

Title (en)

A DEVICE FOR CONVENTIONAL WOODEN DOORS.

Title (de)

VORRICHTUNG AN KONVENTIONELLEN HOLZTÜREN.

Title (fr)

DISPOSITIF POUR PORTES EN BOIS TRADITIONNELLES.

Publication

EP 0309448 A1 19890405 (EN)

Application

EP 86905467 A 19860826

Priority

SE 8600379 W 19860826

Abstract (en)

[origin: WO8801673A1] A conventional wooden door (1) is generally provided with a handle (29) activating a latch from closed to open position and a latch knob (30) activating a bolt between closed and open position. The latch and bolt enter recesses provided in the frame flange (15) and for this reason it is relatively easy to break open a door (1). This is made more difficult if a parallel-epipedic body (2) is arranged on the inside of the door, said body (2) being provided with spring bolts (17 and 18) and dowels (23 and 24) to fit into recesses (19, 20) in the relevant jambs (16, 11, respectively).

Abstract (fr)

Une porte en bois traditionnelle (1) est généralement pourvue d'une poignée (29) actionnant un verrou entre une position fermée et une position ouverte et d'un bouton de porte (30) actionnant un pêne entre une position fermée et une position ouverte. Le verrou et le pêne s'engagent dans des évidements ménagés dans le rebord (15) du cadre, raison pour laquelle il est relativement aisé de fracturer une telle porte (1). Un tel acte est rendu plus difficile si l'on dispose d'un corps parallélépipédique (2) sur l'intérieur de la porte, ledit corps étant muni de pènes à ressort (17 et 18) et de chevilles (23 et 24) destinées à s'engager dans des évidements (19, 20) ménagés dans les chambranles correspondantes (16, 11) respectivement.

IPC 1-7

E05B 63/14; E06B 5/10; E06B 9/01; E05C 9/00

IPC 8 full level

E05B 53/00 (2006.01)

CPC (source: EP)

E05B 53/003 (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 8801673A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8801673 A1 19880310; DK 230888 A 19880616; DK 230888 D0 19880427; EP 0309448 A1 19890405; FI 882199 A0 19880511; FI 882199 A 19880511; NO 882042 D0 19880510; NO 882042 L 19880616

DOCDB simple family (application)

SE 8600379 W 19860826; DK 230888 A 19880427; EP 86905467 A 19860826; FI 882199 A 19880511; NO 882042 A 19880510