

RZECZPOSPOLITA

POLSKA

Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej**(12) OPIS OCHRONNY (19) PL (11) 59419
WZORU UŻYTKOWEGO (13) Y1****(21) Numer zgłoszenia: 108333****(51) Intcl⁷:****E06B 3/58****(22) Data zgłoszenia: 29.06.1998****(54)****Profilowa listwa przyszybowa, zwłaszcza do drzwi i okien****(43)****Zgłoszenie ogłoszono:****03.01.2000 BUP 01/00****(73)****Uprawniony z prawa ochronnego:**Chomka Waldemar, Mińsk Mazowiecki,
PL**(45)****O udzieleniu prawa ochronnego ogłoszono:****29.11.2002 WUP 11/02****(72)****Twórca wzoru użytkowego:**

Waldemar Chomka, Mińsk Mazowiecki, PL

(57)

PL 59419 Y1

Ru 59419

Profilowa listwa przyszybowa, zwłaszcza do drzwi i okien.

Przedmiotem wzoru użytkowego jest profilowa listwa przyszybowa, zwłaszcza do drzwi i okien, znajdująca zastosowanie w stolarce budowlanej.

Z ^{opisu} ~~zgłoszenia~~ polskiego wzoru użytkowego nr ~~W 104 508~~, ^{Ru 57948} którego skrót opisu został opublikowany w Biuletynie Urzędu Patentowego RP nr 21/97 str. 80, znana jest listwa mocująca. Listwa ta umożliwia łączenie w zespoły konstrukcyjne elementów sztywnych z elementami z materiałów plastycznych.

Listwa ma przekrój poprzeczny przypominający kształtem ceownik, którego ścianka łącząca ściankę boczną pierwszą ze ścianką boczną drugą wychodzi poza powierzchnię zewnętrzną ścianki bocznej drugiej. W części górnej ścianka ma bruzdę a z powierzchni wewnętrznej ścianki bocznej pierwszej wychodzi garb, którego powierzchnia przypomina kształtem fragment pobocznicę walca, zakończonej klinem o zbieżności skierowanej w stronę ścianki.

Istotą wzoru użytkowego stanowi budowa profilowej listwy przyszybowej, wykonanej ze spienionych tworzyw sztucznych. Listwę w przekroju poprzecznym stanowi tylna ścianka łącząca się u dołu z dolną, ukośnie skierowaną ku dołowi ścianką, zaś u góry posiada odgięte kątowno ramię przechodzące w przednią ściankę. Ścianka od spodu odgiętego kątowno ramienia jest ukośnie nachylona ku dołowi. Przednia ścianka listwy posiada uskok przechodzący w wyprofilowane, korzystnie łukowo wgłębienie. Obrzeża listwy są korzystnie zaokrąglone.

Profilowa listwa przyszybowa zwłaszcza do drzwi i okien, według wzoru użytkowego dzięki wykonaniu ze spienionego tworzywa sztucznego jest lekka, gdyż na jej wykonanie zużywa się około 50% mniej surowca niż w produkcji z tradycyjnych materiałów, takich jak niespienione tworzywa sztuczne lub drewno. Listwa łatwo poddaje się obróbce przy pasowaniu, docinaniu i mocowaniu. Dzięki odgiętemu kątowno ramieniu może być stosowana zarówno jako listwa mocująca szybę do ram okiennych lub drzwiowych a także jako listwa okapnikowa, zabezpieczająca szczeliny okienne przed wnikaniem wody opadowej. Listwy dzięki wykonaniu z materiałów spienionych są estetyczne, nie ulegają bowiem przebarwieniom i ich kolory są trwałe. Poprzez konstrukcję umożliwiającą zastosowanie spienionych tworzyw sztucznych, listwy wyróżniają się łatwością w montażu przy użyciu wstrzeliwanych wkrętów lub tradycyjnych gwoździ.

Przedmiot wzoru użytkowego został przedstawiony na załączonym rysunku, prezentującym listwę w widoku perspektywicznym.

Profilowa listwa przyszybowa, zwłaszcza do drzwi i do okien, zgodnie ze wzorem użytkowym w przekroju poprzecznym jest utworzona z tylnej ścianki 1 łączącej się u dołu z dolną, ukośnie skierowaną ku dołowi ścianką 2. Ścianka 2 przechodzi u góry w odgięte kątowno ramię 3 połączone z przednią ścianką 4. Przednia ścianka 4 posiada uskok 5 przechodzący w wyprofilowane łukowo wgłębienie 6. Obrzeża 7 listwy są zaokrąglone.

Ścianka 8 od spodu odgiętego kątowno ramienia 3 jest ukośnie nachylona ku dołowi. Listwa profilowa według wzoru użytkowego jest wykonana ze spienionego polichlorku winylu.

