

Title (en)
Step edge profile

Title (de)
Treppenkantenprofil

Title (fr)
Profilé à bord en escalier

Publication
EP 2476816 A2 20120718 (DE)

Application
EP 12000198 A 20120113

Priority
DE 202011001550 U 20110114

Abstract (en)
The profile has an angle profile part comprising two attachment brackets (1), where the attachment brackets are mounted on a step tread and a step riser and connected to each other at right angle. Corner edges of floor mat elements are fixed on contact surfaces of the attachment brackets. An edge protection strip (7) is placed at an external corner of the angle profile part and arranged between the corner edges of the floor mat elements, where the corner edges are turned toward each other. A recess (13) is formed in the strip for inserting into a rubber-like anti-slide insert.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Treppenkantenprofil für eine Außenkante einer Treppenstufe, deren Trittstufe (24) und/oder Setzstufe (25) mit zumindest einem Bodenbelag-Element (5) Insbesondere für einen Designboden verkleidet ist, welches Treppenkantenprofil als Basiskörper ein Winkelprofil mit zwei zueinander rechtwinkligen, auf den Tritt- und Setzstufen (24, 25) montierbaren Anlageschenkeln (1) aufweist, auf deren Anlageflächen (2) das zumindest eine Bodenbelag-Element (5) mit seiner Randkante (23) auflegbar ist. Erfindungsgemäß weist das Winkelprofil an seiner Außenecke eine Kantenschutzleiste (7) auf, die die Randkante (23) des Bodenbelag-Elements (5) begrenzt.

IPC 8 full level
E04F 11/16 (2006.01); **A47G 27/04** (2006.01)

CPC (source: EP)
A47G 27/045 (2013.01); **E04F 11/163** (2013.01); **E04F 11/166** (2013.01); **E04F 19/063** (2013.01)

Cited by
CN103286950A; CN105040921A

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)
DE 202011001550 U1 20110317; EP 2476816 A2 20120718; EP 2476816 A3 20140430

DOCDB simple family (application)
DE 202011001550 U 20110114; EP 12000198 A 20120113