

Title (en)  
Joint covering for surface covering

Title (de)  
Fugenabdeckung für Oberflächenbeschichtung

Title (fr)  
Couvre-joint pour revêtement de surface

Publication  
**EP 0801187 A1 19971015 (FR)**

Application  
**EP 97201002 A 19970408**

Priority  
BE 9600318 A 19960412

Abstract (en)  
The joint cover comprises an elongated strip section (2) having a visible external surface and an internal surface (4). Two longitudinal parallel ribs (5,6) project from the internal surface. The edges (7,8) which extend towards each other from each rib form a gap of predetermined width (D). A longitudinal groove (9) defined between the section internal surface, the longitudinal ribs and the edges has a longitudinal opening along the gap. The strip section is fixed to a surface by fixings (3). Each fixing comprises a head (10) which can be introduced independently in the section longitudinal groove. The head positions a rod (11) provided at the end of a ball joint (12) which, when the head is housed in the groove, passes through the groove longitudinal opening with the ball joint located outside the section.

Abstract (fr)  
Couvre-joint (1) pour revêtement de surface comprenant un profilé allongé (2) ainsi que des moyens de fixation (3) du profilé (2) à une surface comportant une tête (10), séparable du corps, qui peut être introduite indépendamment dans une gorge longitudinale (9) du profilé, la tête présentant une tige (11) pourvue à une extrémité d'une rotule (12) située en dehors du profilé, un corps précité, pourvu d'un logement de rotule (17), dans lequel la rotule de la tête peut être insérée par encliquetage, et une articulation formée par la rotule et le logement de rotule permettant une inclinaison du profilé par rapport au corps du moyen de fixation. <IMAGE>

IPC 1-7  
**E04F 19/06; A47G 27/04**

IPC 8 full level  
**A47G 27/04** (2006.01); **E04F 19/06** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**A47G 27/045** (2013.01); **E04F 19/06** (2013.01); **E04F 19/063** (2013.01); **E04F 19/066** (2013.01)

Citation (search report)  
• [DA] EP 0588734 A1 19940323 - DINAC PROFINITION SA [FR]  
• [A] US 2996751 A 19610822 - ROBY SHELDON S, et al  
• [DA] BE 1007798 A6 19951024 - VANROY GUILLAUME WERKHUIZEN [BE]  
• [DA] BE 859782 A 19780414 - DINAC SA

Cited by  
US6647680B2; EP1403444A1; DE10211750A1; DE10211750B4; GB2574407A; GB2574407B; EP1223268A1; JP2007509260A; CN100443686C; EP2050898A1; WO03042469A1; WO2005049938A1; WO0019037A1; US7797900B2; US8074407B2

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE ES FI FR GB GR IT LI LU NL PT

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0801187 A1 19971015; EP 0801187 B1 20011024**; AT E207570 T1 20011115; BE 1010096 A3 19971202; DE 69707544 D1 20011129; DE 69707544 T2 20020523

DOCDB simple family (application)  
**EP 97201002 A 19970408**; AT 97201002 T 19970408; BE 9600318 A 19960412; DE 69707544 T 19970408