

Title (en)

PROTECTION ELEMENT FOR A CONNECTING PROFILE, ASSEMBLY COMPRISING A CONNECTING PROFILE AND A PROTECTION ELEMENT FOR DRY WALL AND DRY WALL WITH A CONNECTION PROFILE

Title (de)

SCHUTZELEMENT FÜR EIN ANSCHLUSSPROFIL, ANORDNUNG MIT EINEM ANSCHLUSSPROFIL UND EINEM SCHUTZELEMENT FÜR EINE TROCKENBAUWAND SOWIE TROCKENBAUWAND MIT EINEM ANSCHLUSSPROFIL

Title (fr)

ÉLÉMENT DE PROTECTION D'UN PROFILE DE RACCORDEMENT, SYSTÈME COMPRENANT UN PROFILE DE RACCORDEMENT ET UN ÉLÉMENT DE PROTECTION D'UNE CLOISON SECHE ET CLOISON SECHE COMPRENANT UN PROFILE DE RACCORDEMENT

Publication

EP 3196374 A1 20170726 (DE)

Application

EP 16152552 A 20160125

Priority

EP 16152552 A 20160125

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Schutzelement (10) für ein Anschlussprofil zum Anbringen einer Trockenbauwand (1) an einem Anschlussbauelement (2), insbesondere einem Fußboden, einer Raumdecke oder einer Massivwand, umfassend: - ein Blechelement (11) mit mindestens zwei flächig übereinander liegenden Schutzabschnitten (11 b, 11 c); - ein intumeszierendes Element (13), das zwischen den Schutzabschnitten (11b, 11 c) des Blechelements (11) angeordnet ist, um bei einer Ausdehnung im Brandfall die Schutzabschnitte (11 b, 11 c) auseinander zu drücken.

IPC 8 full level

E04B 2/74 (2006.01)

CPC (source: EP)

E04B 2/7411 (2013.01); **E04B 2/7457** (2013.01)

Citation (applicant)

- US 7681365 B2 20100323 - KLEIN JAMES ALAN [US]
- US 8640415 B2 20140204 - PILZ DON A [US], et al
- US 9045899 B2 20150602 - PILZ DON A [US], et al

Citation (search report)

- [X] US 2016017599 A1 20160121 - KLEIN MANFRED [DE], et al
- [X] US 2013118102 A1 20130516 - PILZ DONALD A [US], et al
- [A] US 2014075865 A1 20140320 - PILZ DON A [US], et al
- [A] US 7240905 B1 20070710 - STAHL SR JAMES P [US]
- [A] US 2013031856 A1 20130207 - PILZ DONALD A [US], et al

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 3196374 A1 20170726

DOCDB simple family (application)

EP 16152552 A 20160125