

Title (en)

Fence post for metallic mesh panels

Title (de)

Zaunpfosten für Metallgitterpanele

Title (fr)

Poteau de clôture pour panneaux en treillis métalliques

Publication

EP 1736617 A2 20061227 (FR)

Application

EP 06366003 A 20060620

Priority

FR 0506272 A 20050621

Abstract (en)

The post has a support pillar and an extension (2) formed of two symmetric parts, where each part includes a hooked arm forming a clip (4) on top of the post and situated at an end of the arm. The clip receives a vertical cord (5) of a lattice panel. An elastic unit locks the vertical cord in a cylindrical cavity (6) of the clip and is constituted of elastic arms (8, 9) situated on the terminal and internal parts (10, 11) of each clip.

Abstract (fr)

La présente invention concerne un poteau de clôture destiné à supporter au moins un panneau en treillis formé de fils horizontaux et verticaux (5, 22). Le poteau est caractérisé par le fait qu'il comporte un pilier support (1) et une extension (2) formée de deux parties symétriques, chaque partie symétrique de ladite extension (2) comportant : - au moins une lame recourbée formant un crochet (4, 17) sur la hauteur du poteau et situé à l'extrémité de ladite partie symétrique, ledit crochet (4, 17) étant destiné à recevoir le fil vertical (5, 22) d'un panneau en treillis, - au moins un moyen élastique de maintien permettant le verrouillage du fil vertical (5, 22) à l'intérieur du crochet (4, 17) et empêchant le démontage du panneau en treillis.

IPC 8 full level

E04H 17/16 (2006.01); **E04H 17/20** (2006.01)

CPC (source: EP US)

E04H 17/161 (2013.01 - EP US); **E04H 17/20** (2013.01 - EP US)

Cited by

CN101824935A; BE1019535A3; CN102677959A; EP2362038A1; US8864110B2; WO2011127721A1; WO2012048843A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK RS

DOCDB simple family (publication)

EP 1736617 A2 20061227; EP 1736617 A3 20150916; FR 2887276 A1 20061222; FR 2887276 B1 20081031

DOCDB simple family (application)

EP 06366003 A 20060620; FR 0506272 A 20050621