

PATENT



N^o 6186.

BESKRIFNING

OFFENTLIGGJORD AF

KONGL. PATENTBYRÅN.

GEBRÜDER SCHMIDT,

HAGEN (TYSKLAND).

Trekantig spik med två eller tre utstående, med hak försedda flänsar.

(Uppfinnare: C. Schmidt.)

Patent i Sverige från den 17 december 1894.

Föremålet för denna uppfinning utgöres af en trekantig spik, vid hvilken två eller alla tre kanterna äro på så sätt förlängda utåt, att de framspringa från spikkroppen i form af smala långsgående flänsar. Dessa senare äro på så sätt försedda med inskärningar, att hak uppstå, hvilka verka såsom hullingar, då spiken är inslagen i träet. Spiken håller följaktligen mycket säkrare i träet än vanliga spikar.

Å bifogade ritning visas två dylika spikar. Fig. I visar en trekantig spik med två utstående, med hak försedda flänsar. Fig. II är en tvärsektion af densamma. Fig. III och IV visa en spik, hvars tre kanter framspringa och äro försedda med hak.

1 äro flänsarne och 2 de genom pressning eller på annat sätt framställda inskärningarne.

Inskärningarne äro så gjorda, att flänsarne erhålla sågtandsliknande hak, som slutta mot spikspetsen och äro rigtade mot spikhuvudet med spetsen. Spiken kan därför lätt indrifvas i träet, men är svår att utdraga, då spetsarne på haken fatta tag i träet.

Spikens hufvud kan vara af konisk eller annan form.

Patentanspråk:

Vid trekantiga spikar den anordningen, att från två eller tre af spikens långsgående kanter utspringer en fläns, hvilken fläns i kanten är försedd med hak eller inskärningar, i ändamål att spiken må säkrare kvarhållas i träet, sedan den blifvit inslagen.

(Härtill en ritning.)

Stockholm 1895. Kungl. Boktryckeriet.

Offentliggjord den 20 juli 1895.

Fig. I.

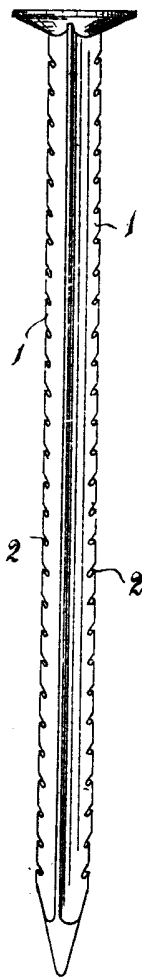


Fig. III.

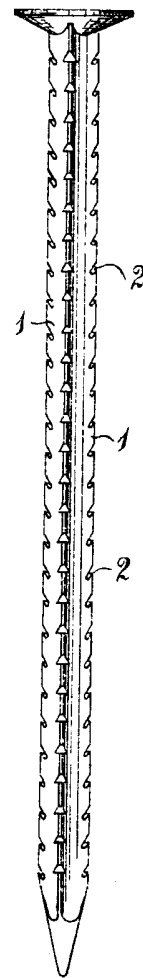


Fig. II.



Fig. IV.

