

Title (en)

ATTACHMENT DEVICE FOR A CONSTRUCTION ELEMENT WITH CONSIDERABLE OVERHANG

Title (de)

BEFESTIGUNGSVORRICHTUNG FÜR EIN BAUELEMENT MIT WEITER AUSKRAGUNG

Title (fr)

DISPOSITIF DE FIXATION D'UN ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION AVEC UN PORTE-À-FAUX IMPORTANT

Publication

**EP 3088619 A1 20161102 (FR)**

Application

**EP 15165528 A 20150428**

Priority

EP 15165528 A 20150428

Abstract (fr)

L'invention concerne un dispositif de fixation (1), sur un élément de structure d'un bâtiment, d'un élément de construction présentant un porte-à-faux important. Ce dispositif (1) comporte : - un support de fixation (2) comportant au moins un moyen de solidarisation pour rendre ce support de fixation (2) solidaire de l'élément de structure ou au moins un moyen de réception (21) d'un tel moyen de solidarisation; - une embase (3) comportant au moins un moyen de solidarisation (30) pour rendre cette embase (3) solidaire de l'élément de construction ; - au moins un moyen d'assemblage (4) pour assembler cette embase (3) et ce support de fixation (2), un tel moyen d'assemblage (4) comportant, d'une part, un moyen d'accrochage (40) que comporte le support de fixation (2) et, d'autre part, un moyen d'accrochage complémentaire (41) que comporte l'embase (3).

IPC 8 full level

**E04B 1/00** (2006.01); **E04B 1/41** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E04B 1/003** (2013.01); **E04B 1/41** (2013.01); **E04B 1/7637** (2013.01)

Citation (search report)

- [XA] DE 102008061009 A1 20100610 - SCHOECK BAUTEILE GMBH [DE]
- [X] DE 19713931 A1 19980716 - DOBLINGER ALOIS [DE]
- [XI] US 4171173 A 19791016 - HYMANS NELSON J [US]
- [A] FR 2190988 A1 19740201 - OMNIUM TECHNIQU OTH [FR]

Cited by

WO2022229071A1; WO2022229075A1

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 3088619 A1 20161102**

DOCDB simple family (application)

**EP 15165528 A 20150428**