

Title (en)

Plastic end cap for a window sill

Title (de)

Bordstück aus Kunststoff für Fensterbänke

Title (fr)

Embout en matière plastique pour appuis de fenêtre

Publication

**EP 1335095 A2 20030813 (DE)**

Application

**EP 03000303 A 20030109**

Priority

DE 10205277 A 20020208

Abstract (en)

The edging has an angle rail whose horizontal upper arm (2) forms a protective edge and whose vertical arm has a U-shaped clamping holder section with stop webs (10) moulded centrally in indentations open at the front in the base web (9). The stop webs are shaped and the material of the edging strip is selected so that with the high pressure of the thermally extending window sill the edge of the sill is cut in without swivelling the webs and the webs are deformed as the material is forced into the indentations.

Abstract (de)

Bordstück aus Kunststoff zum seitlichen Anschluss einer Fensterbank an das Mauerwerk, mit einer Winkelschiene (1), deren waagerechter oberer Schenkel (2) eine Schutzkante bildet und deren parallel zur Fensterlaibung verlaufender vertikaler Schenkel (4) mit einem entlang der Seitenkante der Fensterbank befestigbaren, im Wesentlichen U-förmigen, Klemmhalterungsabschnitt versehen ist, wobei am geschlossenen Basissteg des Klemmhalterungsabschnitts beabstandete Anschlag-Stege (10) für die Fensterbankkante angebracht sind, wobei die Anschlagstege (10) etwa mittig in nach vorne offenen Vertiefungen des Basisstegs angeformt sind, und wobei die Anschlag-Stege so geformt und das Material des Bordstücks so ausgewählt ist, dass beim hohen Druck, der sich thermisch ausdehnenden Fensterbank die Kante der Fensterbank sich ohne Verschwenken der Stege einschneidet und die Stege unter Verdrängung des Materials in die Vertiefungen verformt. <IMAGE>

IPC 1-7

**E06B 1/70**

IPC 8 full level

**E06B 1/70** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E06B 1/705** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)

**EP 1335095 A2 20030813; EP 1335095 A3 20040901; EP 1335095 B1 20080312**; AT E389091 T1 20080315; DE 10205277 A1 20030821; DE 10205277 B4 20081002; DE 50309352 D1 20080424; SI 1335095 T1 20080831

DOCDB simple family (application)

**EP 03000303 A 20030109**; AT 03000303 T 20030109; DE 10205277 A 20020208; DE 50309352 T 20030109; SI 200331211 T 20030109