

ZASŁONY ZASTĘPUJĄCE DRZWI

Dłuższe korytarze czy wejścia do niektórych pomieszczeń często zamiast drzwi mają po prostu przewężenia ścian tworzące umowne oddzielenie poszczególnych części mieszkania. Oczywiście w takim przypadku nic nie stoi na przeszkodzie, aby w przewężeniach tych zbudować drzwi umożliwiające trwałe i rzeczywiste oddzielenie poszczególnych pomieszczeń. Znacznie jednak prościej, taniej i z większym efektem zamiast drzwi, w przewężeniu możemy zawiesić ażurową, barwną zasłonkę stanowiącą ozdobę mieszkania (foto.).

Do wykonania zasłonki można użyć rozmaitych materiałów. Najlepsze efekty uzyskamy stosując tu przemiennie krótkie odcinki barwionego drewna, np. kawałki pręcików bambusowych czy z trzciny, oddzielone kolorowymi, szklanymi koralikami o średnicy 6–10 mm.

Zasłonka składa się z szeregu sznurów z omówionych materiałów luźno zawieszonych w odległości 25–30 mm od siebie. Poszczególne elementy sznurów można albo nawlec na odpowiedniej długości kawałki żyłki wędkarskiej grubości 0,5–0,6 mm, albo lepiej połączyć oddzielnymi odcinkami miękkiego, stalowego drutu o średnicy około 0,4 mm. Drut miedziany nie nadaje się tu ze względu na znacznie większą plastyczność.

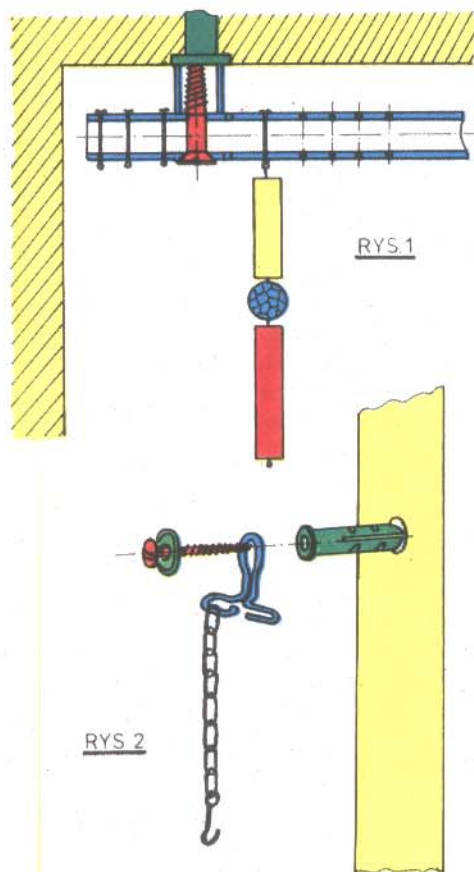
Pracę należy rozpocząć od wykonania sznurów zasłonki. Do tego celu potrzebny nam będzie plan rozłożenia sznurów w naturalnej wielkości. Rysunek więc będzie bardzo duży, narysujemy go na dwóch sklejonych ze sobą arkuszach papieru do pakowania.

Łącząc elementy poszczególnych sznurów, będziemy układali je na rysunku rozłożonym na podłodze tak, by gotowe sznury dokładnie pasowały do długości poszczególnych elementów zasłonki.

Po przygotowaniu sznurów zajmiemy się wykonaniem odpowiedniej konstrukcji do podwieszenia zasłonki (rys. 1).

Konstrukcję zrobimy z chromowanej rurki o średnicy 10 mm. Taką rurkę kupimy w prywatnym sklepie z metalową galanterią. Długość rurki powinna być mniejsza o około 10 mm od szerokości przewężenia, w którym mamy zamiar umieścić zasłonkę.

