

Title (en)

Sill.

Title (de)

Fensterbank.

Title (fr)

Rebord.

Publication

**EP 0653540 A2 19950517 (DE)**

Application

**EP 94115541 A 19941004**

Priority

DE 4338519 A 19931111

Abstract (en)

The invention relates to a metal window sill (1;15) with a rear on-edge portion (4;17) which is designed as a profile part and is intended for fastening the window sill (1;15) on a corresponding building part (3). In order to ensure in a simple manner that, after its mounting, the window sill (1;15) can change in terms of its length on the corresponding building part (3), even in the event of large temperature fluctuations, without the window frame (3) and masonrywork, etc. being damaged, it is proposed to connect in a positively locking manner the on-edge portion (4;17) on a separate, rail-like profile part (fastening rail) (2;16) fastened to the building part (3), the on-edge portion (4;17) being arranged such that it can be displaced in the longitudinal direction (100) with respect to the fastening rail (2;16). <IMAGE>

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Fensterbank (1;15) aus Metall mit einer hinteren als Profilverteil ausgebildeten Aufkantung (4;17) zum Befestigen der Fensterbank (1;15) an einem entsprechenden Gebäudeteil (3). Um auf einfache Weise zu gewährleisten, daß sich die Fensterbank (1;15) nach ihrer Montage an dem entsprechenden Gebäudeteil (3) auch bei großen Temperaturschwankungen ohne Schäden für Fensterrahmen (3) und Mauerwerk etc. in ihrer Länge verändern kann, wird vorgeschlagen, die Aufkantung (4;17) an einem separaten, mit dem Gebäudeteil (3) befestigten, schienenförmigen Profilverteil (Befestigungsschiene) (2;16) formschlüssig zu verbinden, wobei die Aufkantung (4;17) gegenüber der Befestigungsschiene (2;16) in Längsrichtung (100) verschiebbar angeordnet ist. <IMAGE>

IPC 1-7

**E06B 1/70**

IPC 8 full level

**E06B 1/70** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E06B 1/702** (2013.01)

Cited by

GB2487785A; EP1087089A3; GB2368085A; GB2368085B

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB LI LU NL

DOCDB simple family (publication)

**EP 0653540 A2 19950517; EP 0653540 A3 19950913; EP 0653540 B1 19971229; AT E161608 T1 19980115; DE 4338519 A1 19950518; DE 59404888 D1 19980205**

DOCDB simple family (application)

**EP 94115541 A 19941004; AT 94115541 T 19941004; DE 4338519 A 19931111; DE 59404888 T 19941004**