

Title (en)  
ANTIPANIC OPENING SYSTEM.

Title (de)  
PANIKVERSCHLUSS.

Title (fr)  
SYSTEME D'OUVERTURE ANTI-PANIQUE.

Publication  
**EP 0093109 A1 19831109 (FR)**

Application  
**EP 81903095 A 19811106**

Priority  
FR 8100143 W 19811106

Abstract (en)  
[origin: WO8301644A1] In the system, the antipanic bar (8) is mounted on a removably adaptable stringcourse (7) on a flange wherein the return mechanism for the control of the bolt or bolts (25) is housed. The flange may, for a system intended to a glass door, be part of a belt (4) encompassing the door for its fixation thereon without drilling or cutting. The control rods for the bolts are housed within structural sections (14) retained in the flange or stringcourse and in bolt casings (15). The upper bolt (25) is associated to a retainer device in a releasing position, which is automatically unlatched upon closure of the door. A security lock allows to lock the mechanism.

Abstract (fr)  
Dans ce système, la barre anti-panique (8) est montée sur un bandeau (7) adaptable amoviblement sur un flasque dans lequel le mécanisme de renvoi pour la commande du ou des pènes (25) est logé. Ce flasque peut, pour un système destiné à une porte en glace, faire partie d'une ceinture (4) enserrant la porte pour sa fixation sur elle sans perçage ni découpe. Les tringles de commande des pènes sont logées dans des profilés (14) retenus dans ce flasque ou ce bandeau et dans des boîtiers de pènes (15). Le pêne supérieur (25) est associé à un dispositif de retenue en position d'effacement, qui est déverrouillé automatiquement lors de la fermeture de la porte. Un verrou de sécurité permet de bloquer le mécanisme.

IPC 1-7  
**E05B 65/10**

IPC 8 full level  
**E05B 65/00** (2006.01); **E05B 65/10** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E05B 65/0025** (2013.01); **E05B 65/1013** (2013.01); **E05B 65/1046** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)  
AT CH DE GB LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**WO 8301644 A1 19830511**; EP 0093109 A1 19831109

DOCDB simple family (application)  
**FR 8100143 W 19811106**; EP 81903095 A 19811106