

Title (en)

Frame for holding a covering

Title (de)

Zarge für die Aufnahme einer Abdeckung

Title (fr)

Dormant pour la réception d'un recouvrement

Publication

EP 2090703 A2 20090819 (DE)

Application

EP 09001133 A 20090128

Priority

DE 102008009101 A 20080214

Abstract (en)

The frame (4) has an anchor-shaped element (10), by which the frame is fixed in a binding agent, particularly concrete. The anchor-shaped element is fixed at the frame. The anchor-shaped element is formed in a rod-shaped manner. The anchor-shaped element is formed from a round rod. The anchor-shaped element is made of steel. The anchor-shaped element is fixed by a retaining element (13) which is inserted in a recess of the frame. The retaining element is made of plastic.

Abstract (de)

Eine Zarge für die Aufnahme einer Abdeckung, insbesondere eines Rostes einer Ablaufrinne, mit wenigstens einem ankerförmigen Element, durch das die Zarge in einem Bindemittel, insbesondere Beton, verankerbar ist, wobei das wenigstens eine ankerförmige Element lösbar an der Zarge befestigt ist, soll so verbessert werden, dass die Herstellung weiter vereinfacht wird. Dies wird dadurch erreicht, dass das wenigstens eine ankerförmige Element (10) stabförmig ausgebildet ist.

IPC 8 full level

E03F 5/06 (2006.01)

CPC (source: EP)

E03F 5/06 (2013.01)

Citation (applicant)

- EP 0908567 B1 20020724 - TWB PRESSWERK GMBH & CO KG [DE]
- DE 202005006275 U1 20050623 - FRANZ BRINKMANN GMBH [DE]
- EP 0908568 B1 20020724 - TWB PRESSWERK GMBH & CO KG [DE]

Cited by

EP3266937B1

Designated contracting state (EPC)

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 SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA RS

DOCDB simple family (publication)

EP 2090703 A2 20090819; EP 2090703 A3 20100512; EP 2090703 B1 20110511; AT E509164 T1 20110515; DE 102008009101 A1 20090820; ES 2364001 T3 20110822; HR P20110463 T1 20110731; PL 2090703 T3 20110930; PT 2090703 E 20110706; SI 2090703 T1 20110831

DOCDB simple family (application)

EP 09001133 A 20090128; AT 09001133 T 20090128; DE 102008009101 A 20080214; ES 09001133 T 20090128; HR P20110463 T 20110620; PL 09001133 T 20090128; PT 09001133 T 20090128; SI 200930034 T 20090128