

Title (en)

Finishing device for walls, ceilings or wall bases, with finishing strip, mounting profile and retaining element

Title (de)

Abschlussvorrichtung für Wände, Decken oder Sockel, mit einer Abschlussleiste, einem Montageprofil und einem Halteelement

Title (fr)

Dispositif de finition pour murs, plafonds ou bas de mur, avec un profilé de finition, un profilé de montage et un élément de retenue

Publication

EP 0900897 A2 19990310 (DE)

Application

EP 98111379 A 19980620

Priority

DE 29716146 U 19970909

Abstract (en)

The closure strip (1) fits in a profiled mounting section formed as a U-shaped socket for a holding element such as a plate (4) which engages in the U-shaped recess (3) of the socket. One U-arm is formed on the top of the holding element as a double arm (5) with insert groove (6) so that the closure strip can be pushed into the groove with insert tongue (7) forming tongued and groove connection. The width of the U-shaped recess of the socket and the thickness of the holding element can be matched with each other to form a clamping fit. The recess tapers conically to the opening.

Abstract (de)

Es handelt sich um eine Vorrichtung zum Befestigen von Abschlußleisten (1) wie Sockelleisten od. dgl., mit einem Montageprofil für die Abschlußleiste (1). Das Montageprofil ist als ein U-förmiges Einfäßprofil für ein in die U-Ausnehmung eingreifendes Halteelement ausgebildet. Der eine U-Schenkel auf der Oberseite des Haltelementes oder die U-Basis an der Stirnseite des Haltelementes ist als Doppelschenkel (5) unter Bildung einer Einschubnut (6) ausgebildet. In dieser Einschubnut (6) ist die Abschlußleiste mit einer angeformten oder separaten Einschubfeder (7) unter Bildung einer Nut/Federverbindung einschiebbar. <IMAGE>

IPC 1-7

E04F 19/04

IPC 8 full level

A47B 77/02 (2006.01); **E04F 19/04** (2006.01)

CPC (source: EP US)

A47B 77/022 (2013.01 - EP US); **E04F 19/0463** (2013.01 - EP US); **E04F 19/045** (2013.01 - EP US); **E04F 2019/0413** (2013.01 - EP US)

Cited by

WO2006105956A1; EP2549032A1; DE202010001352U1; DE10107864C2; EP1233119A3; DE202020101320U1; US8640390B2; DE202020101330U1; DE202020102369U1; WO2005116364A1; DE202016102498U1; EP1233119A2; US6643987B2; DE202017102750U1; US7594368B2; EP1359268A2

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES FR GB IT LI LU NL

DOCDB simple family (publication)

US 6115982 A 20000912; AT E287480 T1 20050215; AT E396312 T1 20080615; CA 2244071 A1 19990309; DE 29716146 U1 19971120; DE 59812505 D1 20050224; DE 59814234 D1 20080703; EP 0900897 A2 19990310; EP 0900897 A3 19990630; EP 0900897 B1 20080521; EP 1154098 A2 20011114; EP 1154098 A3 20020109; EP 1154098 B1 20050119; PL 200819 B1 20090227; PL 327221 A1 19990315

DOCDB simple family (application)

US 14996398 A 19980909; AT 01119992 T 19980620; AT 98111379 T 19980620; CA 2244071 A 19980904; DE 29716146 U 19970909; DE 59812505 T 19980620; DE 59814234 T 19980620; EP 01119992 A 19980620; EP 98111379 A 19980620; PL 32722198 A 19980703