

Title (en)
CONDUCTOR RAIL SYSTEM AND WALL OR CEILING PLATE THEREWITH

Title (de)
STROMSCHIENEN-SYSTEM UND WAND- ODER DECKENPLATTE DAMIT

Title (fr)
SYSTÈME BARRE CONDUCTRICE ET PANNEAU DE MUR OU DE PLAFOND AVEC CECI

Publication
EP 3659471 A1 20200603 (DE)

Application
EP 18208738 A 20181127

Priority
EP 18208738 A 20181127

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Stromschienen-System (100) mit mindestens einem Stromschienen-Profil (1a), wobei das Stromschienen-Profil (1a) einstückig aus Metall gefertigt ist und mindestens zwei Längskanäle (6a-6d) ausformt, in die je ein im Querschnitt annähernd halbkreisförmiger Isolator (7a-7d) und darin je ein elektrischer Leiter (8a-8d) angeordnet sind und wobei mindestens ein Schienen-Einsatz (3d) mit einem Einsetz-Bereich (EB) des Schienen-Einsatzes (3d) in eine Innenausnehmung (IA) des Stromschienen-Profiles (1a) einsetzbar ist.

IPC 8 full level
A47F 5/08 (2006.01); **A47F 11/10** (2006.01)

CPC (source: EP)
A47F 5/0853 (2013.01); **A47F 11/10** (2013.01); **A47B 2220/0077** (2013.01)

Citation (applicant)
WO 2014177660 A1 20141106 - JUVEMA AG [CH]

Citation (search report)
• [X] EP 2220965 A2 20100825 - JUVEMA AG [DE]
• [X] DE 202018102286 U1 20180430 - HOLZAKZENTE GMBH & CO KG [DE]
• [I] EP 0683998 A1 19951129 - CARLIN PATRICK [FR]
• [X] DE 202010010444 U1 20101014 - VISPLAY INT AG [CH]

Designated contracting state (EPC)
AL 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 RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
EP 3659471 A1 20200603

DOCDB simple family (application)
EP 18208738 A 20181127