

Title (en)  
Entry lock for persons.

Title (de)  
Personenschleuse.

Title (fr)  
Sas pour le passage de personnes.

Publication  
**EP 0621394 A2 19941026 (DE)**

Application  
**EP 94105116 A 19940331**

Priority  
DE 4312477 A 19930416

Abstract (en)  
In the case of a lock for people which is constructed in the manner of conventional turnstile lock arrangements and has a delimiting means, in the form of a segment of an arc of a circle, on one side of a through-passage and a blocking element which can rotate about a vertical spindle arranged in the centre of said delimiting means, a shutter-door element, instead of a fixedly installed blocking screen, passes as far as the revolving-door spindle, which shutter-door element can be pivoted between an open position, which releases a through-passageway beside the revolving door, and a closed position, which blocks off said through-passageway. <IMAGE>

Abstract (de)  
Bei einer in der Art herkömmlicher Drehkreuz-Schleusenanlagen aufgebauten Personenschleuse mit einer kreisbogensegmentförmigen Begrenzung auf einer Seite eines Durchganges und einem um eine im Zentrum dieser Begrenzung angeordnete Hochachse drehbaren Sperrelement (13) reicht anstelle eines fest installierten Sperrelements ein Torelement (16) bis an die Drehtürachse heran, das zwischen einer einen Durchgangsweg neben der Drehtür freigebenden Öffnungsstellung und einer diesen Durchgangsweg absperrenden Schließlage verschwenkbar ist. <IMAGE>

IPC 1-7  
**E06B 11/08**

IPC 8 full level  
**E06B 11/08** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**E06B 11/08** (2013.01 - EP US)

Cited by  
EP0961005A3

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0621394 A2 19941026; EP 0621394 A3 19950531; EP 0621394 B1 19980624**; AT E167725 T1 19980715; CZ 285422 B6 19990811; CZ 89794 A3 19941019; DE 4312477 A1 19941027; DE 59406303 D1 19980730; ES 2117167 T3 19980801; HU 212854 B 19961230; HU 9401086 D0 19940728; HU T68221 A 19950428; PL 177764 B1 20000131; RU 2123570 C1 19981220; US 5444941 A 19950829

DOCDB simple family (application)  
**EP 94105116 A 19940331**; AT 94105116 T 19940331; CZ 89794 A 19940414; DE 4312477 A 19930416; DE 59406303 T 19940331; ES 94105116 T 19940331; HU 9401086 A 19940415; PL 30301694 A 19940414; RU 94012933 A 19940415; US 22811994 A 19940415