

Title (en)

Device for transmitting the forces in construction joints

Title (de)

Vorrichtung zur Kraftübertragung in Bauwerksfugen

Title (fr)

Dispositif de transmission des efforts dans les joints de construction

Publication

**EP 0826847 A2 19980304 (DE)**

Application

**EP 97114443 A 19970821**

Priority

DE 29615016 U 19960829

Abstract (en)

The device has at least one load-carrying element (4) to transmit force across a gap (3), especially in a concrete structure which is reinforced with steel. The element is made from one or more bars, which only have parts with rectangular cross sections. The element may have a flat bar with a rectangular cross section, in order to transmit vertically aligned forces. At least one end may be bent, and preferably both ends may be bent in order to form a double hook. At least one bent end may also shape-mate with the concrete, or may be able to be inserted into a sleeve (5) in the latter.

Abstract (de)

Bei einer Vorrichtung zur Übertragung von insbesondere vertikal gerichteten Kräften über Fugen von Bauwerken hinweg wird dadurch eine Beanspruchung des Betons auf Druck sowohl auf der lastaufnehmenden als auch auf der lastabgebenden Seite erreicht, daß wenigstens ein die Fuge (18) überbrückendes Tragelement (4) vorgesehen ist, das eine zumindest zweischenklig, geknickte Hakenform aufweist, vorzugsweise als Z-förmiger Doppelhaken ausgebildet ist, und den unteren Bereich des lastabgebenden Bauwerksteils (1) mit dem oberen Bereich des lastaufnehmenden Bauwerksteils (2) verbindet. <IMAGE>

IPC 1-7

**E04C 5/16**; **E04B 1/48**

IPC 8 full level

**E01C 11/14** (2006.01); **E01D 19/06** (2006.01); **E02D 29/16** (2006.01); **E04B 1/00** (2006.01); **E04B 1/48** (2006.01); **E04B 1/82** (2006.01); **E04C 5/16** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E01C 11/14** (2013.01); **E01D 19/06** (2013.01); **E02D 29/16** (2013.01); **E04B 1/0038** (2013.01); **E04B 1/82** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES FR GB LI NL

DOCDB simple family (publication)

**EP 0826847 A2 19980304**; **EP 0826847 A3 19990421**; **EP 0826847 B1 20050427**; AT E294298 T1 20050515; DE 29615016 U1 19961205; DE 59710947 D1 20031211

DOCDB simple family (application)

**EP 97114443 A 19970821**; AT 97114443 T 19970821; DE 29615016 U 19960829; DE 59710947 T 19970821