

Title (en)
Corner connector for corner covering with skirting boards

Title (de)
Eckverbinder für eine Leisteneckverkleidung

Title (fr)
Connecteur d'angle pour garniture d'angle avec plinthes

Publication
EP 1709887 A2 20061011 (DE)

Application
EP 06001277 A 20060121

Priority
DE 102005007269 A 20050217

Abstract (en)
A corner joint, for strip material, especially decorative strips for angles between walls and walls and ceilings and floors, has a one piece plastic molding which is clipped onto the ends of two strips set at the selected angle and with a press fit fastening. The molding can be plastic, metal, processed wood, fiber compounds and combinations of same. The ends of the strips are shaped to enhance the clip fastening.

Abstract (de)
Es handelt sich um eine Leisteneckverkleidung mit zwei in einem vorgegebenen Winkel zueinander angeordneten Leisten (1), insbesondere rückseitig profilierte Leisten, wobei die beiden Leisten mit ihren einander zugeordneten Leistenenden einen gehrungsfreien Eckbereich (3) bilden und der Eckbereich mittels eines Eckverbinders (4) unter Bildung eines Eckabschlusses abgedeckt ist. Die Leistenverkleidung ist dadurch gekennzeichnet, dass der Eckverbinder als einstückiges Formteil ausgebildet ist und ein frontseitiges, den Eckbereich abdeckendes Verkleidungsprofil (5) sowie ein oder mehrere rückseitig an das Verkleidungsprofil angeschlossene Halteprofile (6) zum Befestigen des Eckverbinders an der einen oder an beiden Leisten oder zwischen beiden Leisten aufweist.

IPC 8 full level
A47B 95/04 (2006.01); **E04F 19/04** (2006.01)

CPC (source: EP)
A47B 95/04 (2013.01); **E04F 19/0495** (2013.01); **E04F 19/0436** (2013.01); **E04F 19/049** (2013.01); **E04F 2019/0431** (2013.01)

Citation (applicant)
• EP 1114901 A2 20010711 - DOELLKEN & CO GMBH W [DE]
• DE 29904754 U1 19990610 - DOELLKEN & CO GMBH W [DE]

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

DOCDB simple family (publication)
DE 102005007269 A1 20060824; EP 1709887 A2 20061011; EP 1709887 A3 20101208; EP 1709887 B1 20180314; PL 1709887 T3 20181031; RU 2006104817 A 20070827

DOCDB simple family (application)
DE 102005007269 A 20050217; EP 06001277 A 20060121; PL 06001277 T 20060121; RU 2006104817 A 20060216