

Title (en)

STOP ELEMENT HOLDER FOR WALL FORMWORK

Title (de)

ANSCHLAGHALTER FÜR EINE WANDSCHALUNG

Title (fr)

PORTE-BUTÉE POUR COFFRAGE MURAL

Publication

EP 2987924 A1 20160224 (DE)

Application

EP 15405049 A 20150803

Priority

- CH 12372014 A 20140818
- CH 15972014 A 20141018

Abstract (de)

Der Anschlaghalter (35) für eine Wandschalung umfasst einen Halter (23) und ein Keilelement (1). Das Keilelement (1) gleitet im Halter (23) entlang einer Gleitfläche (33) parallel zur Basis des Halters (23).

IPC 8 full level

E04G 17/06 (2006.01); **E04C 5/16** (2006.01)

CPC (source: EP)

E04G 17/064 (2013.01); **E04C 5/168** (2013.01)

Citation (applicant)

- CH 687471 A5 19961213 - MAEGERT BAUTECHNIK AG [CH]
- EP 1197617 A1 20020417 - ALBANESE GIULIO [CH]
- EP 0888486 A1 19990107 - ALBANESE GIULIO [CH]

Citation (search report)

- [IA] WO 9736070 A1 19971002 - ALBANESE GIULIO [CH]
- [AD] DE 4439959 A1 19950921 - MAEGERT BAUTECHNIK AG [CH]
- [A] DE 10252296 A1 20030717 - SYSTEM ALBANESE WINTERTHUR [CH]
- [A] WO 2014078969 A1 20140530 - ALBANESE PINO [CH]
- [AP] UWE KOERBITZ: "Klemmverbindung Konstruktionsbeispiel der verschiedenen Klemmungsarten", INTERNET, 26 October 2015 (2015-10-26), Internet, pages 1 - 6, XP055223534, Retrieved from the Internet <URL:<http://www.konstruktionsatlas.de/verbindungstechnik/klemmverbindung/konstruktionsbeispiele.shtml>> [retrieved on 20151026]

Cited by

EP3508667A1; EP3358105A1; EP3636848A1; EP3029219A1

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 2987924 A1 20160224; EP 2987924 B1 20170621; CH 710039 A2 20160229

DOCDB simple family (application)

EP 15405049 A 20150803; CH 15972014 A 20141018