

Title (en)
DEVICE FOR ATTACHING SLATS WITH RIGID MESH PANEL, KIT FOR ATTACHING SLATS WITH RIGID MESH PANEL AND CONCEALING FENCE PROVIDED WITH SUCH A KIT

Title (de)
VORRICHTUNG ZUM BEFESTIGEN VON LAMELLEN AN EINEM STARREN GITTERPANEEL, LAMELLENBEFESTIGUNGSKIT AN EINEM STARREN GITTERPANEEL UND SICHTSCHUTZZAUN, DER MIT DIESEM KIT AUSGESTATTET IST

Title (fr)
DISPOSITIF DE FIXATION DE LAMELLES À PANNEAU GRILLAGÉ RIGIDE, KIT DE FIXATION DE LAMELLES À PANNEAU GRILLAGÉ RIGIDE ET CLÔTURE OCCULTANTE ÉQUIPÉE D'UN TEL KIT

Publication
EP 3492675 A1 20190605 (FR)

Application
EP 18208186 A 20181124

Priority
FR 1771284 A 20171130

Abstract (fr)
L'invention porte sur un dispositif de fixation de lamelles à panneau grillagé rigide (1), caractérisé par le fait qu'il comprend :- un profilé (2) formant une partie de réception de lamelles (3, 6) étant apte à soutenir, en utilisation, les extrémités inférieures (32) de lamelles (20), et- plusieurs parties de fixation (7), qui sont portées par le fond (3) du profilé (2), à distance de la paroi verticale (6) de la partie de réception de lamelles (3, 6) de façon à également autoriser la réception de l'extrémité inférieure (32) d'au moins une lamelle (20) entre la partie de fixation (7) et ladite paroi verticale (6), comportant des moyens de fixation (9, 10, 11) pour fixer le profilé (2) à un fil horizontal (17) du panneau grillagé rigide (13).

IPC 8 full level
E04H 17/16 (2006.01)

CPC (source: EP US)
E04H 17/164 (2021.01 - EP US)

Citation (search report)
• [AD] FR 3018843 A1 20150925 - GEN MIJ VOOR PLASTIEK INTERNATIONAAL NV [BE]
• [A] EP 3249139 A1 20171129 - SARL CLOTURES ET PORTAILS DE FRANCE [FR]
• [A] FR 3022281 A1 20151218 - MOREL S A [FR]

Cited by
EP4321711A1; BE1029503B1; EP4092227A1; EP3981936A1; BE1028687B1

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 3492675 A1 20190605; EP 3492675 B1 20200923; ES 2829210 T3 20210531; FR 3074206 A1 20190531; FR 3074206 B1 20191122; PL 3492675 T3 20210111; PT 3492675 T 20201013

DOCDB simple family (application)
EP 18208186 A 20181124; ES 18208186 T 20181124; FR 1771284 A 20171130; PL 18208186 T 20181124; PT 18208186 T 20181124