

Title (en)
Connection profile

Title (de)
Anschlussprofil

Title (fr)
Profil de raccordement

Publication
EP 2003266 A1 20081217 (DE)

Application
EP 08010435 A 20080609

Priority
DE 202007008392 U 20070612

Abstract (en)
The profile (1) has a profile base (2) with a detention body (3) arranged at the back, via which the profile is fastened with a structural body e.g. wall. The detention body is formed as a silicone strip, where the profile is formed as an abrasure profile. Side walls (7, 8) are formed at the front side of the base and at a distance from the base, where the side walls are arranged at a distance from each other.

Abstract (de)
Bei einem Anschlussprofil (1) für Baukörper mit einer Profilleiste, die einen Profilfuß (2) mit einem an dessen Rückseite angeordneten Haftkörper (3) aufweist, über die das Anschlussprofil (1) mit einem Baukörper (4), wie einer Wand, befestigbar ist, schlägt die Erfindung vor, dass der Haftkörper (3) aus Silikon ausgebildet ist bzw. silikonhaltig ist.

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

CPC (source: EP)
E04F 13/06 (2013.01); **E06B 1/62** (2013.01); **E04F 2013/063** (2013.01); **E06B 2001/624** (2013.01)

Citation (applicant)
• DE 20008712 U1 20000803 - LEHRHUBER KONRAD [DE]
• WO 2007011540 A1 20070125 - DOW CORNING [US], et al

Citation (search report)
• [Y] DE 20008712 U1 20000803 - LEHRHUBER KONRAD [DE]
• [Y] WO 2007011540 A1 20070125 - DOW CORNING [US], et al

Cited by
DE202010015402U1; EP2453094A2; DE102010051274A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)
AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)
DE 202007008392 U1 20070913; EP 2003266 A1 20081217

DOCDB simple family (application)
DE 202007008392 U 20070612; EP 08010435 A 20080609