

Title (en)  
Fitting for plate glass doors.

Title (de)  
Beschlag für Ganzglastüren.

Title (fr)  
Ferrure pour portes entièrement vitrées.

Publication  
**EP 0261310 A2 19880330 (DE)**

Application  
**EP 87107563 A 19870523**

Priority  
DE 8625253 U 19860920

Abstract (en)  
1. Fitting for doors entirely of glass and with fitting parts which by means of a screw connection are tightenable together with the interposition of the glass door (6), wherein one fitting part is constructed as clamping plate (1) with a rotary bearing part (7) and the clamping plate displays threaded bores for the screw connections, characterised thereby, that the other fitting part consists of two tightening plates (2, 3), which are arranged one beside the other in longitudinal direction of the clamping plate (1), with threaded spigots (4, 5) screwable into the threaded bore.

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft einen Beschlag für Ganzglastüren mit Beschlagteilen (1,2,3), die mittels Schraubverbindung (4,5) unter Zwischenschaltung der Glastür (6) gegeneinander verspannbar sind, wobei ein Beschlagteil (1) als Klemmplatte mit einem Drehlagerteil (7) ausgebildet ist und die Klemmplatte Gewindebohrungen für die Schraubverbindungen (4,5) aufweist. Um die Einspannung der Glastür (6) zu verbessern, soll das andere Beschlagteil aus zwei in Längsrichtung der Klemmplatte (1) nebeneinander angeordneten Spanntellern (2,3) mit in die Gewindebohrungen eindrehbaren Gewindezapfen (4,5) bestehen.

IPC 1-7  
**E05D 5/02**

IPC 8 full level  
**E05D 5/02** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E05D 5/0246** (2013.01); **E05Y 2800/672** (2013.01); **E05Y 2900/132** (2013.01)

Cited by  
GB2370071A

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE FR IT LI LU NL

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0261310 A2 19880330**; **EP 0261310 A3 19880720**; **EP 0261310 B1 19900516**; AT E52830 T1 19900615; DE 3762764 D1 19900621; DE 8625253 U1 19861113

DOCDB simple family (application)  
**EP 87107563 A 19870523**; AT 87107563 T 19870523; DE 3762764 T 19870523; DE 8625253 U 19860920