

KRALJEVINA SRBA, HRVATA I SLOVENACA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

KLASA 37 (1)



INDUSTRIJSKE SVOJINE

IZDAN 1. FEBRUARA 1924.

PATENTNI SPIS BR. 1718.

Firma Hoentsch & Comp., Niedersedlitz kod Drezdена.

Drvene gradjevinske konstrukcije za rasklapanje.

Prijava od 27. avgusta 1921.

Važi od 1. aprila 1923.

Predmet prijave je konstrukcija od drvene gradje za kuće za stanovanje i tome slično i ima za cilj gradjenje dvogubih zidova sa šupljim vazdušnim prostorom.

Sl. 1 prestavlja pronalazak u izgledu,

Sl. 2 u horizontalnom preseku,

Sl. 3 u upravnom preseku.

Ugaoni stubovi *a* imaju na unutrašnjim stranama, koje se dodiruju po dva žljeba. Tako isto pokazuju i šredišni stubovi *b*, na dvema suprotnim stranama po dva žljeba. U ovim parovima žljebova umetnu se ozgo, ispod okvira sa olucima daske za popunjavanje i sastave jedno s drugom, na način koji se iz erteža vidi, pomoću žljeba i pera. Na taj način postaju jedan spoljašnji omotač *c* i jedan unutrašnji omotač *d*. Šuplj vazdušni prostor, koji se stvori od oba omotača može se ispunjiti pogodnim materijalom za izolovanje, na pr., pločama od treseta ili tresetnom masom. Za travljenje unutrašnjih zidova, učvrste se na odgovarajućim mestima delovi *e*. Poslednji imaju po jedan par žljebova, u koje se isto tako umetnu daske za popunjavanje, tako da postaju dva omotača *f* i *g*. Šuplj vazdušni prostor, koji nagrade ova dva omotača mogu se isto tako ispuniti

pogodnim materijalom za izolovanje, na pr. pločama od treseta ili tresetnom masom.

Dati način gradjenja ima to preim秉stvo, što daske za popunjavanje ne moraju biti ni ukucane ni zavrćene, dalje što pri sušenju drveta, pojedine daske mogu skliziti ozgo za odgovarajući razmak tako, da su sastave uvek zatvoreni. Podizanje takve jedne kuće ide brzo, jer po postavljenju stubova, treba samo umetnuti pojedine daske, koje su već ranije, u radionici osećene u podesne dužine.

PATENTNI ZAHTEVI:

1. Drvena gradjevinska konstrukcija, koja se može rasklapati, naznačena time, što se između ižljebljenih stubova (*a*, *b*) ozgo umetnu daske za popunjavanje (*c*, *d*) i sastave jedno s drugom na taj način, da pri sušenju drveta pojedine daske za popunjavanje mogu skliziti, tako da su sastave uvek zatvoreni.

2. Drvena gradjevinska konstrukcija koja se može rasklapati, naznačena time, što se za pravljenje unutrašnjih zidova učvrste na dotičnim mestima ižljebljeni delovi *e*, između kojih se ozgo umetnu daske za popunjavanje (*f*, *g*) i spoje jedna s drugom.

Ad patent brøj 1718.

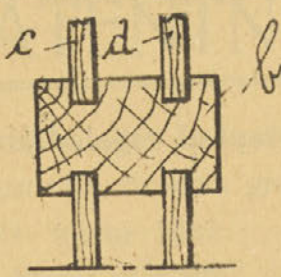
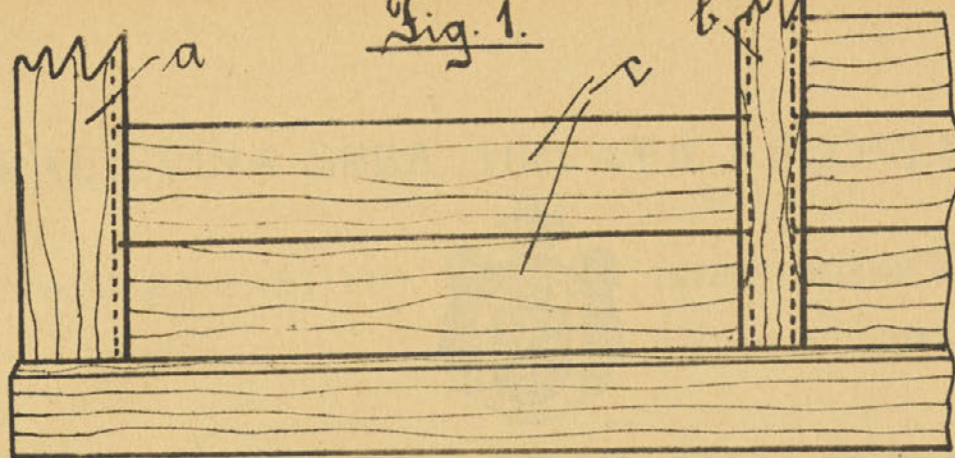


Fig. 2.

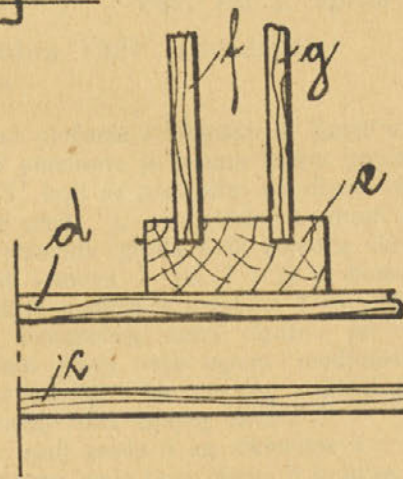
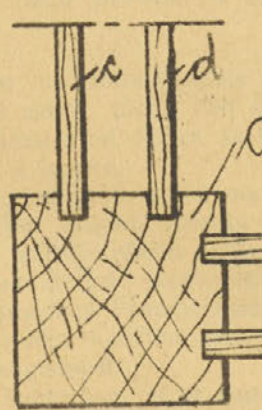


Fig. 3.

