

Jak efektywnie wykorzysta szablon k towe, mo na zobaczy na poni szym przykładzie renowacji starych schodów. (zdj cia: www.rheingold-gmbh.com)



Okładzina policzków wykonana została z płyty lub z okleiny na bazie poliestru i naklejona na nią.



Za pomoc szablonu k towego mo na łatwo i dokładnie odwzorowa kształty poszczególnych stopni.



Przeniesienie kształtu elementu na nowy materiał wyko czeniowy jest bardzo proste i łatwe.



Docięcie według wyznaczonego zarysu najlepiej jest wykonać za pomoc piły stołowej z prowadnic.



Do mocowania stopnicy stosuje się klej nanoszony zarówno na stary jak i nowy stopień w formie linii krzywej.



Nowa stopnica nakładana jest od tyłu i dociskana do podstopnia i dopasowywana za pomoc piły lub gumowego młotka.



Następnie wyprowadzane są k tory dla podstopni zarówno na długość jak i wysokość.



Końcówki podstopni są zacinane do tyłu pod kątem 45°.



Jak stopnica i podstopie są spasowane i sklejone, można wypełnić spoiny za pomoc barwionych silikonów.



Cienka warstwa silikonu wystarczy w zupełności, aby zamaskować spoiny i nadać schodom nowego blasku.

## Szablony k towe



Szablony k towe od € **79,60**

**Szablony k towe mogą odwzorować kształt, w tym przypadku stopnia, szybko i dokładnie ale przede wszystkim przeniesienie go np. do warsztatu.**

Do szablonów k towych można za pomoc rub dołu czy prawie każdy inny szablon. Praca jest szybsza niż ze składanym przymiarem i metrówką oraz dokładniejsza niż z szablonem papierowym. Tak odwzorowany kształt można łatwo przenieść na inny materiał wyko czeniowy: drewno, kamień czy płytki.

Pojedyncze szyny aluminiowe są o długości między 10 a 80 cm. Dowolną długość można uzyskać przez kombinację różnych szyn, np. długość 1,5 m uzyskana z dwóch szyn o długości 80 cm, długość 15 cm z dwóch szyn długości 10 cm.

Przez nakładanie się szyn można uzyskać praktycznie każdą długość. Szablon k towy dostępny jest w dwóch zestawach. Mniejszy zestaw, T510, zawiera 13 szyn aluminiowych. Połączony w jedną tworzy linię o długości 5,15 m. Dzięki temu można

tworzyć bardzo duże szablony. W większym zestawie, T512, zawiera 48 szyn aluminiowych o łącznej długości 15,4 m. Dzięki temu można wykorzystywać do odwzorowywania szablonów kilku stopni jednych schodów jednocześnie.



**Za pomoc szablonów k towych odwzorowane kształty przenoszone są na nową okładzinę.**

**Zestaw T510: 13 szyn aluminiowych w pudełku drewnianym tylko za €79,60.** Zawiera 3x 100 mm, 2x 200, 2x 300, 1x 350, 1x 500, 2x 700 und 2x 800 mm.

**Zestaw T512: 48 szyn aluminiowych w pudełku drewnianym tylko za €198,00.** Zawiera 12 x 100 mm, 12 x 200, 8 x 300, 4 x 350, 4 x 500, 4 x 700 und 4 x 800 mm.

Pajki do schodów jest bardzo pomocny do odwzorowywania i wymierzania stopni i podstopni jako nakładek na schody betonowe. Doskonale nadaje się też do przygotowywania szablonów. Sze wzorników „pajka” wykonanych jest z hartowanej stali sprężystej. Wzorniki są zawsze łukowe parami po dwa o długościach 60, 80 i 100 cm. Całość dostarczana jest w solidnym pudełku-pokrowcu wykonanym z drewna.



## Pajki do schodów

Pajki do schodów Nr-Art. T500 tylko € **49,-**