

Title (en)
Profile strip

Title (de)
Profilleiste

Title (fr)
Profilé

Publication
EP 1452664 A2 20040901 (DE)

Application
EP 04012566 A 20010516

Priority
• DE 10023697 A 20000516
• DE 10118826 A 20010417
• EP 01943380 A 20010516

Abstract (en)
The profile strip (10) has a moulded-on, strip-shaped protective strap (30) for one of the surfaces. The protective strap can be deformed so that it can be adapted to fit a part (94) projecting out from the surface. This deformability can be obtained by providing the protective strap with at least one notch (88) formed on its rear side. The notches may divide the protective strap into strip-shaped sections.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Profilleiste zum Herstellen eines Übergangs zwischen zwei aneinander angrenzenden Flächen eines Gebäudes, wobei die Profilleiste (10) eine Anschlußeinrichtung (12, 13), mittels derer im Einbauzustand eine Verbindung zwischen der Profilleiste (10) und der angrenzenden einen Fläche hergestellt wird, und eine angeformte streifenförmige Schutzlasche (30) aufweist, die im Einbauzustand die angrenzende andere Fläche überdeckt, wobei erfindungsgemäß vorgesehen ist, daß ein verformbares Band (47) an der Schutzlasche (30) befestigt ist und eine Haftgrundlage für eine Schutzfolie (49) bildet, wobei zum Anpassen an ein von der anderen Fläche hervorstehendes Bauteil (94, 95) das Band (47) gegenüber der Schutzlasche (30) leichter durch Umbiegen verformbar ist. <IMAGE>

IPC 1-7
E04F 13/06; **E04G 21/30**; **E06B 1/62**

IPC 8 full level
E04B 1/684 (2006.01); **E04F 13/06** (2006.01); **E04G 21/30** (2006.01); **E06B 1/62** (2006.01)

CPC (source: EP)
E04F 13/06 (2013.01); **E04G 21/30** (2013.01); **E06B 1/62** (2013.01); **E04F 2013/063** (2013.01); **E06B 2001/624** (2013.01)

Cited by
DE102004016027A1; DE102019008345A1; DE102007009945A1; EP1953329A3; US9422762B2; US9945172B2

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)
WO 0188304 A1 20011122; AT E246759 T1 20030815; AT E276412 T1 20041015; AT E373755 T1 20071015; AU 6597301 A 20011126; AU 7052301 A 20011126; CZ 14868 U1 20041101; CZ 20023789 A3 20030416; CZ 297027 B6 20060816; CZ 297032 B6 20060816; DE 10023697 A1 20011129; DE 10066070 A1 20040603; DE 10118826 A1 20021121; DE 50100471 D1 20030911; DE 50103639 D1 20041021; DE 50113045 D1 20071031; DK 1285143 T3 20031201; DK 1287218 T3 20050124; EP 1285143 A1 20030226; EP 1285143 B1 20030806; EP 1287218 A1 20030305; EP 1287218 B1 20040915; EP 1452664 A2 20040901; EP 1452664 A3 20050302; EP 1452664 B1 20070919; TR 200301917 T4 20040121; WO 0188303 A1 20011122; WO 0188303 A9 20030515

DOCDB simple family (application)
EP 0105586 W 20010516; AT 01943380 T 20010516; AT 01949341 T 20010516; AT 04012566 T 20010516; AU 6597301 A 20010516; AU 7052301 A 20010516; CZ 20022324 A 20010516; CZ 20023789 A 20010516; CZ 200415535 U 20010516; DE 10023697 A 20000516; DE 10066070 A 20000516; DE 10118826 A 20010417; DE 50100471 T 20010516; DE 50103639 T 20010516; DE 50113045 T 20010516; DK 01943380 T 20010516; DK 01949341 T 20010516; EP 0105568 W 20010516; EP 01943380 A 20010516; EP 01949341 A 20010516; EP 04012566 A 20010516; TR 200301917 T 20010516