

Title (en)
FINISHING PROFILE FOR TILES

Title (de)
FLIESENABSCHLUSSPROFIL

Title (fr)
PROFILÉ DE FINITION DE CARREAUX

Publication
EP 3404168 A2 20181121 (DE)

Application
EP 18169181 A 20180425

Priority
DE 202017102994 U 20170518

Abstract (en)
[origin: CA3005435A1] An elongate profile (1) for terminating installed tiles comprising, viewed in cross-section, a fastening leg (4) for fixing the profile to a base (10), wherein the fastening leg (4) defines a contact surface (2) and is provided with passage openings (3), and a boundary leg (5) adjoining the fastening leg (4) substantially vertically, wherein the outside (7) of the boundary leg (5) defines a visible surface, wherein a stop leg (8) is further provided directly adjacent to the boundary leg (5) and extending downwardly in the direction of the fastening leg (4), the stop leg (8) including an angle (α) with the boundary leg (5) in the range between 5 and 30° and having a plurality of through holes (9).

Abstract (de)
Längliches Fliesenabschlussprofil (1), das im Querschnitt betrachtet einen eine Auflagefläche (2) definierenden und mit Durchgangsöffnungen (3) versehenen Befestigungsschenkel (4) zur Festlegung an einem Untergrund (10) und einen sich an diesen im Wesentlichen senkrecht anschließenden Begrenzungsschenkel (5) umfasst, dessen Außenseite (7) eine Sichtfläche definiert, wobei ferner ein sich unmittelbar an den Begrenzungsschenkel (5) anschließender, sich abwärts in Richtung des Befestigungsschenkels (4) erstreckender Anschlagsschenkel (8) vorgesehen ist, wobei der Anschlagsschenkel (8) mit dem Begrenzungsschenkel (5) einen Winkel (α) im Bereich zwischen 5 und 30° einschließt und eine Vielzahl von Durchgangslöchern (9) aufweist.

IPC 8 full level
E04F 19/06 (2006.01)

CPC (source: EP US)
E04F 19/061 (2013.01 - EP US)

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 202017102994 U1 20180821; CA 3005435 A1 20181118; CA 3005435 C 20210112; EP 3404168 A2 20181121; EP 3404168 A3 20190123; EP 3404168 B1 20190821; US 10450762 B2 20191022; US 2018334813 A1 20181122

DOCDB simple family (application)
DE 202017102994 U 20170518; CA 3005435 A 20180518; EP 18169181 A 20180425; US 201815968960 A 20180502