

KRALJEVINA SRBA, HRVATA I SLOVENACA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

KLASA 68 (3)



INDUSTRIJSKE SVOJINE

IZDAN 15. NOVEMBRA 1923.

PATENTNI SPIS BR. 1507.

„Robur“ Stahlbeton-Kassen-Gesellschaft m. b. H., „System Thörig“ Beč.

Blagajnički orman.

II. Dopunski patent uz osnovni patent br. 1505.

Prijava od 30. marta 1921.

Važi od 1. marta 1923.

Najduže vreme trajanja do 31. januara 1938.

Pravo prvenstva od 16. aprila 1919. (Austrija).

Ovaj pronalazak sačinjava dalje usavršavanje ormara zaštićenog patentom br. 1505 koje se odnosi na konstrukciju vrata.

Nacrt predstavlja primera radi oblik izvođenja predmeta ovoga pronalaska. Fig. 1 predstavlja blagajnički orman u izgledu spreda, fig. 2 presek po liniji x-x, fig. 3 po liniji y-y fig. 1, a fig. 4, 5 i 6 pokazuju pojedinosti u preseku u većoj razmeri.

Kod blagajničkih ormara stalno su glavne napadne tačke okovi vrata, jer je to slabo mesto, koje olakšava upotrebu orudja koje služi za provaljivanje. U cilju otežavanja napada i na ovu tačku, umetnuta je prema ovome pronalasku osovina h vrata d u betonsku masu e, kao što se to može videti na figurama 3 i 5, od kojih nam poslednja pokazuje horizontalan presek osovine vrata u većoj razmeri. Usled te okolnosti, što je ova umetnuta u betonsku masu, isključena je svaka mogućnost napada na ovu, te je

onemogućena i upotreba orudje pogodnog za provaljivanje, jer je prednja površina vrata sasvim ravna i glatka.

Osim toga služi osovina i kao armiranje, te je sasvim nevidljiva. Osovina se okreće na čepu k, čije je ležište na ploči prazno koja je od jednog komada sa okvirom m, koji je smešten na prednjoj strani blagajničkog ormara, tako da je takodje isključeno vadjenje ležišta osovine vrata.

Patentni zahtevi:

1. Blagajnički orman prema patentu br. 1505 naznačen time, što je jedan od štapova za armiranje, koje je omotan betonom, izveden kao osovina (h) vrata,

2. Blagajnički orman prema prema zahtevu, 1 naznačen time, što su ležišta osovine (k) smeštena u betonu samoga ormara, te su od jednog komada sa metalnim okvirom, koji je kucicama učvršćen u beton ormara.

