

Title (en)

WALL SUPPORT

Title (de)

WANDHALTERUNG

Title (fr)

SUPPORT MURAL

Publication

EP 4039897 A1 20220810 (DE)

Application

EP 21155243 A 20210204

Priority

EP 21155243 A 20210204

Abstract (en)

[origin: CN114847786A] A wall support comprises: an anchoring element having a fastening section for fastening the anchoring element to a building and a receiving section adjoining the fastening section and extending along a central axis, the receiving section having a receiving space extending along the central axis; the threaded rod is provided with an external thread, and the threaded rod is movably installed in the containing space; a clamping element having a bearing section, by means of which the clamping element is mounted at the journal at the receiving section, and a clamping lug, which protrudes from the bearing section and can be moved from a coarse adjustment position to a fine adjustment position; the internal thread part section is arranged in the accommodating space and/or at the clamping lug; and an actuating element displaceable from an initial position to an end position for moving the clamping lug from the coarse adjustment position to the fine adjustment position.

Abstract (de)

Eine Wandhalterung (1) umfasst ein Ankerelement (2) mit einem Befestigungsabschnitt (3) zur Befestigung des Ankerelements (2) an einem Gebäude und mit einem sich dem Befestigungsabschnitt (3) anschliessenden sowie sich entlang einer Mittelachse (M) erstreckenden Aufnahmearbeitschnitt (4) mit einem sich entlang der Mittelachse (M) erstreckenden Aufnahmerraum (5), eine in den Aufnahmerraum (5) bewegbar gelagerte Gewindestange (6) mit einem Aussengewinde (7), ein Klemmelement (8) mit einem Lagerabschnitt (9), mit welchem das Klemmelement (8) an einer Lagerstelle (10) am Aufnahmearbeitschnitt (4) gelagert ist, und mit einer vom Lagerabschnitt (10) abstehende Klemmklasche (11), welche von einer Grobeinstellung (G) in eine Feineinstellung (F) bewegbar ist, in den Aufnahmerraum (5) und/oder an der Klemmklasche (11) angeordneter Innengewindeabschnitt (12), undein von einer Ausgangslage in eine Endlage verschiebbares Betätigungssegment (13) zur Bewegung der Klemmklasche (11) von der Grobeinstellung (G) in die Feineinstellung (F), wobei in der Grobeinstellung (G) die Klemmklasche (11) derart positioniert ist, dass das Aussengewinde (7) der Gewindestange (6) nicht im Eingriff mit dem Innengewindeabschnitt (12) ist, so dass die Gewindestange (6) in den Aufnahmerraum (5) in Richtung der Mittelachse (M) verschiebbar ist, undwobei in der Feineinstellung (F) der Klemmabschnitt (11) derart positioniert ist, dass das Aussengewinde (7) der Gewindestange (6) im Eingriff mit dem Innengewindeabschnitt (12) ist, derart, dass durch Drehen der Gewindestange (6) die Gewindestange (6) einen Vorschub in Richtung der Mittelachse (M) erfährt.

IPC 8 full level

E03C 1/322 (2006.01); **E03D 11/14** (2006.01)

CPC (source: CN EP)

A47K 4/00 (2013.01 - CN); **E03C 1/322** (2013.01 - EP); **E03D 11/14** (2013.01 - EP); **E04B 1/38** (2013.01 - CN); **E04B 1/388** (2023.08 - CN);
E04G 21/18 (2013.01 - CN); **E04G 21/1841** (2013.01 - CN); **A47K 2201/025** (2013.01 - CN); **E04B 2001/389** (2023.08 - CN)

Citation (applicant)

- EP 3428353 A1 20190116 - GEBERIT INT AG [CH]
- EP 3441536 A1 20190213 - GROHEDAL SANITAERSYSTEME GMBH [DE]
- EP 3404151 A1 20181121 - VIEGA TECH GMBH & CO KG [DE]
- EP 3404153 A1 20181121 - VIEGA TECH GMBH & CO KG [DE]

Citation (search report)

- [X] EP 3441536 B1 20200930 - GROHEDAL SANITAERSYSTEME GMBH [DE]
- [A] EP 3708726 A1 20200916 - GEBERIT INT AG [CH]
- [A] FR 2650351 A1 19910201 - ARTEON MARCEL [FR], et al

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 4039897 A1 20220810; EP 4039897 B1 20240703; CN 114847786 A 20220805

DOCDB simple family (application)

EP 21155243 A 20210204; CN 202210049169 A 20220117