

Title (en)

Profile rail for cladding an embrasure and cladding element associated

Title (de)

Profilschiene sowie zugehöriges Verkleidungselement zur Verkleidung einer Laibung

Title (fr)

Rail profilé pour un intrados et élément de revêtement associé

Publication

**EP 2924187 A1 20150930 (DE)**

Application

**EP 15155748 A 20150219**

Priority

DE 202014101347 U 20140324

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Profilschiene (11, 31) zur Verwendung bei einem plattenförmigen Verkleidungselement (01, 21) zur Verbindung desselben mit einer angrenzenden Putz- und/oder Spachtelschicht, wobei die Profilschiene (11, 31) an einer Sichtseite (02) einen Sichtseitenprofilabschnitt (12, 32) und an einer senkrecht zur Sichtseite (02) angeordneten Stirnseite (03) einen Stirnseitenprofilabschnitt (13, 33) und einen im Wesentlichen parallel zur Sichtseite (02) angeordneten Befestigungsabschnitt (15, 35) und einen auf einer Rückseite (04) angeordneten Anschlussabschnitt (14, 34) aufweist, wobei der Anschlussabschnitt (14, 34) im Wesentlichen parallel zum Befestigungsabschnitt (15, 35) ausgerichtet ist, wobei zwischen dem Stirnseitenabschnitt (13, 33) und dem Anschlussabschnitt (14, 34) ein Verbindungsabschnitt (16, 36) angeordnet ist, welcher im Eck von Stirnseite (03) und Rückseite (04) einen Freiraum (19, 39) zur Einbringung einer Putz- und/oder Spachtelmasse bildet.

IPC 8 full level

**E04C 2/284** (2006.01); **E04C 2/38** (2006.01); **E04F 13/06** (2006.01); **E04F 19/06** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E04F 13/06** (2013.01); **E04F 19/061** (2013.01)

Citation (search report)

- [Y] DE 10131933 A1 20030116 - STADLER MAX [DE]
- [Y] DE 202006014727 U1 20061221 - MAISCH F PROTEKTORWERK [DE]

Cited by

DE102018133522A1

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 202014101347 U1 20140402**; DK 2924187 T3 20171211; EP 2924187 A1 20150930; EP 2924187 B1 20170830; ES 2649179 T3 20180110; HU E036957 T2 20180828; PL 2924187 T3 20180228; SI 2924187 T1 20171130

DOCDB simple family (application)

**DE 202014101347 U 20140324**; DK 15155748 T 20150219; EP 15155748 A 20150219; ES 15155748 T 20150219; HU E15155748 A 20150219; PL 15155748 T 20150219; SI 201530112 T 20150219