

Title (en)

Strip to cover a gap

Title (de)

Profil zur Abdeckung eines Spaltes

Title (fr)

Profilé pour couvrir un espace

Publication

EP 1002483 A1 20000524 (DE)

Application

EP 99122085 A 19991118

Priority

DE 19853627 A 19981120

Abstract (en)

The gap between the walls of a furniture niche in a kitchen cell or similar and an apparatus installed in the niche is covered by a profile, whose housing outer covering at least partly has sections of ferromagnetic material. The covering profile (26) at least sectionally has permanent magnets, which hold the covering profile to the ferromagnetic sections of the housing outer covering (23). The covering profile at least approximately has a T-shaped cross-section and at least on its T-leg is provided with the permanent magnets. The T-leg of the covering profile is formed in the manner of a hose, which surrounds the strip-shaped permanent magnets.

Abstract (de)

Bei einem Profil zur Abdeckung eines Spaltes zwischen den Wänden einer in einer Küchenzeile oder dergleichen vorgesehen Möbelnische und den Wänden eines in die Möbelnische eingesetzten Einbaugerätes, welches zumindest abschnittsweise mit einer aus ferromagnetischen Werkstoffen gebildeten Außenverkleidung versehen ist, ist das Profil zumindest abschnittsweise mit Permanentmagneten ausgestattet, welche das Profil an der Außenverkleidung halten. <IMAGE>

IPC 1-7

A47B 77/08

IPC 8 full level

A47B 77/08 (2006.01)

CPC (source: EP)

A47B 77/08 (2013.01)

Citation (search report)

- [A] DE 29611645 U1 19971030 - AEG HAUSGERAETE GMBH [DE]
- [A] DE 8436502 U1 19860410
- [A] DE 8436200 U1 19860410
- [A] FR 2495299 A1 19820604 - BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE [DE]

Cited by

EP2311347A1; US9032675B2; WO2007062917A1

Designated contracting state (EPC)

DE ES FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

EP 1002483 A1 20000524; EP 1002483 B1 20061122; DE 19853627 A1 20000525; DE 29825195 U1 20051215; DE 59914003 D1 20070104; ES 2276500 T3 20070616; SI 1002483 T1 20070430

DOCDB simple family (application)

EP 99122085 A 19991118; DE 19853627 A 19981120; DE 29825195 U 19981120; DE 59914003 T 19991118; ES 99122085 T 19991118; SI 9930950 T 19991118