

Title (en)

Baseboard for covering the edge of a facing

Title (de)

Sockelleiste zum Abdecken eines Belagsrandes

Title (fr)

Plinthe pour le recouvrement d'un bord de revêtement

Publication

EP 2184423 A2 20100512 (DE)

Application

EP 09013473 A 20091026

Priority

- DE 202008014702 U 20081105
- DE 202008015223 U 20081117

Abstract (en)

The baseboard (1) has a cross-section which consists of a contour (4) and another contour (5) lying opposite to the former contour. The former contour is rotated in an end area (2) of the cross section around 180 degree around a symmetry point corresponding to the latter contour in another end area (3). The two contours in the former end area are curved or angled on the same side. An independent claim is included for a connector with a connection area.

Abstract (de)

Eine Sockelleiste (1) dient zum Abdecken eines Belagsrandes. Die Sockelleiste (1) weist einen Querschnitt auf, der eine erste Kontur (4) und eine dieser gegenüberliegende zweite Kontur (5) besitzt. Um die Sockelleiste (1) auch in um 180° verdrehter Lage montieren zu können, besitzt die Sockelleiste (1) einen Symmetriepunkt (8). Dabei entspricht die erste Kontur (4) in einem ersten Endbereich (2) des Querschnitts um 180° um den Symmetriepunkt (8) gedreht der zweiten Kontur (5) in einem zweiten Endbereich (3). Außerdem entspricht die zweite Kontur (5) im ersten Endbereich (2) des Querschnitts um 180° um den Symmetriepunkt (8) gedreht der ersten Kontur (4) im zweiten Endbereich (3). (Figur 1)

IPC 8 full level

E04F 19/04 (2006.01)

CPC (source: EP KR US)

E04F 19/0463 (2013.01 - EP KR US); **E04F 19/0481** (2013.01 - EP KR US); **E04F 19/0495** (2013.01 - EP)

Citation (applicant)

- DE 20200446 U1 20020606 - HERMANN FRIEDRICH KUENNE GMBH [DE]
- DE 102005011439 A1 20060914 - REHAU AG & CO [DE]
- DE 20206984 U1 20020912 - DOELLKEN & CO GMBH W [DE]
- DE 1878576 U 19630829 - REKUVA KUNSTSTOFF FABRIKATION [DE]
- DE 6901915 U 19690604 - DARDA FRIEDHELM [DE]

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)

US 2010281798 A1 20101111; US 8122658 B2 20120228; AT E535661 T1 20111215; AU 2009230752 A1 20100520;
AU 2009230752 B2 20120202; BR PI0904405 A2 20100921; CA 2684307 A1 20100505; CA 2684307 C 20130528; CN 101736889 A 20100616;
CN 101736889 B 20141105; DE 202008015223 U1 20100325; DK 2184423 T3 20120319; EA 017561 B1 20130130;
EA 200901354 A1 20100630; EP 2184423 A2 20100512; EP 2184423 A3 20101208; EP 2184423 B1 20111130; ES 2378055 T3 20120404;
HK 1141063 A1 20101029; HR P20120185 T1 20120331; JP 2010112165 A 20100520; KR 20100050433 A 20100513;
MX 2009011699 A 20100524; NZ 580944 A 20110527; PL 2184423 T3 20120430; PT 2184423 E 20120224; SG 161161 A1 20100527;
SI 2184423 T1 20120430; TW 201018770 A 20100516; TW I453329 B 20140921; ZA 200906995 B 20100630

DOCDB simple family (application)

US 59030209 A 20091104; AT 09013473 T 20091026; AU 2009230752 A 20091026; BR PI0904405 A 20091028; CA 2684307 A 20091104;
CN 200910207179 A 20091029; DE 202008015223 U 20081117; DK 09013473 T 20091026; EA 200901354 A 20091103;
EP 09013473 A 20091026; ES 09013473 T 20091026; HK 10107522 A 20100805; HR P20120185 T 20120227; JP 2009254342 A 20091105;
KR 20090106252 A 20091105; MX 2009011699 A 20091029; NZ 58094409 A 20091104; PL 09013473 T 20091026; PT 09013473 T 20091026;
SG 2009067463 A 20091009; SI 200930178 T 20091026; TW 98134580 A 20091013; ZA 200906995 A 20091008