

Title (en)
Fence

Title (de)
Zaun

Title (fr)
Clôture

Publication
EP 1306502 A1 20030502 (FR)

Application
EP 02370042 A 20021018

Priority
FR 0113986 A 20011029

Abstract (en)
The fence post (1), designed to be fitted with mesh panels (2) made from horizontal (3) and vertical (4) rods with local horizontal ribs (5), has edges that are curled over to receive vertical end rods (8) on the panels. The curled edges are divided into sections by slots at intervals corresponding to the distance between horizontal panel rods and have additional slots for the ribs (5). The rods (8) are fitted into the curled edges with the aid of a special tool with hooked ends.

Abstract (fr)
L'invention se rapporte à un poteau (1) de clôture destiné à recevoir un panneau (2) en treillis formé de fils horizontaux (3) et verticaux (4) présentant, localement, des nervures (5) horizontales de largeur déterminée, ce poteau comprenant au long de son axe des lames recourbées pour former chacune un crochet, les crochets étant espacés les uns des autres suivant un pas multiple ou sous-multiple du pas des fils horizontaux du panneau précité. Il est caractérisé en ce qu'au moins certaines des lames recourbées ont au moins localement une largeur au plus égale à la largeur de la nervure (5) du panneau destiné à s'accrocher sur le poteau. <IMAGE>

IPC 1-7
E04H 17/16; **E04H 17/26**

IPC 8 full level
E04H 17/16 (2006.01); **E04H 17/26** (2006.01)

CPC (source: EP US)
E04H 17/161 (2013.01 - EP US); **E04H 17/26** (2013.01 - EP)

Citation (search report)

- [X] FR 2067631 A5 19710820 - SOFRAGRAF
- [DA] FR 2676488 A1 19921120 - DIRICKX SA [FR]
- [A] EP 1098051 A1 20010509 - BOUTTEAU CORINNE [FR]

Cited by
WO2012048843A1; ITBO20090260A1; FR2956688A1; BE1019535A3; FR2887276A1; EP1947270A1; FR2911160A1; CN103003510A; EP2362038A1; EP3404171A1; EP2378037B1

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR

DOCDB simple family (publication)
EP 1306502 A1 20030502; **EP 1306502 B1 20090520**; AT E431887 T1 20090615; DE 60232397 D1 20090702; ES 2327495 T3 20091030; FR 2831584 A1 20030502; FR 2831584 B1 20040227; PT 1306502 E 20090803

DOCDB simple family (application)
EP 02370042 A 20021018; AT 02370042 T 20021018; DE 60232397 T 20021018; ES 02370042 T 20021018; FR 0113986 A 20011029; PT 02370042 T 20021018