

Title (en)
CONNECTING PROFILE STRIP

Title (de)
ANSCHLUSSPROFILLEISTE

Title (fr)
MOULURE DE RACCORDEMENT

Publication
EP 3816363 A1 20210505 (DE)

Application
EP 20204048 A 20201027

Priority
AT 3532019 A 20191031

Abstract (de)
Eine Anschlussprofileiste (1) für an Putz angrenzende Bauteile umfasst einen Einputzschenkel (3) und einen Dichtungsschenkel (2), an dem über eine Tragleiste (7) ein Dichtungsband (6) angeordnet ist. An dem Einputzschenkel (3) ist dem Dichtungsschenkel (2) gegenüberliegend ein Profilverteil (12) vorgesehen, der einen Aufnahmeraum (17) für einen - zunächst gefalteten - Streifen (22), der einerseits mit dem Profilverteil (12) und andererseits mit der Tragleiste (7) für das Dichtungsband (6) verbunden ist, bildet. Wenn sich das Dichtungsband (6) vom Dichtungsschenkel (2) gelöst hat, überbrückt der Streifen (22) die Fuge zwischen dem nach wie vor am Bauteil haftenden Dichtungsband (6) und dem Einputzschenkel (2) der Anschlussprofileiste (1).

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

CPC (source: AT EP)
E04F 13/06 (2013.01 - AT EP); **E06B 1/62** (2013.01 - AT EP); **E04F 2013/066** (2013.01 - EP); **E06B 2001/624** (2013.01 - AT EP); **E06B 2001/628** (2013.01 - AT)

Citation (applicant)

- EP 2116682 A2 20091111 - KASSMANNHUBER PETER [AT], et al
- WO 2010099933 A1 20100910 - LEHRHUBER KONRAD [AT]
- AT 14775 U1 20160515 - MICK CHRISTIAN MAG [AT]
- AT 15354 U1 20170715 - CHRISTIAN MAG MICK [AT]
- EP 0399130 A1 19901128 - MAZZOCCO ANTONIO [IT]
- EP 3040494 A1 20160706 - RAML ANNA [AT]

Citation (search report)

- [XP] EP 3708735 A1 20200916 - ALL-TECH PROFILE GMBH [AT]
- [XDY] WO 2010099933 A1 20100910 - LEHRHUBER KONRAD [AT]
- [Y] EP 3015619 A1 20160504 - MICK CHRISTIAN [AT]
- [Y] EP 3399130 A1 20181107 - AF TEC BETEILIGUNGS GMBH [AT]

Cited by
AT17739U1; AT17897U1; AT526612A4; AT526612B1

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)
EP 3816363 A1 20210505; EP 3816363 B1 20231213; AT 17402 U1 20220315; AT 523110 A1 20210515

DOCDB simple family (application)
EP 20204048 A 20201027; AT 3532019 A 20191031; AT 80232021 U 20191031