

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 34 (3)



INDUSTRISKE SVOJINE

Izdan 1. septembra 1933.

PATENTNI SPIS BR. 10359

Ilibašić Mihajlo, Beograd, Jugoslavija.

Karnišna za zavesu.

Prijava od 29 decembra 1932.

Važi od 1 marta 1933.

Karnišne za zavesu koje su do sada u upotrebi sastoje se većim delom iz jednog komada daske sa spoljne strane i iz jednog štapa sa unutarnje strane, ili iz samog štapa ili iz jedne cevi sa štapom za izvlačenje. Karnišne iz jednog komada daske sa štapom, tako i ona iz samog štapa ne može se upotrebiti za otvore raznih širina, pošto joj ostaje ista dužina, dočim kod upotrebe karnišne sastojeće se iz cevi i štapa za izvlačenje bez spoljne daske, ostanu još i vidljivi sastavci zavese sa pomoćnim sredstvima (karike, štipaljke, pantlike), što daje karnišni, koja treba da je dekorativno sredstvo, još i neukusan izgled.

Da bi se jedna te ista karnišna mogla da upotrebi za otvore raznih dimenzija (prozori, vrata itd.) i da pri tome sastavci sa pomoćnim sredstvima ostanu nevidljivi, za zaštitu prijavljena »Karnišna za zavesu« konstruisana je kombinovano na sledeći način:

Karnišna se sastoji iz tri glavna dela — jedan srednji i dva krajna — (fig. 1, 2, 3) izradena iz drveta, metala ili drugog pogodnog materijala. Srednji deo (fig. 1) sastoji se iz jedne ploče izbušenog oblika koja je na dužim ivicama sa unutrašnje strane providena sa po jednim žlebom (fig. 1a). Svaki od krajinih delova sastoji se iz pojedne manje ploče istog oblika (fig. 2, 3-a) providene sa jedne uže strane jednom još manjom pločom (fig. 2, 3-b) tako, da ove

dve ploče sačinjavaju kut. Na jednoj od ovih manjih ploča pričvršćena je u paralelnom položaju prema većim pločama štap (fig. 2-c) a na drugoj cev (fig. 3-c), koji su radi lakšeg rukovanja i ukrašavanja providene s spoljne strane najmanje ploče sa po jednom kuglom (fig. 2, 3-d). Ova tri ovako konstruisana glavna dela sastave se u jednu karnišnu na faj način, da se duže ploče krajinih delova utisnu sa leve i desne strane u žleb srednjeg dela a u isto vreme i štap u cev (fig. 4). Na tu cev sa štapom pričvrsti se zavesa. Ovako konstruisana karnišna za zavesu ima tu odliku, da se prema potrebnim raznim dimenzijama izvuku krajni delovi karnišne prema spolja ili se stisnu prema sredini, usled čega karnišna postaje duža ili kraća (fig. 4, 5, 6). Kad se ova karnišna sa zavesom pričvrsti na zid, ne vidi se mesto na kome je zavesa sa pomoćnim sredstvima pričvršćena (fig. 7).

Patentni zahtev:

»Karnišna za zavesu« naznačena time, što je spoljna prednja ploha karnišne konstruisana iz fri dela (a, a., g) od kojih se dva krajna (a) uvlače u žleb srednjeg dela (g) i iz njega izvlače, što se u isto vreme zbiva sa štapom (c_1) i cevi (c_2), čime se postizava da se jedna te ista karnišna može upotrebiti u raznim dimenzijama a da se u postavljenom stanju ne vidi mesto na kome je zavesa pričvršćena.

Din. 10.

