

Title (en)  
Fitting to be mounted on the hinge side in the groove between the wing frame and the fixed frame

Title (de)  
Türbandseitig im Falzraum zwischen Türblatt und Festrahmen festzulegender Beschlag

Title (fr)  
Ferrure à monter à côté de la charnière en feuillure entre le vantail et le cadre fixe

Publication  
**EP 0905346 A2 19990331 (DE)**

Application  
**EP 98117301 A 19980912**

Priority  
DE 19742069 A 19970924

Abstract (en)  
The door security fitting (9), at the hinge side, is in the gap (R) between the door panel (1) and the door frame which is formed when the door is opened. It has two surfaces (F,F'), at the door and frame, at right angles to the plane of the door panel, with adjustment towards each other until they are in contact. The fitting component (B) in the door frame is a Z-shaped steel angle (12) in the frame body (10).

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft einen türbandseitig im Falzraum (R) zwischen Türblatt (1) und Festrahmen (3) festzulegenden Beschlag (9, 9'), mit einem ersten, eine Anschlagfläche (F) aufweisenden Beschlagteil (B) und einem zweiten, parallel zur Anschlagfläche (F) angeordneten, eine Gegenanschlagfläche (F') ausbildenden Beschlagteil (A), und schlägt zur Erzielung einer erhöhten Einbruchssicherheit vor, daß Anschlag- und Gegenanschlagfläche (F, F') im rechten Winkel zur Türblattebene liegen und in Richtung aufeinander zu bis in die Berührungsstellung einstellbar sind. <IMAGE>

IPC 1-7  
**E06B 5/11**; E05D 11/00

IPC 8 full level  
**E05C 21/02** (2006.01); **E05D 11/00** (2006.01); **E06B 5/11** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E06B 5/113** (2013.01); **E05D 11/0018** (2013.01); **E05Y 2800/682** (2013.01); **E05Y 2900/132** (2013.01)

Cited by  
EP1380759A1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)  
**DE 19742069 A1 19990325**; EP 0905346 A2 19990331; EP 0905346 A3 20010509

DOCDB simple family (application)  
**DE 19742069 A 19970924**; EP 98117301 A 19980912