Din. 2-

Fig. 1

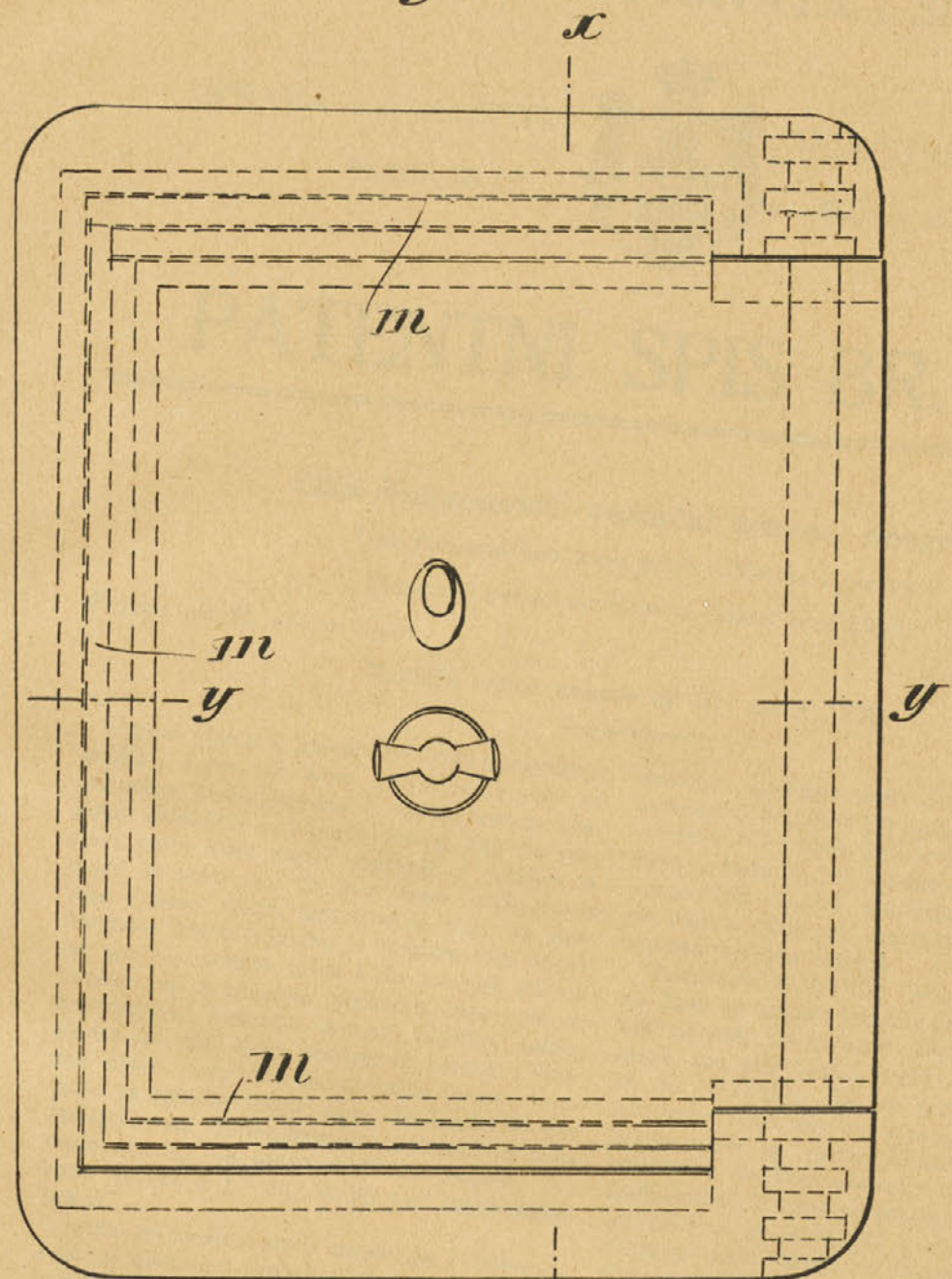


Fig. 2

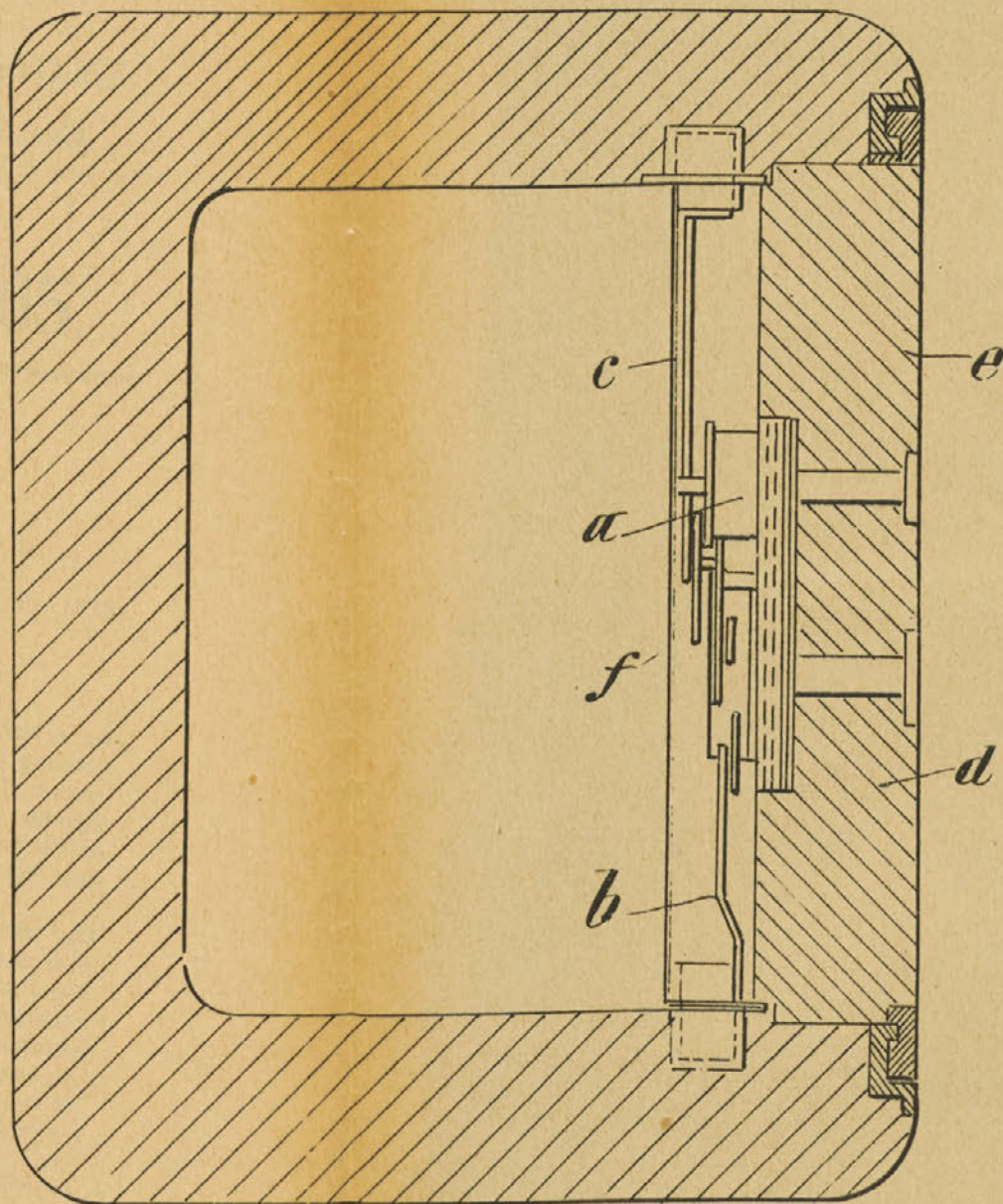


Fig. 4