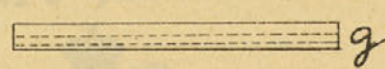
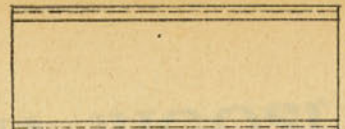


fig. 1

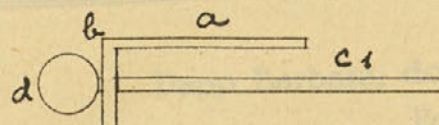
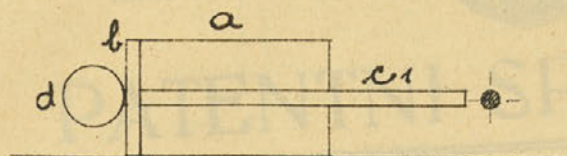


fig. 2

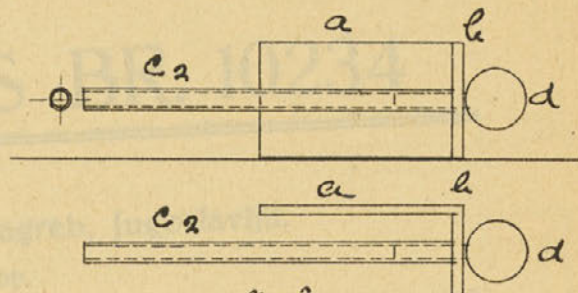


fig. 3

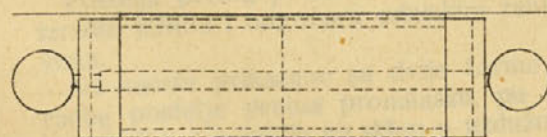
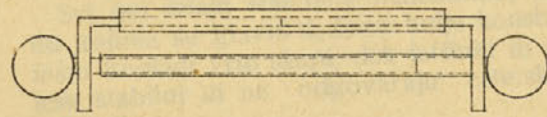
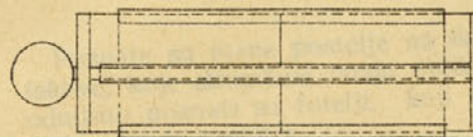


fig. 4

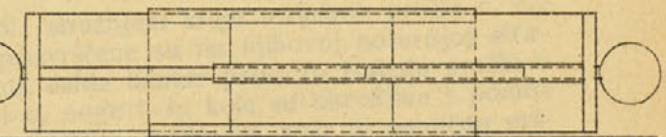


fig. 5

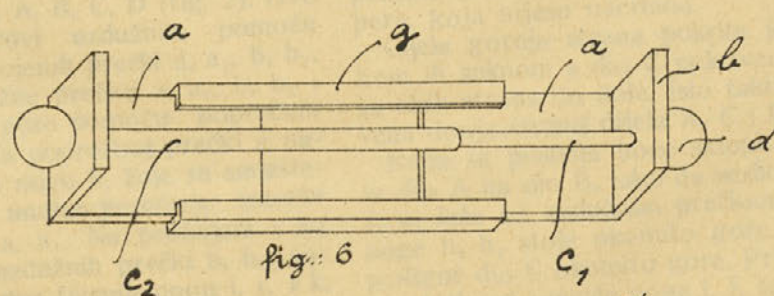


fig. 6

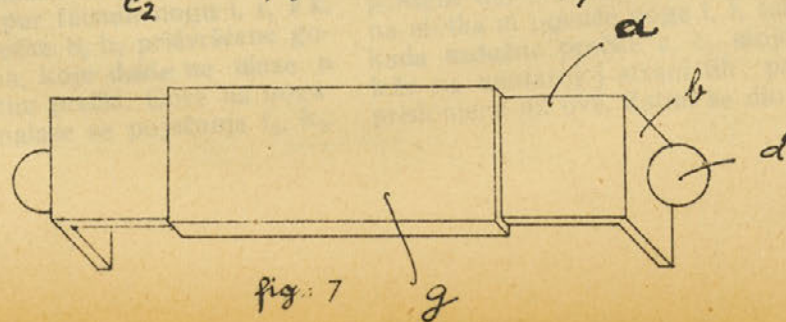


fig. 7

