

Title (en)  
Frame of an acoustic absorber and acoustic absorber

Title (de)  
Rahmen eines Schallabsorbers und Schallabsorber

Title (fr)  
Cadre d'un absorbeur de bruit et absorbeur de bruit

Publication  
**EP 2161386 A2 20100310 (DE)**

Application  
**EP 09010911 A 20090826**

Priority  
DE 102008045487 A 20080903

Abstract (en)  
The frame (2) has a cover (27) fixed to a base profile (3) that exhibits a fastening interface at a front side. The fastening interface is formed for attaching a cover profile (29), for fixing the cover and/or for retaining a connecting unit (58) for connecting the base profile with another adjacent base profile of another adjacent frame. The fastening interface exhibits a front wall for installation of the cover profile. The fastening interface exhibits a fastening bar for fixing the cover profile. A longitudinal slot is arranged between two cover brackets of the cover profile.

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft einen Rahmen (2) eines Absorptionsmaterial für Raumschall aufweisenden Schallabsorbers, wobei der Rahmen ein Grundprofil aufweist, an dem eine raumseitige Abdeckung festlegbar ist, wobei erfindungsgemäß vorgesehen ist, dass das Grundprofil (3) an seiner Stirnseite (8) eine Befestigungsschnittstelle aufweist, die zum Anbringen eines Abdeckprofils (29) und/oder zum Festlegen der Abdeckung (27) und/oder zum Aufnehmen einer Verbindungseinrichtung (58) zur Verbindung des Grundprofils (3) mit einem angrenzenden Grundprofil (3) eines benachbarten Rahmens (2) gebildet ist.

IPC 8 full level  
**E04B 1/84** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E04B 1/84** (2013.01); **E04B 2001/8452** (2013.01)

Citation (applicant)  
DE 102006041834 B4 20080731 - DIEL ERICH [DE]

Cited by  
RU2626470C1; RU2609483C1; RU2610028C1; CN113436598A; RU2613066C1; CN108991843A

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 MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)  
AL BA RS

DOCDB simple family (publication)  
**EP 2161386 A2 20100310; EP 2161386 A3 20120418; DE 102008045487 A1 20100325**

DOCDB simple family (application)  
**EP 09010911 A 20090826; DE 102008045487 A 20080903**