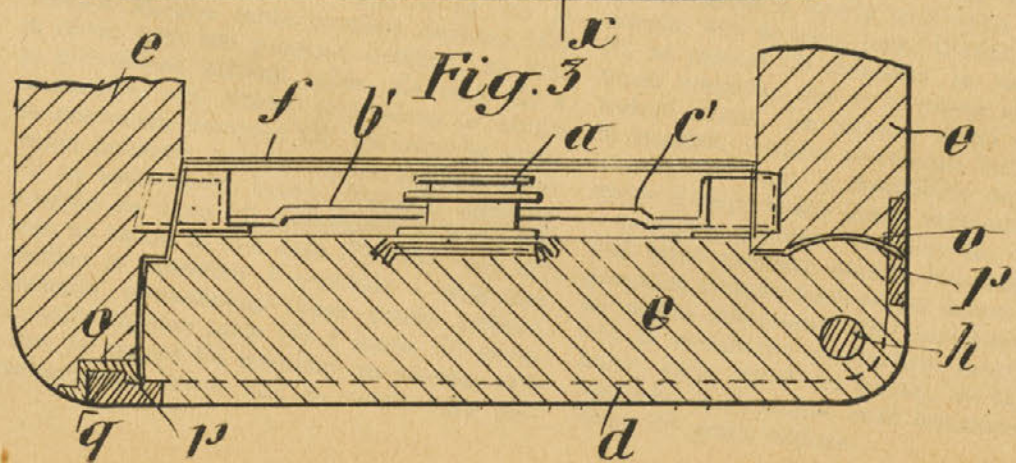
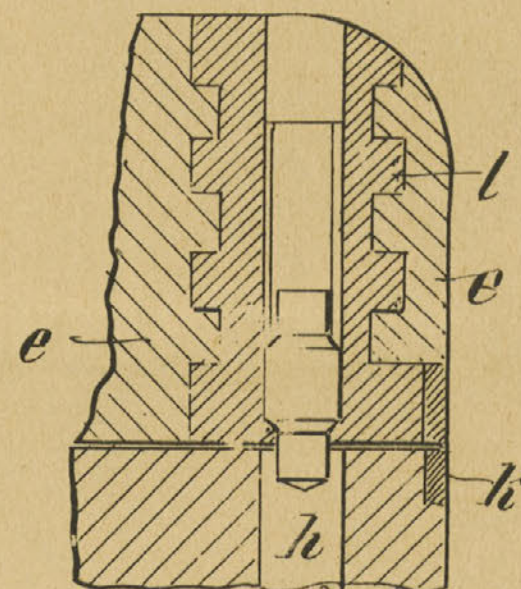


Fig. 6

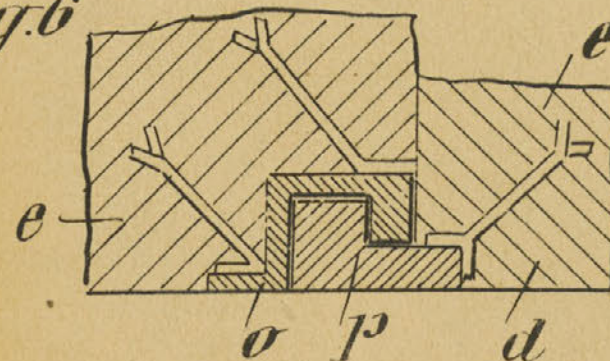


Fig. 5