Z takiej samej rurki zrobimy dwa wsporniki długości po 30 mm, w których po jednej stronie wypilujemy krawędzie tak, by były one dopasowane do krzywizny rurki poziomej. W poziomej rurce wywiercimy przelotowe, poprzeczne otwory o śred-



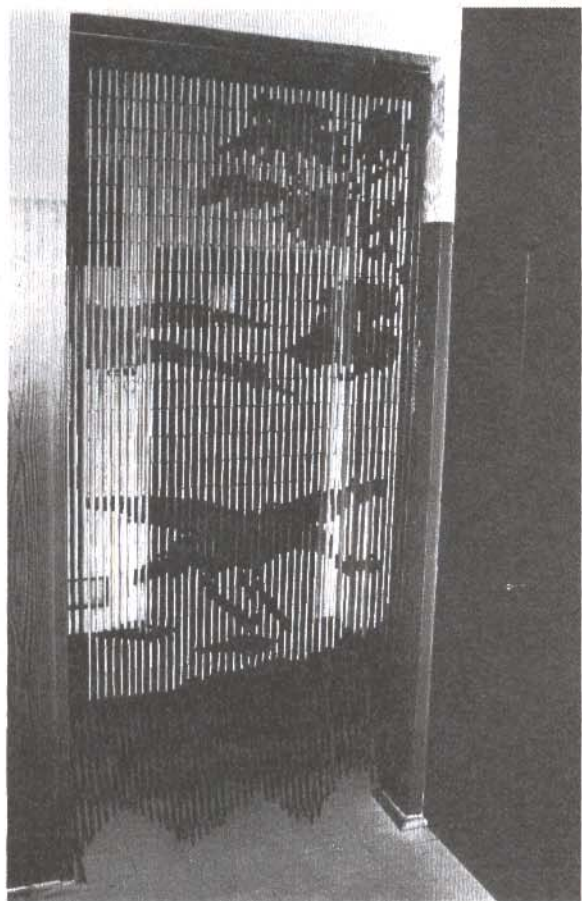
RYS.1

RYS.2

nicy 1,5 mm rozstawione zgodnie z rozstawieniem sznurów zaplanowanych na naszym rysunku. Prócz tego w rurce wywiercimy również dwa otwory przelotowe o średnicy 4,5 mm w odległości po 150 mm od końców rurki, uważając by wypadły one pomiędzy sąsiednimi otworami na sznury. Otwory o średnicy 4,5 mm z jednej strony rozwiercimy na stożek tak, by wkręty przygotowane do zamocowania zasłonki ukryły swe łby w nawierconych stożkach.

Rurkę przyłożymy do miejsca, gdzie ma być zawieszona zasłonka, zaznaczymy miejsca pod kołki, wywiercimy w ścianie odpowiednie otwory i osadzimy w nich plastikowe kołki o średnicy 8 mm.

Następnie możemy przystąpić do połączenia zasłonki w jedną całość. W tym celu ze stalowego drutu o średnicy 0,4 – 0,5 mm przygotowujemy podwójnie złożone elementy o długości większej o 2 mm od zewnętrznej średnicy rurki. Przez górne oczko każdego sznura przełożymy element z drutu, końce elementu przełożymy przelotowo przez od-



powiedni otwór o średnicy 1,5 mm w rurce i od góry rozegnimy lekko wystające na zewnątrz końce drutów. W ten sposób zgodnie z rysunkiem zmontujemy całą zasłonkę.

Teraz przez otwory o średnicy 4,5 mm przełożymy bardzo długie wkręty, od góry nałożymy na nie wsporniki tak, by półokrągłe podpiłowanie ułożyło się równo na krzyżźnie rurki, po czym całą konstrukcję przymocujemy do osadzonych uprzednio kołków.

Aby zasłonka mogła być rozsuwana na boki, na wysokości 1,2 m od podłogi, po obu stronach zwężenia ściany osadzimy dwa kołki o średnicy 6 mm, do których zamocujemy na wkrętach z dużymi podkładkami druciane elementy wyposażone w ozdobne, chromowane łańcuszki długości po 150 mm, zakończone haczykami (rys. 2). Łańcuszkami można będzie spinać sznury zasłonki rozsunętej na boki.

Jerzy Pietrzyk