

Title (en)

MESH PANEL WITH STRAIGHT EDGE WIRE, METHOD FOR MANUFACTURING SAME AND FENCE COMPRISING SUCH MESH PANELS

Title (de)

GITTERPANEEL MIT GERADE GEFÜHRTEM RANDDRAHT, HERSTELLUNGSVERFAHREN UND ZAUN, DER SOLCHE GITTERPANEEL UMFASST

Title (fr)

PANNEAU DE GRILLAGE À FIL DE RIVE RECTILIGNE, PROCÉDÉ DE FABRICATION ET CLÔTURE COMPRENANT DE TELS PANNEAUX DE GRILLAGE

Publication

EP 3771788 A1 20210203 (FR)

Application

EP 20187930 A 20200727

Priority

FR 1908920 A 20190802

Abstract (fr)

L'invention concerne un panneau grillagé (1) pour clôture présentant, par référence à la position d'utilisation, deux bords latéraux (101), un bord supérieur (102) et un bord inférieur (103), le panneau grillagé (1) étant constitué d'un treillis de premiers fils verticaux (11) solidarisés à des deuxièmes fils horizontaux (12), les premiers fils verticaux (11) présentant une ou plusieurs ondulations de sorte à former un ou plusieurs plis (P) horizontaux sous la forme d'une zone en saillie sur la hauteur du panneau grillagé (1). Selon l'invention, seuls les fils verticaux situés aux extrémités latérales (101) du panneau grillagé (1), dits fils de rive (11') verticaux, sont rectilignes et s'étendent sans discontinuité entre le bord supérieur (102) et le bord inférieur (103), les fils verticaux (11) situés entre lesdits fils de rive (11') verticaux présentant une ou plusieurs ondulations.

IPC 8 full level

E04H 17/16 (2006.01)

CPC (source: EP)

E04H 17/161 (2013.01)

Citation (search report)

- [XI] EP 1316658 A1 20030604 - BOUTTEAU CORINNE [FR]
- [XI] WO 2008154661 A2 20081218 - COCHRANE RICHARD BRUCE [ZA]
- [XI] DE 202018100036 U1 20180305 - KOESEDAK TEL OERME CIT SANAYI VE TICARET ITHALAT IHRACAT ANONIM SIRKETI [TR]

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 3771788 A1 20210203; EP 3771788 B1 20220504; FR 3099506 A1 20210205; FR 3099506 B1 20221230; PL 3771788 T3 20221031

DOCDB simple family (application)

EP 20187930 A 20200727; FR 1908920 A 20190802; PL 20187930 T 20200727