

Title (en)

Cladding device for a wall support

Title (de)

Beplankungsvorrichtung einer Wandhalterung

Title (fr)

Dispositif pour le recouvrement d'un support mural

Publication

EP 0960983 A2 19991201 (DE)

Application

EP 99117511 A 19961121

Priority

- CH 19496 A 19960125
- EP 96810816 A 19961121

Abstract (en)

The wall fixing uses at least one fixing screw (20) fitted to the mounting frame (1), provided at its free end with a fixing plate (10) secured to the surface of the wall (8). The fixing screw fits through a hollow profile (3) of the mounting frame, with the screw head accessible via an opening (29) in the hollow profile, aligned with the opening (28) at the opposite side of the profile for the screw shaft.

Abstract (de)

Die Wandhalterung weist wenigstens ein am Montagegestell (1) gelagertes Verbindungsteil (20) und ein an einem freien Ende des Verbindungsteils (20) angebrachtes Befestigungsteil (10) auf. Das Befestigungsteil (10) ist an einer Gebäudewand (8) anzubringen. Das Verbindungsteil (20) greift in eine Öffnung (28) eines Hohlprofils (3) des Montagegestells (1) ein und ist an einem hinter dieser Öffnung (28) im Hohlprofil (3) angeordneten und vormontierbaren Einsatz (22) gelagert. Der Einsatz (22) und das Verbindungsteil (20) bilden vorzugsweise eine Einheit, die in eine Bohrung des Hohlprofils (3) eingerastet ist. <IMAGE>

IPC 1-7

E03C 1/01

IPC 8 full level

E03C 1/326 (2006.01); **E03D 1/01** (2006.01); **E03D 11/14** (2006.01); **F16B 37/08** (2006.01)

CPC (source: EP US)

E03C 1/326 (2013.01 - EP US); **E03D 11/143** (2013.01 - EP US); **E03D 11/146** (2013.01 - EP US)

Cited by

DE20212290U1; EP1260639A3; EP3404152A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

US 5839867 A 19981124; AT 1737 U1 19971027; AT E205563 T1 20010915; AT E274621 T1 20040915; CA 2193316 A1 19970726;
CZ 20397 A3 19971112; DE 29619618 U1 19970102; DE 59607680 D1 20011018; DE 59611065 D1 20040930; EP 0786562 A1 19970730;
EP 0786562 B1 20010912; EP 0960983 A2 19991201; EP 0960983 A3 20000719; EP 0960983 B1 20040825; HU 218326 B 20000728;
HU 9700209 D0 19970328; HU P9700209 A1 19971028; NO 964690 D0 19961106; NO 964690 L 19970728; PL 181239 B1 20010629;
PL 317308 A1 19970804; SK 7197 A3 19970806

DOCDB simple family (application)

US 79147697 A 19970127; AT 69296 U 19961125; AT 96810816 T 19961121; AT 99117511 T 19961121; CA 2193316 A 19961218;
CZ 20397 A 19970122; DE 29619618 U 19961112; DE 59607680 T 19961121; DE 59611065 T 19961121; EP 96810816 A 19961121;
EP 99117511 A 19961121; HU P9700209 A 19970123; NO 964690 A 19961106; PL 31730896 A 19961203; SK 7197 A 19970117