

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

# OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **10571**

(51) Klasyfikacja:  
**25-02**

(21) Numer zgłoszenia: **8663**

(22) Data zgłoszenia: **17.10.2005**

(54)

## Parapet okienny

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:  
**30.11.2006 WUP 11/2006**

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:  
**PPHU „RDM” Rafał Markowski, Sowinki, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:  
**Markowski Rafał, Sowinki, (PL)**

**PL 10571**

Nr Rp. 10571

Klasa 25-02

## Parapet okienny

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest parapet okienny wykonany z blachy zwłaszcza blachy aluminiowej jako jednolity element konstrukcyjny.

Istotą wzoru przemysłowego jest nowa postać parapetu przejawiająca się w kształcie i układzie powierzchni, zwłaszcza zaś w ukształtowaniu rowków usytuowanych na zewnętrznej lub wewnętrznej stronie parapetu oraz w ukształtowaniu ścianki okapowej.

Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniony jest na rysunku, na którym fig. 1 przedstawia parapet okienny z rowkami usytuowanymi na stronie zewnętrznej i wypukłościami odpowiadającymi tym rowkom usytuowanymi na stronie wewnętrznej w widoku perspektywicznym, fig. 2 – parapet okienny ze ścianką okapową o kształcie dwóch listew nachylonych względem siebie pod kątem  $\alpha$  w widoku z boku, fig. 3 – parapet okienny ze ścianką okapową o kształcie listwy nachylonej do ścianki podstawowej pod kątem  $\beta$  w widoku z boku, fig. 4 – rowek trapezowy parapetu okiennego w przekroju A-A w powiększeniu, fig. 5 – rowek półokrągły parapetu okiennego w przekroju A-A w powiększeniu, fig. 6 – rowek trójkątny parapetu okiennego w przekroju A-A w powiększeniu, a fig. 7 – rowek prostokątny parapetu okiennego w przekroju A-A w powiększeniu.

Parapet okienny według wzoru przemysłowego stanowią ścianka górna

1, ścianka podstawowa 2 i ścianka okapowa 3 (fig. 1 do 3). Ścianki są usytuowane względem siebie pod kątem.

Ścianka okapowa 3 jest utworzona z dwóch listew 4, 5 nachylonych względem siebie pod kątem  $\alpha$  (fig. 2) lub z jednej listwy 6 nachylonej do ścianki podstawowej 2 pod kątem  $\beta$  (fig. 3).

Parapet okienny ma na stronie zewnętrznej rowki 7 równoległe usytuowane względem siebie, a na stronie wewnętrznej odpowiadające rowkom 7 wypukłości 8 (fig. 1 i 4 do 7). Rowki i odpowiadające im wypukłości w przekroju poprzecznym mają kształt trapezu (fig. 4), półokręgu (fig. 5), trójkąta (fig. 6) lub prostokąta (fig. 7).

Ukształtowanie parapetu okiennego według wzoru przemysłowego zapewnia oprócz odpowiednich walorów użytkowych, oryginalny, estetyczny wygląd. Usytuowane na powierzchni zewnętrznej parapetu okiennego rowki sprawiają wrażenie, że parapet wykonany jest z płytek.

Parapet okienny jest przedstawiony w ośmiu odmianach.

Odmianę pierwszą stanowi parapet okienny (fig. 1) o ścianie okapowej 3 utworzonej z dwóch listew 4, 5 nachylonych względem siebie pod kątem  $\alpha$  (fig. 2) i z rowkiem 7 w kształcie trapezu (fig. 4), odmianę drugą – z rowkiem 7 w kształcie półokręgu (fig. 5), odmianę trzecią – z rowkiem 7 w kształcie trójkąta (fig. 6), a odmianę czwartą – z rowkiem 7 w kształcie prostokąta (fig. 7).

Natomiast odmianę piątą stanowi parapet okienny (fig. 1) o ścianie okapowej 3 utworzonej z jednej listwy 6 nachylonej do ścianki podstawowej 2 pod kątem  $\beta$  (fig. 3) i z rowkiem 7 w kształcie trapezu (fig. 4), odmianę szóstą – z rowkiem 7 w kształcie półokręgu (fig. 5), odmianę siódmą – z rowkiem 7 w kształcie trójkąta (fig. 6), a odmianę ósmą – z rowkiem 7 w kształcie prostokąta (fig. 7).

Parapet okienny montuje się w ten sposób, że ściankę górną 1 dociska i mocuje się do ramy ościeżnicy okiennej a ściankę podstawową 2 osadza się

na powierzchni podoknia.

Parapet okienny według wzoru przemysłowego utworzony przez połączone ze sobą pod kątem ścianki górną 1, podstawową 2 i okapową 3 charakteryzuje się tym, że:

- ściankę okapową 3 tworzą dwie listwy 4 i 5 nachylone względem siebie pod kątem  $\alpha$  (fig. 2) lub jedna listwa 6 nachylona do ścianki podstawowej 2 pod kątem  $\beta$  (fig. 3),
- na stronie zewnętrznej ma rowki 7 równoległe usytuowane względem siebie a na stronie wewnętrznej ma wypukłości 8 odpowiadające rowkom 7 (fig. 1 i 4 do 7),
- rowki 7 i odpowiadające im wypukłości 8 w przekroju poprzecznym mają kształt trapezu (fig. 4), półokręgu (fig. 5), trójkąta (fig. 6) lub prostokąta (fig. 7).

Rzecznik Patentowy



mgr inż. Kazimierz Skrzypczak