Waldemar Chomka

Pełnomocnik :


RZECZNIK PATENTOWY

mgr inż. Grażyna Tomaszewska

59419

Zastrzeżenia ochronne

1. Profilowa listwa przyszybowa, zwłaszcza do drzwi i okien, znamienna tym, że wykonana ze spienionego tworzywa sztucznego w przekroju poprzecznym ma tylną ściankę (1) łączącą się u dołu z dolną, ukośnie skierowaną ku dołowi ścianką (2), zaś u góry posiada odgięte kątowno ramię (3), przechodzące w przednią ścianką (4).
2. Profilowa listwa, według zastrz. 1, znamienna tym, że przednia ścianka (4) posiada uskok (5) przechodzący w wyprofilowane korzystnie łukowo wgłębienie (6), natomiast obrzeża (7) są korzystnie zaokrąglone, zaś ścianka (8) od spodu odgiętego kątowno ramienia (3) jest ukośnie nachylona ku dołowi.

Waldemar Chomka

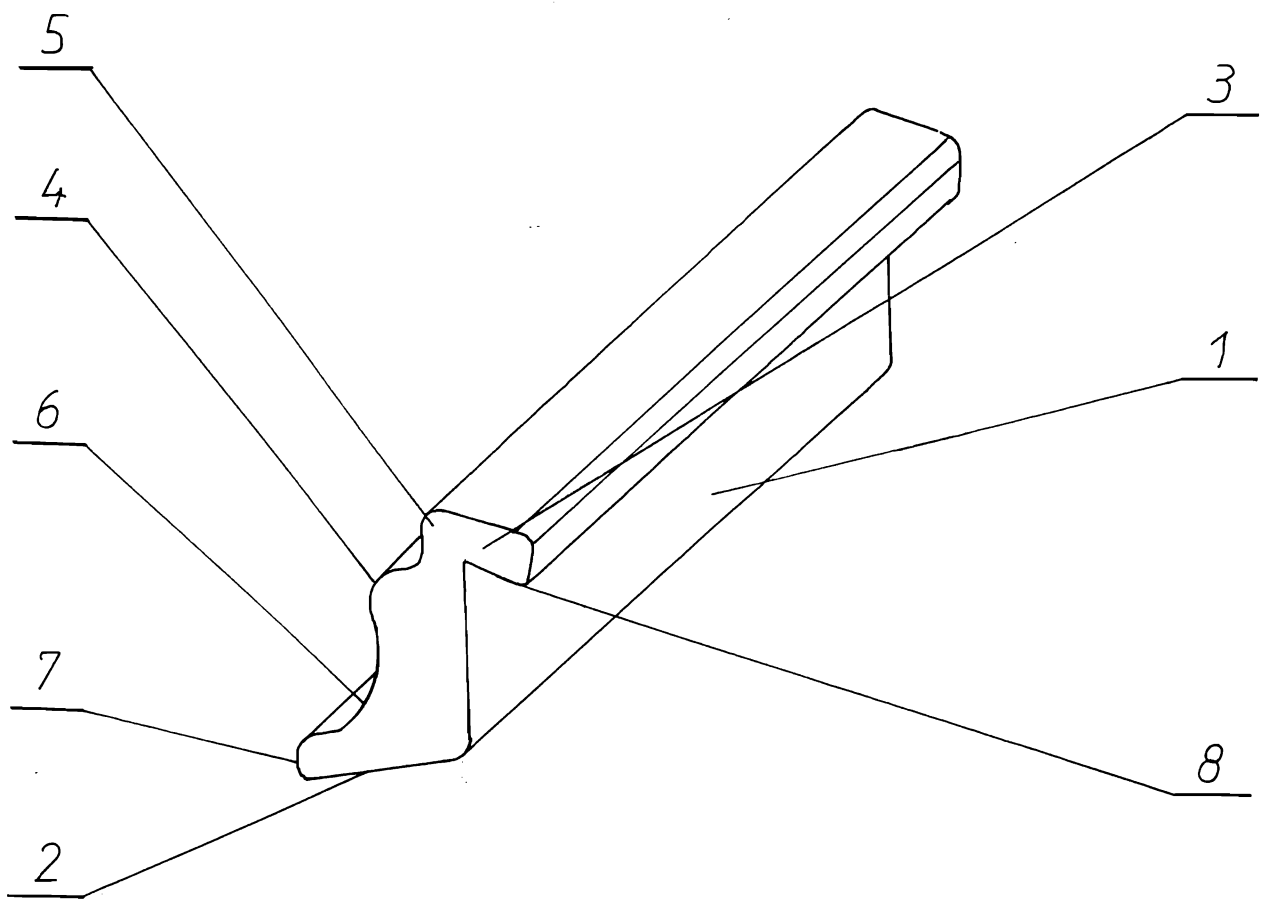
Pełnomocnik :


RZECZNIK PATENTOWY
mgr inż. Grażyna Tobiaszewska

10 83 33

6

59419



Rys.

Waldemar Chomka
Pełnomocnik;

RZECZNIK PATENTOWY

mgr inż. Grażyna Tomaszewska