

Title (en)

Elastic border system for a non-extensible fabric for building a false wall

Title (de)

Elastisches Randabschlusssystem für nicht dehnbares Bahnmaterial zur Herstellung einer Blindwand

Title (fr)

Système de bordure élastique pour toile non extensible pour réaliser une fausse paroi

Publication

EP 2048002 A1 20090415 (FR)

Application

EP 08290955 A 20081009

Priority

FR 0707075 A 20071009

Abstract (en)

The wall has a stretched fabric (13) connected to a rail (16). The fabric has a non extensible central part (13a) and an elastic peripheral part (13b) equipped with a spear (14) on the rail. The peripheral part is made of rubber and in the form of bands integrated to the central part. The rail has wings (17, 18) for respectively supporting and fixing the fabric. The wings are parallel and connected by a core (19).

Abstract (fr)

L'invention a pour objet une fausse paroi, du type comprenant une toile (13) tendue reliée à au moins une lisse (16), remarquable en ce que la toile (13) comprend une partie centrale (13a) non extensible et au moins une partie périphérique (13b) élastique munie d'un moyen de positionnement sur la lisse (16).

IPC 8 full level

B44C 7/02 (2006.01); **E04B 9/30** (2006.01)

CPC (source: EP)

B44C 7/022 (2013.01); **E04B 9/303** (2013.01); **E04B 2009/0492** (2013.01)

Citation (applicant)

FR 2630476 A1 19891027 - SCHERRER FERNAND [FR]

Citation (search report)

- [DA] FR 2630476 A1 19891027 - SCHERRER FERNAND [FR]
- [A] FR 2561690 A1 19850927 - CHENEL GUY [FR]
- [A] DE 20015195 U1 20001221 - TERTILT ANDREAS [DE]

Cited by

EP2610018A1; FR2985280A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)

EP 2048002 A1 20090415; **EP 2048002 B1 20100407**; AT E463352 T1 20100415; DE 602008000962 D1 20100520; FR 2921947 A1 20090410; FR 2921947 B1 20091218

DOCDB simple family (application)

EP 08290955 A 20081009; AT 08290955 T 20081009; DE 602008000962 T 20081009; FR 0707075 A 20071009