

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU



INDUSTRISKE SVOJINE

KLASA 68 (2)

IZDAN 1 APRILA 1938.

PATENTNI SPIS BR. 13941

Vujić Is. Miodrag, Beograd, Jugoslavija.

Rigla koja se može zaključavati.

Prijava od 12 februara 1937.

Važi od 1 oktobra 1937.

Sve dosadašnje rigle upotrebljene na vratima sa dva i više krila imaju tu veliku manu što dozvoljavaju da se krilo, na kome su rigle, može nesmetano otvoriti. Taj slučaj nije kod ove rigle koja se može zaključati. U ovome se baš i sastoji tehnička ideja ovog pronalaska.

U suštini rigla prema prijavi je jedna srećna kombinacija već danas postojeće rigle kao i postojeće brave.

Kod ove kombinacije upotrebljava se svaka brava sa jezičkom **d** bez ikakvih promena na samoj bravi, dok danas postojeća rigla na šipu dobija četvrtastu rupu **c**, u koju ulazi jezičak **d**, i podizač **b** koji riglu podiže, odnosno spušta. Videti načrt na listu I.

Kada se pomoću podizača **b** šip rigle podigne, onda rupa **c** dolazi prema jezičku **d**, koji se pomoću ključa uvlači u rupu **c** i na taj način samu riglu zaključa.

Jedno krilo višekrilnih vrata uvek je dovoljno za svakidašnju normalnu komunikaciju, ali kada se ukaže potreba za

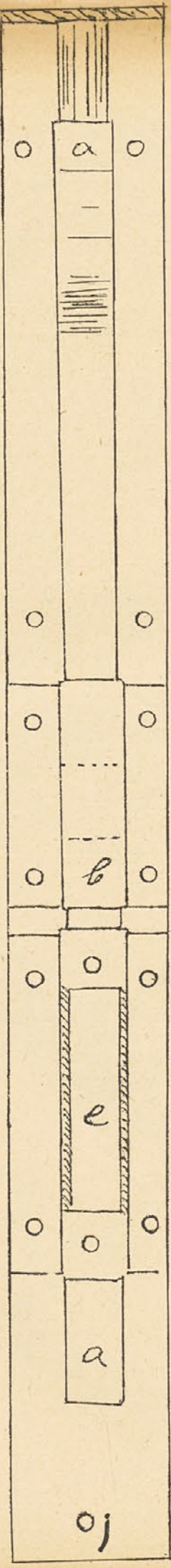
otvarnjem i drugih krila — koja su osigurana pomoću »rigle koja se sama zatvara« — mora se tražiti ključ za bravu.

Zbog ove tako važne osobine »rigla koja se može zaključati« imaće najveću primenu u gradevinarstvu, a naročito po zgradama sa više stanova, jer ova rigla neće dozvoliti da se u zgrade unose ili iz njih iznose stvari većih razmera bez znanja bilo sopstvenika bilo čuvara zgrada.

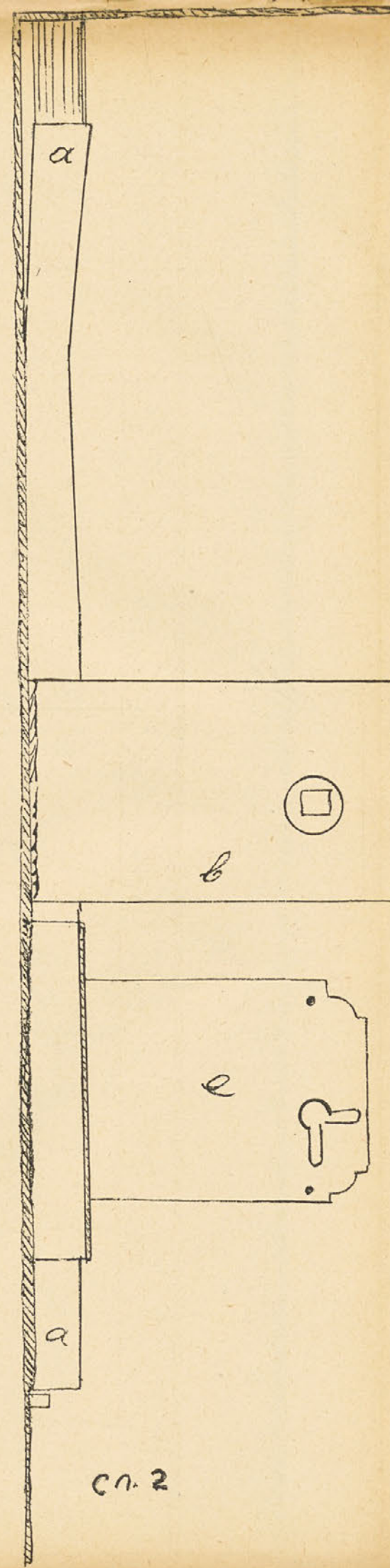
Slika I na listu I nacrta predstavlja izgled odozgo, slika 2. izgled sa strane, a sl. 3. presek M—N na slici I.

Patentni zahtev:

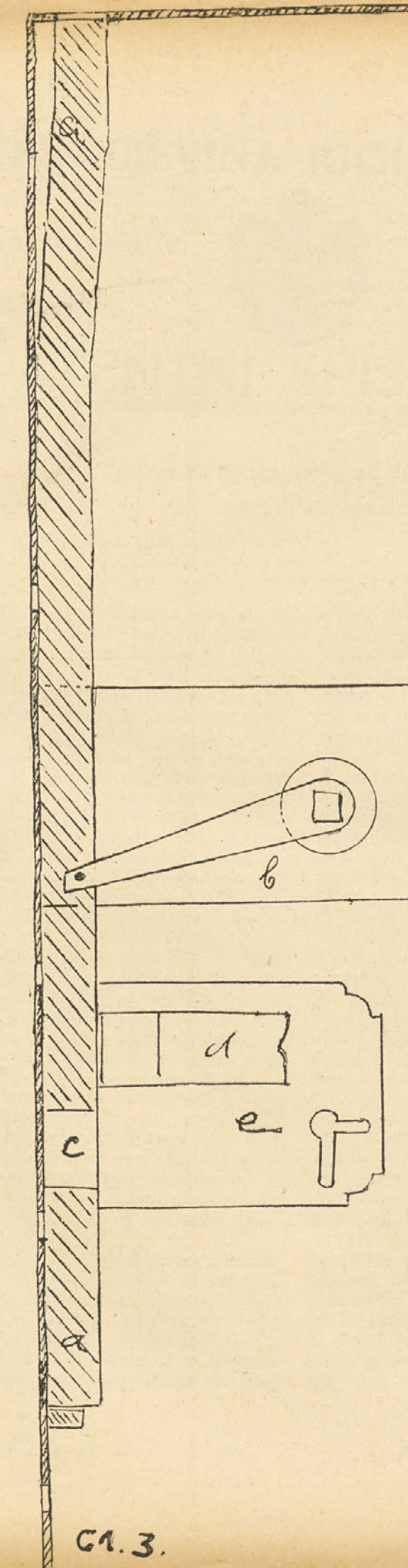
Rigla koja se zaključava naznačena time što na svom šipu ima jedan otvor **c** u koji ulazi jezičak **d** jedne na samoj rigli nameštene brave **e**, a sam se šip rigle podiže, odnosno spušta pomoću podizača **b** koji je tako isto pričvršćen za samu riglu.



cn. 1.



cn. 2.



cn. 3.

