

Title (en)

BASE STRIP FOR ARRANGEMENT AT A BUILDING JUNCTION BETWEEN A LOWER WALL END AND AN ADJACENT FLOOR AREA

Title (de)

SOCKELLEISTE ZUR ANORDNUNG AN EINEM GEBÄUDEÜBERGANG ZWISCHEN EINEM UNTEREN WANDENDE UND EINEM ANGRENZENDEN FUSSBODENBEREICH

Title (fr)

PLINTHE DESTINÉE À ÊTRE AGENCÉE DANS UN PASSAGE ENTRE BÂTIMENTS ENTRE UNE EXTRÉMITÉ MURALE INFÉRIEURE ET UNE ZONE DE PLANCHER ADJACENTE

Publication

EP 4269719 A1 20231101 (DE)

Application

EP 22170788 A 20220429

Priority

EP 22170788 A 20220429

Abstract (de)

Eine erfindungsgemäße Sockelleiste zur Anordnung an einem Gebäudeübergang zwischen einem unterem Wandende und einem angrenzenden Fussbodenbereich, umfasst einen Grundkörper (4), insbesondere mit einem viereckigen Querschnitt, z. B. einem im Wesentlichen rechteckigen oder im Wesentlichen Parallelogramm-förmigen Querschnitt, mit einer Vorderseite, mit einer Rückseite, mit einer Oberseite und mit einer Unterseite, oder einen Grundkörper (4), insbesondere mit einem dreieckigen Querschnitt mit einer Vorderseite, mit einer Rückseite und mit einer Unterseite; ein unteres Abschluss-Element (8) an der Unterseite des Grundkörpers (4), insbesondere an dem vorderen Ende der Unterseite des Grundkörpers (4); und/oder ein oberes Abschluss-Element (6) an der Oberseite des Grundkörpers (4), insbesondere an dem vorderen oder hinteren Ende der Oberseite des Grundkörpers (4). Wenigstens ein Teilbereich des unteren Abschluss-Elements (8) und/oder des oberen Abschluss-Elements (6) weist ein Material auf, das mit einem Flammschutzmittel versehen ist, sodass die Kombination aus Material und Flammschutzmittel in die Brandschutzklasse B2 "normal entflammbar" oder in die Brandschutzklasse B1 "schwer entflammbar" nach der DIN-Norm 4102-1: 1998-05 fällt.

IPC 8 full level

E04F 19/04 (2006.01)

CPC (source: EP)

E04F 19/04 (2013.01); **E04F 2019/0404** (2013.01); **E04F 2019/0431** (2013.01)

Citation (applicant)

- EP 3795775 A1 20210324 - APU SCHOENBERG GMBH [DE]
- DE 102014115656 A1 20160428 - BRAUN AUGUST [CZ]

Citation (search report)

- [XY] DE 102008046481 A1 20100311 - REHAU AG & CO [DE]
- [XY] EP 1669513 A1 20060614 - ORAC NV [BE]
- [XY] US 2007020475 A1 20070125 - PRINCE KENDALL W [US], et al
- [YD] EP 3795775 A1 20210324 - APU SCHOENBERG GMBH [DE]
- [Y] DE 102005044463 A1 20070412 - SCHULTE JOHANNES [DE]
- [Y] DE 102020113238 A1 20201119 - BRAUN AUGUST [CZ]
- [Y] EP 1114901 A2 20010711 - DOELLKEN & CO GMBH W [DE]

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

Designated validation state (EPC)

KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)

EP 4269719 A1 20231101

DOCDB simple family (application)

EP 22170788 A 20220429