

Title (en)
Covering profile strip

Title (de)
Abdeckprofilleiste

Title (fr)
Profile de recouvrement

Publication
EP 1798355 A2 20070620 (DE)

Application
EP 06125994 A 20061213

Priority
AT 8572005 U 20051213

Abstract (en)
The strip (5) is applied to the joint (4) base, especially for sticking to it, and has lateral shoulders and/or edge regions overlap the decorative boards (2,3) on both sides of the joint. The cover profile strip contains a flat strip, e.g. in the form of a cut piece of wood, metal or plastic that bridges the joint and at least one adhesive strip (7,8) that engages at least into the joint.

Abstract (de)
Eine Abdeckprofilleiste (5, 5', 5") für Trennfugen (4, 4', 4") zwischen Dekorplatten (2, 3; 2', 3'; 2", 3") zur Wand- oder Möbelverkleidung umfasst einen ebenen Streifen (6), der gegebenenfalls teilweise ummantelt ist und der der Sichtfläche gegenüberliegend mindestens einen Klebestreifen (7, 8; 7', 8'; 10) aufweist. Dieser hat eine Höhe, die mindestens der Materialstärke der Dekorplatten (2, 3; 2', 3'; 2", 3") entspricht. Der Abstand der den Trennfugenrändern unmittelbar zugewandten Schmalseiten der Klebestreifen (7, 8; 7', 8'; 10) ist geringer als die Trennfugenbreite. Dieser Abstand kann vereinzelt durch örtliche Abstandshalter, wie z.B. Zentriernasen (11), an den Klebestreifen (7, 8; 7', 8'; 10) überbrückt sein.

IPC 8 full level
E04B 1/68 (2006.01); **E04F 19/06** (2006.01); **E04F 19/04** (2006.01)

CPC (source: EP)
E04B 1/6815 (2013.01); **E04F 15/02005** (2013.01); **E04F 19/062** (2013.01)

Cited by
CN102936963A; CN110904830A

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)
AL BA HR MK RS

DOCDB simple family (publication)
AT 9072 U1 20070415; EP 1798355 A2 20070620; EP 1798355 A3 20081001; JP 3130243 U 20070322; RU 63397 U1 20070527

DOCDB simple family (application)
AT 8572005 U 20051213; EP 06125994 A 20061213; JP 2006010119 U 20061213; RU 2006144094 U 20061212