

Title (en)  
Profile for window sash or door leaf

Title (de)  
Profil für Fenster- oder Türflügel

Title (fr)  
Profilé pour vantail de fenêtre ou battant de porte

Publication  
**EP 1927715 A2 20080604 (DE)**

Application  
**EP 07023155 A 20071129**

Priority  
DE 202006018326 U 20061130

Abstract (en)  
The profile (1) has the clip connection between the glazing seals (3). Profile is generated by nearly a transverse movement of hook like bar (3b) towards the door leaf in the direction of the said profile groove (1e).

Abstract (de)  
Profil für Fenster- oder Türflügel mit einem Aufnahmefalz (1 b) für eine Verglasung (2) oder Füllung, wobei der Aufnahmefalz (1 b) an zumindest einer Seite der Verglasung oder Füllung, vorzugsweise außen, durch eine Glashalteleiste (3, 13) gebildet wird, die durch eine Schnappverbindung (1e/3b) am Profil (1) gehalten wird, indem die Glashalteleiste (3, 13) an ihrer inneren, dem Profil zugewandten Seite einen hakenartigen Steg (3b) trägt, der in einer Nut (1 e) des Profils verrastbar ist und wobei die Glashalteleiste (3, 13) in Querrichtung verlängert ist und dabei den Außenrand (1d) des Profils durch eine nach innen ragende Abwinkelung (3a) umgreift, um die genannte Profilseite (1d) abzudecken. Wesentlich dabei ist, dass die Schnappverbindung (1e/3b) zwischen Glashalteleiste (3, 13) und Profil (1) durch eine nahezu quer zur Flügelebene erfolgende Bewegung des hakenartigen Steges (3b) in Richtung auf die genannte Profilnut (1e) erzeugt wird.

IPC 8 full level  
**E06B 3/30** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E06B 3/222** (2013.01); **E06B 3/306** (2013.01)

Citation (applicant)  
• DE 202004011008 U1 20040923 - PFISTERER RUDOLF [AT]  
• DE 202005007514 U1 20050721 - PROFINE GMBH [DE]  
• EP 1715132 A1 20061025 - PFISTERER RUDOLF [AT]

Cited by  
CN106050077A

Designated contracting state (EPC)  
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)  
AL BA HR MK RS

DOCDB simple family (publication)  
**DE 202006018326 U1 20070301**; EP 1927715 A2 20080604

DOCDB simple family (application)  
**DE 202006018326 U 20061130**; EP 07023155 A 20071129