

Title (en)
Mobile partition wall

Title (de)
Mobile Trennwand

Title (fr)
Cloison mobile

Publication
EP 0976884 A1 20000202 (DE)

Application
EP 98114411 A 19980731

Priority
EP 98114411 A 19980731

Abstract (en)

The wall (2) is joined to a support post (1) by a magnetic strip (11) extending along a vertical edge profile (6) in the wall and in flat contact with the post. The support post (1) at least partly comprises a ferromagnetic material and is connected to at least one wall with two vertical edge profiles.

Abstract (de)

Eine Mobile Trennwand umfaßt mindestens ein Wandelement (2) und mindestens einen zumindest teilweise ferromagnetischen Stützpfosten (1), wobei das Wandelement (2) zwei vertikale Randprofile (6) aufweist, die zur Verbindung des Wandelements (2) mit dem mindestens einen Stützpfosten (1) Magneteinrichtungen (10) umfassen. Dabei sind die Magneteinrichtungen (10) als sich im wesentlichen längs der Randprofile (6) erstreckende, flächig an dem betreffenden Stützpfosten (1) anliegende Magnetstreifen (11) ausgebildet. <IMAGE>

IPC 1-7
E04B 2/74

IPC 8 full level
E04B 2/74 (2006.01); **G09F 7/18** (2006.01)

CPC (source: EP US)
E04B 2/7438 (2013.01 - EP US); **E04B 2002/7468** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

- CH 662601 A5 19871015 - STILO AG BUEROEINRICHTUNGEN
- EP 0178504 A1 19860423 - PLATTEX GMBH [DE]
- EP 0807723 A2 19971119 - PREFORM RAUMGLIEDERUNGSSYSTEME [DE]

Citation (search report)

- [X] EP 0053933 A1 19820616 - BENNETT TRUDY PATRICIA [GB]
- [A] GB 2154622 A 19850911 - WESTINGHOUSE ELECTRIC CORP
- [A] DE 3836893 A1 19900503 - HEINZ HARALD [DE], et al
- [A] DE 2602210 A1 19770331 - HAWS CORP
- [A] DE 4212975 A1 19931021 - MOECKL ERNST [DE]
- [A] FR 2713682 A1 19950616 - YERMAKOFF MICHEL [FR]

Cited by
DE10303004A1; DE10303004B4

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0976884 A1 20000202; AU 5286899 A 20000228; AU 742828 B2 20020110; BR 9912606 A 20010502; CA 2339159 A1 20000217;
CN 1312877 A 20010912; JP 2003526748 A 20030909; MX PA01000933 A 20020604; PL 345709 A1 20020102; RO 120494 B1 20060228;
SI 20591 A 20011231; TR 200100322 T2 20010621; US 2001004817 A1 20010628; US 6415566 B2 20020709; WO 0008270 A1 20000217;
ZA 200100517 B 20020823

DOCDB simple family (application)

EP 98114411 A 19980731; AU 5286899 A 19990723; BR 9912606 A 19990723; CA 2339159 A 19990723; CN 99809662 A 19990723;
EP 9905261 W 19990723; JP 2000563886 A 19990723; MX PA01000933 A 19990723; PL 34570999 A 19990723; RO 200100108 A 19990723;
SI 9920058 A 19990723; TR 200100322 T 19990723; US 76572901 A 20010118; ZA 200100517 A 20010118