzennej bryły wyposażonej w podstawę (1), na której umieszczona jest kołyska (2) wyposażona w środkowej części w płaską stopę (3) połączoną z dwoma łukowo wypukłymi powierzchniami (4), (4') i na drugim skraju podstawy (1) umieszczona jest kołyska (5) wyposażona korzystnie w środkowej części w płaską stopę (6) połączoną z dwoma łukowo wypukłymi powierzchniami (7), (7'). Kołyski (2), (5) połączone są ze sobą nierozłącznie za pomocą łącznika (8), przy czym w górnej części kołyski (2) znajduje się prostopadłościenna podstawa (9) pierwszego trzpienia (10) zakończonego od góry obłym przewężeniem (11), natomiast na drugim końcu podstawy (1) nad kołyską (5) umieszczony jest drugi prostopadłościenny trzpień (12), który w górnej części ma występ (13), którego spodnia powierzchnia (14) nachylona jest pod kątem  $\alpha$  nie większym niż  $20^\circ$  i ma pochylenie  $\beta$  nie większe niż  $20^\circ$ , natomiast powierzchnia (16) trzpienia (10) i powierzchnia (18) trzpienia (12) leżą w jednej płaszczyźnie, podobnie jak przeciwległe do nich powierzchnie (17) i (19).

**Fig. 1**

**(13 zastrzeżeń)**