

Title (en)

SOUNDPROOFING MEMBER AND USE THEREOF.

Title (de)

SCHALLABSCHIRMWAND UND DEREN VERWENDUNG.

Title (fr)

ELEMENT DE PROTECTION CONTRE LE BRUIT ET SON UTILISATION.

Publication

EP 0618987 A1 19941012 (FR)

Application

EP 93924098 A 19931020

Priority

- FR 9212593 A 19921021
- FR 9301031 W 19931020

Abstract (en)

[origin: FR2697040A1] A soundproofing member for forming a sound barrier. Each member includes a substantially plane panel (1) of predetermined height and an angled portion (2) consisting of a substantially plane strip. The angled portion magnetized to one end of the panel (1) and the plane of the angled portion are at an angle alpha of 7-35 DEG relative to the plane of the panel. The member may be used to control noise from high-speed rail vehicles or road traffic.

Abstract (fr)

L'invention concerne un élément de protection contre le bruit destiné à former un mur anti-bruit. Chaque élément comprend un élément (1) sensiblement plan de hauteur déterminée et une visière (2) formée par une bande sensiblement plane. La visière aimantée à une extrémité du panneau (1) et le plan contenant la visière sont inclinés par rapport au plan du panneau d'un angle alpha compris entre 7° et 55°. Application à la protection contre le bruit engendré par les véhicules ferroviaires à grande vitesse ou les bruits d'origine routière.

IPC 1-7

E01F 8/00

IPC 8 full level

E01F 8/00 (2006.01)

CPC (source: EP KR)

E01F 8/00 (2013.01 - KR); **E01F 8/0017** (2013.01 - EP); **E01F 8/0029** (2013.01 - EP)

Citation (search report)

See references of WO 9409211A1

Cited by

RU198865U1

Designated contracting state (EPC)

BE CH DE ES FR GB IT LI LU NL PT

DOCDB simple family (publication)

FR 2697040 A1 19940422; **FR 2697040 B1 19941230**; CA 2125981 A1 19940428; DE 69306377 D1 19970116; DE 69306377 T2 19970403; EP 0618987 A1 19941012; EP 0618987 B1 19961204; ES 2095678 T3 19970216; KR 940703960 A 19941212; WO 9409211 A1 19940428

DOCDB simple family (application)

FR 9212593 A 19921021; CA 2125981 A 19931020; DE 69306377 T 19931020; EP 93924098 A 19931020; ES 93924098 T 19931020; FR 9301031 W 19931020; KR 19940702175 A 19940621