

Title (en)  
CAVITY WALL ANCHOR

Title (de)  
HOHLWANDANKER

Title (fr)  
CHEVILLE POUR CLOISON CREUSE

Publication  
**EP 2985396 A1 20160217 (DE)**

Application  
**EP 15179796 A 20150805**

Priority  
DE 202014103774 U 20140814

Abstract (de)  
Die vorliegende Erfindung betrifft einen Hohlwandanker, bestehend aus einem länglichen Metallteil konstanten Querschnitts, welches zu einer U-Form gebogen ist, die durch einen 180° U-Bogen (3) und zwei sich in parallelen Ebenen erstreckende U-Schenkel (4) definiert ist, die durch eine Querstrebe (2, 2', 2'', 2''', 2''') miteinander verbunden sind. Um einen Hohlwand-anker zu schaffen, der einfacher herstellbar ist, gegebenenfalls flexibler eingesetzt werden kann und in der Handhabung und im Transport weniger sperrig ist; wird erfindungsgemäß vorgeschlagen, dass das U-förmige Metallteil aus einem Stahldrahtseil (1) besteht.

IPC 8 full level  
**E04G 21/14** (2006.01); **B28B 23/00** (2006.01); **B66C 1/66** (2006.01); **E04B 2/86** (2006.01); **E04C 2/00** (2006.01); **E04C 2/04** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E04G 21/145** (2013.01); **E04B 2/8617** (2013.01); **E04C 2002/002** (2013.01); **E04C 2002/045** (2013.01)

Citation (search report)  
• [XII] FR 2948139 A1 20110121 - FEHR [FR]  
• [XI] FR 2927105 A1 20090807 - FEHR SA [FR]

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)  
**DE 202014103774 U1 20151117**; EP 2985396 A1 20160217

DOCDB simple family (application)  
**DE 202014103774 U 20140814**; EP 15179796 A 20150805