

Title (en)

SYSTEM FOR FIXING A RAILING PANEL IN A RAILING PANEL HOLDER

Title (de)

SYSTEM ZUR FESTLEGUNG EINER GELÄNDERPLATTE IN EINER GELÄNDERPLATTENAUFNAHME

Title (fr)

SYSTÈME DE FIXATION D'UN PANNEAU DE BALUSTRADE DANS UN LOGEMENT DE PANNEAU DE BALUSTRADE

Publication

EP 3318693 A1 20180509 (DE)

Application

EP 16197430 A 20161104

Priority

EP 16197430 A 20161104

Abstract (de)

Zur Festlegung der Lage und/oder Ausrichtung einer in einer Geländerplattenaufnahme eingesetzten Geländerplatten ist ein System mit wenigstens einem Stützeinsatz vorgesehen, bei dem der Stützeinsatz ein in einem Montagezustand in Form und/oder Größe veränderliches Stützvolumen definiert, das zur Festlegung der Geländerplatte in einen hinreichend formstabilen, die Festlegung der Geländerplatte gewährleistenden Endzustand überführbar ist.

IPC 8 full level

E04F 11/18 (2006.01)

CPC (source: EP)

E04F 11/1812 (2013.01); **E04F 11/1853** (2013.01); **E04F 2011/1819** (2013.01)

Citation (applicant)

- EP 2896764 A1 20150722 - RAILING EUROP GMBH & CO KG Q [DE]
- US 2010307082 A1 20101209 - NASH ALAN C [US]
- WO 2011095779 A2 20110811 - PURE VISTA LTD [GB], et al
- EP 1818476 A1 20070815 - RAHIKKA JOUKO [FI]
- DE 202013104330 U1 20131021 - ONLEVEL B V [NL]
- EP 1647663 A1 20060419 - OBERHOFER ALFONS [AT]
- DE 10338816 B3 20050525 - FEIGL BERNHARD [AT]
- DE 102006028766 A1 20071227 - FEIGL BERNHARD [AT]
- DE 102009008307 A1 20091029 - JOH SPRINZ GMBH & CO KG [DE]

Citation (search report)

- [XJ] JP S62117968 A 19870529 - NIPPON SHEET GLASS CO LTD
- [XAI] JP H02279859 A 19901115 - TEIPA KAKO CO LTD, et al
- [X] JP S57123364 A 19820731 - ASAHI GLASS CO LTD, et al
- [XA] EP 2921607 A2 20150923 - SB INGÉNIERIE [FR]
- [XAI] US 2015330562 A1 20151119 - BONOMI GIORDANO [IT]

Cited by

US11156000B2; US11598102B2; EP3431679A1; GB2555169B; EP3922783A1

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 3318693 A1 20180509

DOCDB simple family (application)

EP 16197430 A 20161104