

Title (en)
TACTILE STUD

Title (de)
BLINDENLEITSTEIN

Title (fr)
CLOU PODOTACTILE

Publication
EP 2944723 A1 20151118 (FR)

Application
EP 15001455 A 20150515

Priority
FR 1454324 A 20140515

Abstract (fr)
L'invention concerne un clou podotactile (100) comprenant une tige équipée (110) à une extrémité d'une tête (120) et venant s'installer dans un trou (T), remarquable en ce que ladite tige (110) est préformée sur au moins une partie de sa longueur pour présenter un volume (130) qui, protubérant par rapport à la surface de la tige (110), est dimensionné pour autoriser un ajustement serré avec le trou (T) recevant ledit clou (100).

IPC 8 full level
E01F 9/553 (2016.01); **B25C 1/02** (2006.01); **A61H 3/06** (2006.01)

CPC (source: EP)
A61H 3/066 (2013.01); **B25C 1/02** (2013.01); **E01F 9/553** (2016.02)

Citation (applicant)

- FR 2957944 A1 20110930 - AURIOL FRAPPE A FROID [FR]
- AU 2007101236 A4 20080731 - CTA AUSTRALIA PTY LTD
- AU 2006101003 A4 20070104 - EIGEN TECH PTY LTD [AU]
- FR 622338 A 19270528

Citation (search report)

- [X] AU 2007101236 A4 20080731 - CTA AUSTRALIA PTY LTD
- [X] AU 2006101003 A4 20070104 - EIGEN TECH PTY LTD [AU]
- [X] FR 622338 A 19270528
- [A] WO 2004040066 A1 20040513 - MCCUSKEY CELESTINE PATRICK [AU]

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 2944723 A1 20151118; **EP 2944723 B1 20170712**; FR 3021058 A1 20151120; FR 3021058 B1 20190524

DOCDB simple family (application)
EP 15001455 A 20150515; FR 1454324 A 20140515