

Title (en)

PROFILE STRIP FOR JOINING TO A WALL AND A PLATE LIKE ELEMENT

Title (de)

PROFILLEISTE ZUR VERBINDUNG MIT EINER WAND UND EINEM FLÄCHENELEMENT

Title (fr)

PROFILÉ POUR RELIER A UN MUR ET UN ELEMENT DE SURFACE

Publication

EP 3156560 A1 20170419 (DE)

Application

EP 16191157 A 20160928

Priority

DE 102015117391 A 20151013

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Profilleiste (10), die zur Verbindung mit einer Wand und einem Flächenelement ausgebildet ist. Die Profilleiste umfasst einen zur Befestigung an der Wand ausgebildeten ersten Profilabschnitt (12) mit im Wesentlichen L-förmigem Querschnitt, welcher einen ersten Schenkel (16) und einen zweiten Schenkel (18) aufweist, und einen zur Aufnahme des Flächenelements ausgebildeten zweiten Profilabschnitt (14) mit im Wesentlichen U-förmigem Querschnitt, welcher einen dritten Schenkel (20) und einen vierten Schenkel (22) aufweist, wobei die Schenkel mittels eines Verbindungsabschnitts (24) verbunden sind. Der zweite (18) und der dritte Schenkel (20) sind fluchtend miteinander angeordnet und zur Anlage an der Wand ausgebildet. Der erste Schenkel (16) und der Verbindungsabschnitt (24) liegen aneinander an und/oder übergehen ineinander. Der erste Profilabschnitt (12) und der zweite Profilabschnitt (14) sind als separate Teile ausgebildet.

IPC 8 full level

E04F 19/06 (2006.01); **E04F 13/04** (2006.01); **E04F 13/06** (2006.01)

CPC (source: EP)

E04F 13/045 (2013.01); **E04F 13/06** (2013.01); **E04F 13/068** (2013.01); **E04F 19/06** (2013.01); **E04F 19/063** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] US 2007107348 A1 20070517 - BROWNE FRANK M [US], et al
- [A] EP 1621693 A2 20060201 - JOMA DAEMMSTOFFWERK JOSEF MANG [DE]
- [A] DE 202013011085 U1 20140206 - BRAUN AUGUST [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 3156560 A1 20170419; EP 3156560 B1 20181212; DE 102015117391 A1 20170413; DK 3156560 T3 20190318; PL 3156560 T3 20190531

DOCDB simple family (application)

EP 16191157 A 20160928; DE 102015117391 A 20151013; DK 16191157 T 20160928; PL 16191157 T 20160928