

Title (en)  
UNDERBODY PLATE FOR FENCE AND CORRESPONDING FENCE

Title (de)  
UNTERPLATTE FÜR EINEN ZAUN UND ENTSPRECHENDER ZAUN

Title (fr)  
PLAQUE DE SOUBASSEMENT POUR CLÔTURE ET CLÔTURE CORRESPONDANTE

Publication  
**EP 4183956 A1 20230524 (FR)**

Application  
**EP 22208677 A 20221121**

Priority  
FR 2112380 A 20211123

Abstract (fr)  
L'invention concerne un soubassement de clôture (1) adapté pour venir se positionner entre deux poteaux (2) de clôture, lequel soubassement de clôture se présente sous la forme d'une plaque (3) allongée dont les bords latéraux opposés sont destinés chacun à s'engager dans une feuillure (21) longitudinale d'un poteau (2) de clôture disposé en regard de la plaque (3), l'épaisseur de la plaque (3) au niveau des bords latéraux opposés pouvant être adaptée à celle de la feuillure (21) longitudinale d'un poteau (2) par le biais de deux pattes (34, 35) repliables disposées respectivement en partie supérieure et en partie inférieure de chacun des bords latéraux opposés et configurées pour venir en prise dans une position non repliée ou au moins partiellement repliée avec les parois de la feuillure (21).

IPC 8 full level  
**E04H 17/00** (2006.01); **E04H 17/16** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E04H 17/009** (2021.01); **E04H 17/168** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] WO 2013089560 A2 20130620 - NEW TIMBER B V [NL], et al
- [A] EP 1156178 A2 20011121 - INTERMAS NETS SA [ES]
- [A] US 6293523 B1 20010925 - FENDLER LARRY R [US]
- [A] FR 3094996 A1 20201016 - VALDOM [FR]

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 ME MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)  
BA

Designated validation state (EPC)  
KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)  
**EP 4183956 A1 20230524**; **EP 4183956 B1 20240221**; **EP 4183956 C0 20240221**; FR 3129421 A1 20230526; FR 3129421 B1 20231103; PL 4183956 T3 20240729

DOCDB simple family (application)  
**EP 22208677 A 20221121**; FR 2112380 A 20211123; PL 22208677 T 20221121