

Title (en)  
Door lock.

Title (de)  
Türschloss.

Title (fr)  
Serrure pour porte.

Publication  
**EP 0135805 A2 19850403 (DE)**

Application  
**EP 84110030 A 19840823**

Priority  
DE 8327319 U 19830923

Abstract (en)  
1. A door lock for assembly on the lower edge of a solid glass door (1) with which the lock (3) is fixed with its case front (4) showing towards the floor including a lock cylinder which is horizontally arranged with its longitudinal center plane (17) and where a screw (25) fixing the lock cylinder in the lock (3) acts upon the narrow portion of the profile of the lock cylinder, characterized in that the screw is guided for the lock cylinder in a horizontally arranged tapped hole (18) of an armature plate (13, 14) which is provided with a corresponding opening (16), and that the screw (25) acts indirectly or directly upon the narrow portion of the profile of the lock cylinder.

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft ein Türschloß, insbesondere für den Einbau am unteren Rand einer Ganzglastür, bei dem das Schloß mit seiner Stulpseite zum Boden weisend am Glasblatt befestigt ist, mit einem Schließzylinder, an dessen schmalem Profilverteil eine den Schließzylinder im Schloß festlegende Schraube angreift. Um einen Schließzylinder für ein insbesondere von seiner Stulpseite schwer oder gar nicht zugängliches Schloß zuverlässig und einfach zu befestigen, soll die Schraube in einer Gewindebohrung einer Beschlagplatte für den Schließzylinder geführt sein, die eine dem Querschnitt des Schließzylinders entsprechende Öffnung besitzt und an dem den Profilverteil des schmaleren Profilverteils des Schließzylinders bildenden Abschnitt angreifen.

IPC 1-7  
**E05B 9/08**

IPC 8 full level  
**E05B 9/08** (2006.01); **E05B 65/00** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E05B 9/084** (2013.01); **E05B 65/0025** (2013.01)

Cited by  
DE29700551U1; WO02061220A1; EP0281519B1

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

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0135805 A2 19850403**; **EP 0135805 A3 19860416**; **EP 0135805 B1 19871223**; AT E31568 T1 19880115; DE 3468247 D1 19880204; DE 8327319 U1 19831222

DOCDB simple family (application)  
**EP 84110030 A 19840823**; AT 84110030 T 19840823; DE 3468247 T 19840823; DE 8327319 U 19830923