

Title (en)

Frame beam and method for backing such frame beam

Title (de)

Zargenholm und Verfahren zur Hinterfüterung eines solchen Zargenholms

Title (fr)

Barre de dormant et procédé de rembourrage arrière d'une tel barre de dormant

Publication

**EP 2333220 A2 20110615 (DE)**

Application

**EP 10191424 A 20101116**

Priority

DE 102009057037 A 20091204

Abstract (en)

The frame bar (12) has a support device (11) for back filling of the frame bar and comprising a support flange (10). The support flange is connected with the frame bar by a detachable clamping connection. A profile is provided with two bracket regions (30, 32), which are connected together by a connection region (34). The connection region comprises a fold region (40), which is provided with a stage (42). The support flange is clamped between the bracket regions of the bar or between one of the bracket regions and the stage. An independent claim is also included for a method for back filling of a frame bar.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Zargenholm (12, 202) mit einer Abstützvorrichtung (11, 101, 201) zur Hinterfüterung des Zargenholms (12, 202). Um den Zargenholm (12, 202) mit einer an die Anforderungen am Einsatzort anpassbaren Abstützvorrichtung (11, 101, 201) zu schaffen, wird erfindungsgemäß vorgeschlagen, dass die Abstützvorrichtung (11, 101, 201) über eine lösbare Klemmverbindung mit dem Zargenholm (12, 202) verbindbar ist. Ferner betrifft die Erfindung eine Abstützlasche (10, 100, 200) für einen Zargenholm (12, 202). Zudem betrifft die Erfindung ein Verfahren zur Hinterfüterung des Zargenholms (12, 202).

IPC 8 full level

**E06B 1/60** (2006.01); **E06B 1/52** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E06B 1/6053** (2013.01); **E06B 1/52** (2013.01); **E06B 1/6023** (2013.01)

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 2333220 A2 20110615**; **EP 2333220 A3 20140507**; **EP 2333220 B1 20170913**; DE 102009057037 A1 20110609; ES 2650631 T3 20180119; PL 2333220 T3 20180228

DOCDB simple family (application)

**EP 10191424 A 20101116**; DE 102009057037 A 20091204; ES 10191424 T 20101116; PL 10191424 T 20101116