

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**