

Title (en)  
METHOD FOR MANUFACTURING AND INSTALLING A GATE

Title (de)  
HERSTELLUNGS- UND MONTAGEVERFAHREN EINES TORS

Title (fr)  
PROCÉDÉ DE FABRICATION ET D'IMPLANTATION D'UN PORTAIL

Publication  
**EP 2952670 A1 20151209 (FR)**

Application  
**EP 15168481 A 20150520**

Priority  
FR 1455055 A 20140604

Abstract (fr)  
La présente invention un procédé de fabrication et d'implantation d'un dispositif (1) portail, constitué d'au moins une porte, caractérisé en ce que : on conçoit chaque porte en un premier (6) et un second (7) tronçons, avec un espace interne (12) dans son épaisseur, l'épaisseur du second tronçon (7) correspondant audit espace (12) ; on agence de façon télescopique ladite porte en emboîtant en coulissement ledit second tronçon (7) au sein dudit premier tronçon (6); on fixe articulée l'extrémité latérale dudit premier tronçon (6) à un point fixe d'un dormant (3) ; on ajuste la longueur de ladite porte, par rapport à un autre point fixe dudit dormant ou une autre porte, par déplacement coulissant en translation dudit second tronçon (7) à l'intérieur dudit espace (12) et le long dudit premier tronçon (7) ; et on fixe le second tronçon (7) par rapport au premier (6).

IPC 8 full level  
**E06B 11/02** (2006.01); **E06B 3/70** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E06B 11/02** (2013.01); **E06B 2003/7096** (2013.01)

Citation (applicant)  

- FR 2490716 A1 19820326 - MEMBRE PAUL [FR]
- FR 2950922 A1 20110408 - BUBENDORFF [FR]
- US 2009139144 A1 20090604 - GILL BRUCE G [US], et al

Citation (search report)  

- [IA] WO 0109476 A1 20010208 - NUBIS B V [NL], et al
- [A] US 4787174 A 19881129 - BROWN TYRONE [US]
- [A] GB 2174126 A 19861029 - SCOWCROFT HARRY

Cited by  
CN114961526A; GB2616884A; CN108590495A

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 2952670 A1 20151209; EP 2952670 B1 20180704**; ES 2688519 T3 20181105; FR 3021991 A1 20151211; FR 3021991 B1 20210528

DOCDB simple family (application)  
**EP 15168481 A 20150520**; ES 15168481 T 20150520; FR 1455055 A 20140604