

Title (en)  
Flashing trim and building cladding at ground level

Title (de)  
Bodenseitige Profilleiste und Bauwerksabdeckung

Title (fr)  
Solin et revêtement de bâtiment au niveau du sol

Publication  
**EP 1273716 A1 20030108 (DE)**

Application  
**EP 02010477 A 20020508**

Priority  
• DE 20110935 U 20010702  
• DE 20119762 U 20011206

Abstract (en)  
The batten has a first profile section (2) to form a contact surface (4) for engagement on a building wall, and a second profile section (6) projecting from the front face of the first section. A third profile section (12) is connected to the second one and extend mainly parallel to the first one. The three profile sections form a U-shaped retainer (19) for the knobbed material. A fastening section (14) connected to the end of the third and/or first profile section acts directly on the knobbed material. The profiled batten is an extruded plastic profile, and the knobbed plastic length has an outer geo-textile layer (48).

Abstract (de)  
Die vorliegende Erfindung betrifft eine bodenseitige Profilleiste, mit welcher eine eine Gebäudewandung schützende Noppenbahn auf einfache Weise gehalten werden kann und die einen sauberen Abschluss an einer Geländeoberkante eines Gebäudes schafft. Die erfindungsgemäße bodenseitige Profilleiste weist einen ersten Profilabschnitt (2) zur Ausbildung einer die Gebäudewandung anlegbaren Anlagefläche (4), eine an der der Anlagefläche (4) abgewandten Vorderseite von diesem ersten Profilabschnitt (2) abgehenden zweiten Profilabschnitt (6) sowie einen mit dem zweiten Profilabschnitt (6) verbundenen und sich im wesentlichen parallel zu dem ersten Profilabschnitt (2) erstreckenden dritten Profilabschnitt (12) auf. Der erste, zweite und dritte Profilabschnitt (2, 6, 12) bilden eine U-förmige Aufnahme für die Noppenbahn (42) aus. Ferner weist die erfindungsgemäße Profilleiste einen endseitig an dem dritten und/oder dem ersten Profilabschnitt angeordneten, unmittelbar auf die Noppenbahn (42) einwirkenden Befestigungsabschnitt (14, 22, 30) auf. <IMAGE> <IMAGE> <IMAGE> <IMAGE> <IMAGE>

IPC 1-7  
**E02D 31/02**; **E04D 13/14**

IPC 8 full level  
**E02D 31/02** (2006.01); **E04D 13/14** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E02D 31/02** (2013.01); **E04D 13/1415** (2013.01)

Citation (search report)  
• [XY] GB 2290807 A 19960110 - GODDARD DEREK CHARLES [GB]  
• [XAY] FR 2668190 A1 19920424 - ACHARD CIE [FR]  
• [XY] FR 2193129 A1 19740215 - TRACO TRADE CONTACTERS ETS [LI]  
• [XPYP] DE 10012633 A1 20010927 - PIRINGER JOHANNES [DE]  
• [XY] FR 2100415 A5 19720317 - UHL KG GEB  
• [XY] US 2676553 A 19540427 - ORTH GEORGE W  
• [YA] DE 2311046 A1 19740912 - AUER BERND  
• [Y] US 5044821 A 19910903 - JOHNSEN FINN [NO]  
• [A] FR 2619531 A1 19890224 - NICOT JEAN PIERRE [FR], et al  
• [A] US 5357720 A 19941025 - O'KEEFFE WILLIAM F [US], et al  
• [A] EP 0874089 A2 19981028 - DIEHL HERMANN [DE]

Cited by  
EP1398420A1; EP1557499A1; DE102016107829A1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1273716 A1 20030108**

DOCDB simple family (application)  
**EP 02010477 A 20020508**