

Title (en)

Profile for frames of windows, wall elements or doors

Title (de)

Profil für Rahmen von Fenstern, Wandelementen oder Türen

Title (fr)

Profilé pour cadres de fenêtres, cloisons ou portes

Publication

EP 1728934 A2 20061206 (DE)

Application

EP 06100038 A 20060103

Priority

DE 202005000564 U 20050114

Abstract (en)

The fixed vertical frame member (2) for a door panel (30) in a building consists of a metal profile. It has a row of square openings one above the other on one or both sides. Some of the openings accommodate door locking components (6), including a keypad for inputting a security number, a cylinder lock and a pushbutton release. A cover strip (9) on either side blanks off the openings not in use and has holes lined up with the apertures containing locking components.

Abstract (de)

Ein Profil für Rahmen von Fenstern, Wandelementen oder Türen, enthält wenigstens ein sich in Längsrichtung erstreckendes Metallprofil (2, 3), das an einer dem Innenraum und/oder dem Aussenraum zu gewandten Stirnwand (4, 5) eine Mehrzahl von in einer Reihe angeordneten Öffnungen (7) zur Aufnahme oder zur Durchführung von Elektronikbauteilen, Elektrokabeln oder dergleichen aufweist. Die Reihe der Öffnungen (7) verläuft in Längsrichtung des Metallprofils. Weiter sind an beiden Seiten der Stirnwand (4, 5) Seitenabschnitte angeordnet, die eine Vertiefung zur Aufnahme einer Abdeckung bilden.

IPC 8 full level

E06B 1/52 (2006.01); **E04B 2/74** (2006.01); **E04B 2/78** (2006.01); **E06B 3/30** (2006.01)

CPC (source: EP)

E04B 2/7412 (2013.01); **E04B 2/7453** (2013.01); **E04B 2/7809** (2013.01); **E06B 1/528** (2013.01); **E06B 3/305** (2013.01);
E04B 2002/7488 (2013.01)

Citation (applicant)

EP 1020608 A1 20000719 - FORSTER AG HERMANN [CH]

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)

DE 202005000564 U1 20050504; EP 1728934 A2 20061206; EP 1728934 A3 20120801; EP 1728934 B1 20150408

DOCDB simple family (application)

DE 202005000564 U 20050114; EP 06100038 A 20060103