

Title (en)  
Window sill

Title (de)  
Fensterbank

Title (fr)  
Rebord de fenêtre

Publication  
**EP 2514904 A2 20121024 (DE)**

Application  
**EP 12164798 A 20120419**

Priority  
DE 102011018251 A 20110419

Abstract (en)  
The window sill (1) has a plug-end section (2) with legs (2.1,2.2) attached right angles to each other. A U-,L-,T-or double-T-shaped bar (4) is extended along a side edge in U-shaped cross-section of the plug-end section. The bar is made of plastic, aluminum or aluminum alloy, and is connected to the window sill using an adhesive bond. The plug-end section is provided with a resilient seal element (5) made of polyethylene, polyurethane, ethylene propylene diene monomer or silicone, rubber, PVC or thermoplastic elastomer.

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft eine Fensterbank (1) mit einem aufsteckbaren Abschlussprofil (2) für den Anschluss der Fensterbank an eine Fensterlaibung (3), wobei das Abschlussprofil (2) im Querschnitt wenigstens einen ersten Schenkel (2.1) sowie einen winklig, vorzugsweise rechtwinklig zum ersten Schenkel (2.1) angeordneten zweiten Schenkel (2.2) umfasst. Erfindungsgemäß besitzt die Fensterbank (1) zur Aufnahme des Abschlussprofils (2) wenigstens einen entlang einer Seitenkante verlaufenden, im Querschnitt im Wesentlichen U-, L-, T- oder Doppel-T-förmig ausgebildeten Steg (4), der einstückig mit der Fensterbank (1) ausgebildet oder kraft- und/oder formschlüssig mit der Fensterbank (1) verbunden ist.

IPC 8 full level  
**E06B 1/70** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E06B 1/705** (2013.01)

Citation (applicant)  

- DE 3231600 A1 19840301 - STOTMEISTER GMBH [DE], et al
- DE 202008004201 U1 20080529 - STO AG [DE]

Designated contracting state (EPC)  
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)  
BA ME

DOCDB simple family (publication)  
**EP 2514904 A2 20121024; EP 2514904 A3 20140820; EP 2514904 B1 20200819; DE 102011018251 A1 20121025**

DOCDB simple family (application)  
**EP 12164798 A 20120419; DE 102011018251 A 20110419**