

Title (en)
FENCE AND DEVICE FOR SECURING FENCE MATS.

Title (de)
ZAUN UND VORRICHTUNG ZUM VERBINDEN VON ZAUNMATTEN.

Title (fr)
CLOTURE ET DISPOSITIF D'ASSEMBLAGE DE TREILLIS DE CLOTURE.

Publication
EP 0572633 A1 19931208 (DE)

Application
EP 93901751 A 19921224

Priority
• DE 4143114 A 19911224
• EP 9202984 W 19921224

Abstract (en)
[origin: DE4143114A1] The invention relates to a fence and a tool for erecting fences. Steel grid mats are closely fitted together in rows to make a fence by holding the two outer vertical posts (6, 7) of adjacent mats together with C-shaped special steel clamps (8, 9) which are deformed when mounted. Special lever pliers facilitates the fitting of the mat clamps. The invention makes the precise mutual positioning of the fence posts (10) unnecessary, the erection of the fence is made easier and an optically aesthetic fence connection is provided.

Abstract (fr)
La présente invention concerne une clôture et un outil pour le montage de clôtures. Des treillis en acier sont alignés en continu pour former une clôture par fixation des deux montants terminaux verticaux (6, 7) de treillis adjacents au moyen d'éléments de fixation en c (8, 9) faits en acier spécial déformés au moment du montage. Une pince à levier spéciale facilite le montage des éléments de fixation de clôture. L'invention rend superflu le positionnement exact de poteaux de clôture (10), le montage de clôtures est facilité et permet d'obtenir un assemblage de clôture agréable à l'oeil.

IPC 1-7
E04H 17/16

IPC 8 full level
E04H 17/04 (2006.01); **E04H 17/10** (2006.01); **E04H 17/16** (2006.01); **E04H 17/26** (2006.01)

CPC (source: EP)
E04H 17/268 (2013.01)

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)
WO 9313285 A2 19930708; **WO 9313285 A3 19931014**; AT E140293 T1 19960715; DE 4143114 A1 19930701; DE 4143114 C2 19970130; DE 59206748 D1 19960814; DK 0572633 T3 19961118; EP 0572633 A1 19931208; EP 0572633 B1 19960710

DOCDB simple family (application)
EP 9202984 W 19921224; AT 93901751 T 19921224; DE 4143114 A 19911224; DE 59206748 T 19921224; DK 93901751 T 19921224; EP 93901751 A 19921224