

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 68 (2)



INDUSTRISKE SVOJINE

Izdan 1 septembra 1932.

PATENTNI SPIS BR. 9010

Lošonc Fabijan, stolar, Senfa, Jugoslavija.

Zatvarač za zatvaranje jednokrilnih prozora

Prijava od 29 decembra 1930.

Važi od 1 decembra 1931.

Predmet pronalaska odnosi se na novo konstruisani zatvarač (kvaku) za zatvaranje jednokrilnih prozora, koji se u tome razlikuje od dosadašnjih, što ne prolazi kroz letvu prozorskog okvira, nego ulazi u letvu samo do izvesne dubine četvorouglastom osovinom (1), na kojoj se nalazi jedan prsten (2) i sa ovim prstenom osovina prilegne na letvu okvira. Deo osovine koji ostane napolju nije kao do sada uliven u zatvarač (kvaku) nego u četvorouglastom obliku ulazi u dušotinu zatvarača (kvake) (3) i sa jednim ekserom (4) je pričvršćen, te je na ovaj način omogućeno, da se osovina učvrsti na letvu okvira sa zaštitnom pločom (5). Ova osovina (1) u unutrašnjosti letve prozorskog okvira učvrsti se u otvor četvorouglastog čeličnog jezička (6), te na ovaj način sa okretanjem zatvarača (kvake) pokrećemo čelični jezičak koji otvara i zatvara prozor kao što se sve to može videti na priloženom nacrtu. Prema izloženome ova cela

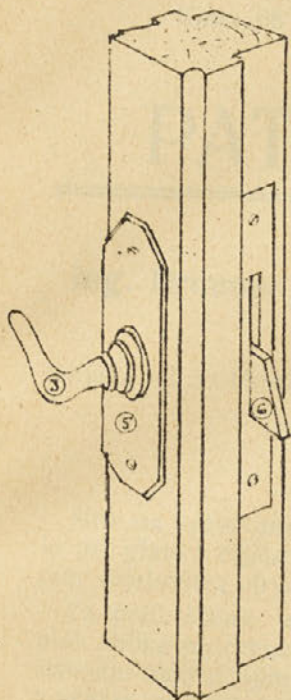
konstrukcija takva je, da je sva smeštena samo na jednu stranu prozorskog okvira, te na ovaj način nije potrebno nitovanje. Mnogo lakše se može montirati pomoću umetanja ili vađenjem šrafa, zaštitne pločice, te pošto se letva prozorskog okvira sa spoljašnje strane ne kvari zato, što ne prolazi skroz bušotina, te na ovaj način drvo ne trune i traje mnogo duže. Cela konstrukcija je mnogo lepša i bolja nego do sada poznata konstrukcija.

Patentni zahtev:

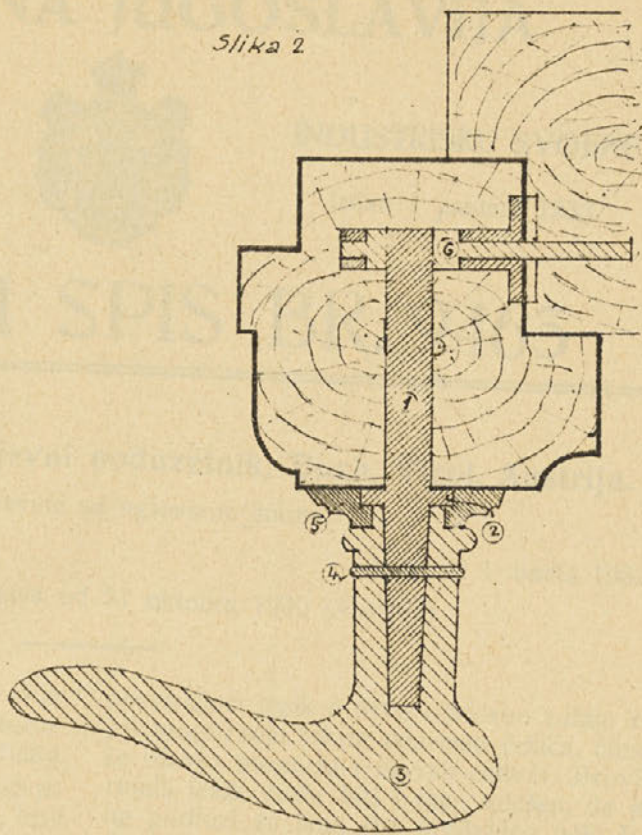
Zatvarač za zatvaranje jednokrilnih prozora, naznačen time, da je osovina (1) zatvarača jednim svojim krajem učvršćena u otvoru reze (6) koja se nalazi u letvi prozorskog krila i tu se završava, i što je u svom gornjem delu snabdevana jednim prstenom (2) za naleganje na spoljnu površinu letve i za učvršćivanje osovine (1) pomoću zaštitne pločice u tom položaju.

Ad patent broj 9110

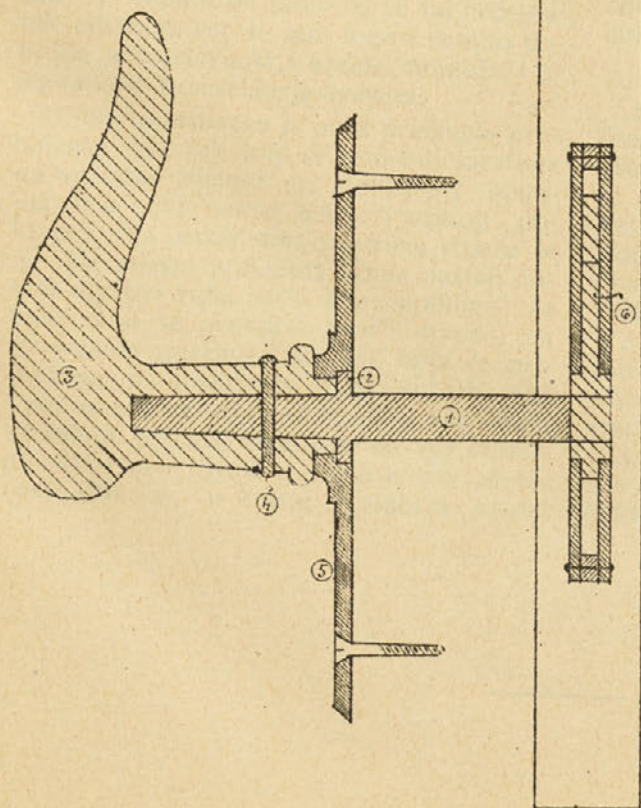
Slika 1.



Slika 2.



Slika 3.



Slika 4.-

