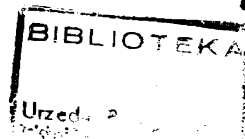


6 października 1928 r.

URZĄD PATENTOWY



ED2d 5/08



RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

OPIS PATENTOWY

Nr 8671.

Alfred Häcker
(Dortmund, Niemcy).

Kl. 84 ~~c~~ 2.

84C 5/08

Brus do wytwarzania narożników w palisadowej ścianie, wykonanej z brusów o podwójnie zagiętych złączach.

Zgłoszono 20 lipca 1927 r.

Udzielono 31 marca 1928 r.

Pierwszeństwo: 27 listopada 1926 r. (Niemcy).

Narożniki żelaznych ścian palisadowych z brusów o kształcie falistym wytwarza się zazwyczaj w ten sposób, że stosuje się specjalnie wygięte części pośrednie albo też zgina się brus palisadowy odpowiednio do pożądanego kąta.

Według niniejszego wynalazku narożniki wytwarza się w ten sposób, że jeden koniec narożnego brusa zagina się nie całkowicie, lecz częściowo tylko, przyczem otrzymuje się narożnik odpowiednio do mniejszego zagięcia. Jeżeli więc np. jeden koniec będzie zagięty mniej o 90° , to powstanie połączenie pod prostym kątem.

Na fig. 1 przedstawiono ścianę z naroż-

nikami, a na fig. 2 — połączenie brusów narożnika w większej skali. Litera *a* oznacza normalne brusy, stosowane do wykonania ściany. Brusy te posiadają zamki *b*, przyczem części tych zamków obejmują części zamków sąsiednich brusów. W narożnym jednak brusie *c* główka *d* zamka nie jest zagięta zupełnie, lecz tworzy ze ścianką brusa *c* mniej więcej prosty kąt. Dzięki klinowemu kształtowi główki *d* zamka otrzymuje się pomimo to dostateczne połączenie, które nie dopuści do wyskoczenia brusa, ponieważ główka w kształcie klina mocno się układa w odpowiednim złączu.

Zastrzeżenie patentowe.

Brus do wytwarzania narożników w palisadowej ścianie, wykonanej z brusów o podwójnie zagiętych złączach, znamienny tem, że jeden jego zamek (*b*) jest taki sam jak zwykły zamek (*b*) zwykłego bru-

sa (*a*), podczas gdy drugi jego zamek (*d*) jest tylko raz zagięty, odpowiednio do tego, jaki kąt ma być utworzony.

Alfred Häcker.
Zastępca: I. Myszczyński,
rzecznik patentowy.

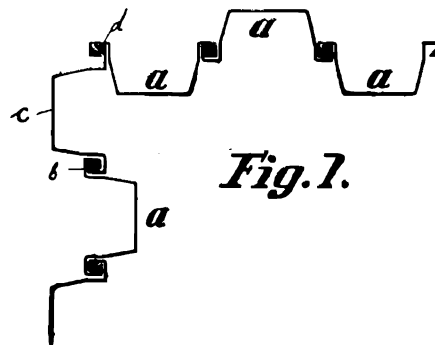


Fig. 1.

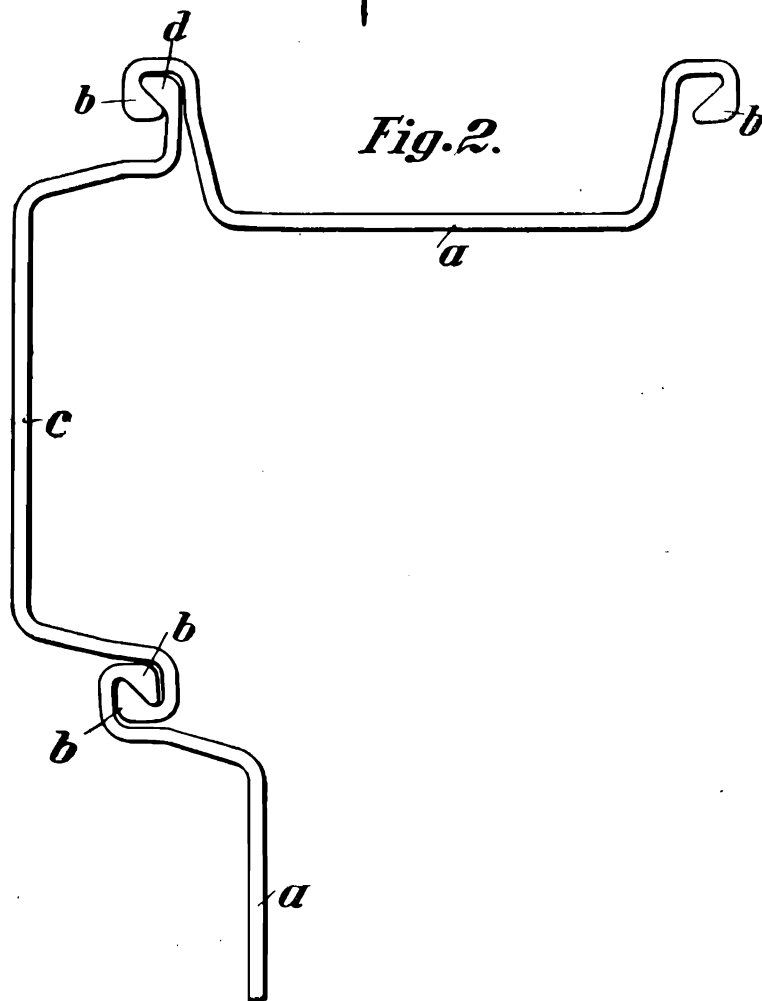


Fig. 2.