

Title (en)
PLASTER SEALING STRIP

Title (de)
ANPUTZDICHTLEISTE

Title (fr)
BAGUETTE D'ÉTANCHÉITÉ EN PLÂTRE

Publication
EP 4293173 A1 20231220 (DE)

Application
EP 23177563 A 20230606

Priority
AT 504242022 A 20220615

Abstract (de)
Eine Anputzdichtleiste (1) umfasst einen Einputzschenkel (2) und einen Basisschenkel (5), der gegebenenfalls ein Dichtungsband (6), das über eine Klebeschicht an einem Bauteil (25) zu befestigen ist, trägt. Vorgesehen ist ein von der Anputzdichtleiste (1) im Bereich einer Abzugskante (30) abtrennbarer Schuttschenkel (16). Ein expansionsfähiges Fugendichtband (23) ist in komprimiertem Zustand in einer Nut (27), die an dem Basisschenkel (5) an der Unterseite eines Steges (11) des Basisschenkels (5) vorgesehen ist, aufgenommen. Die Nut 27 ist so ausgerichtet, dass ihre Öffnung vom Einputzschenkel 2 weg weist. Eine die Nut (27) begrenzende Wand (22) deckt die ihr zugekehrte äußere Seite des Fugendichtungsbandes (23) sowohl in dessen komprimierten als auch in dessen expandiertem Zustand über mehr als die Hälfte ab.

IPC 8 full level
E04F 13/06 (2006.01); **E06B 1/62** (2006.01)

CPC (source: AT EP)
E04B 1/62 (2013.01 - AT); **E04F 13/06** (2013.01 - AT EP); **E04F 13/068** (2013.01 - AT); **E06B 1/62** (2013.01 - EP); **E06B 2001/624** (2013.01 - EP)

Citation (applicant)

- DE 202009010042 U1 20091001 - BRAUN AUGUST [CH]
- EP 3805480 A1 20210414 - PROTEKTORWERK FLORENZ MAISCH GMBH & CO KG [DE]
- EP 4092239 A1 20221123 - STO SE & CO KGAA [DE]

Citation (search report)

- [XY] EP 3699371 A1 20200826 - K UNI KUNSTSTOFFPRODUKTIONS UND HANDELS GMBH [AT]
- [Y] EP 3282065 A1 20180214 - MICK CHRISTIAN [AT]
- [Y] EP 3477013 A1 20190501 - ALL TECH PROFILE GMBH [AT]

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 ME MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA

Designated validation state (EPC)
KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)
EP 4293173 A1 20231220; AT 18031 U1 20231115

DOCDB simple family (application)
EP 23177563 A 20230606; AT 80212023 U 20220615