

Title (en)
Anti-burglary device for a door or window

Title (de)
Einbruchssicherung für eine Tür oder ein Fenster

Title (fr)
Protection contre les intrusions pour une porte ou une fenêtre

Publication
EP 2341202 A1 20110706 (DE)

Application
EP 10014749 A 20101118

Priority
DE 102009053531 A 20091118

Abstract (en)
The burglary prevention device has interlinking safety profiles (3), which are attached at a casement frame (1) or at a door frame (2). One of the both safety profiles is provided with a locking bar and a retaining groove, where the locking bar is projected to other safety profile. The locking bar is gripped in the retaining groove of the safety profile.

Abstract (de)
Die Einbruchssicherung ist für eine Tür oder ein Fenster zur vorzugsweisen Anbringung im bandseitigen Bereich des Falzes zwischen Flügelrahmen (1) und Blendrahmen (2) vorgesehen. Es besteht aus inandergreifenden Sicherungsprofilen (3), die am Flügelrahmen (1) bzw. am Blendrahmen (2) angeschlossen sind. Jedes der beiden Sicherungsprofile ist mit wenigstens je einer zum jeweils anderen Sicherungsprofil (3) hin vorstehenden Sperrleiste (4) sowie einer Aufnahmenut (5) versehen, wobei die Sperrleiste (4) des jeweils einen Sicherungsprofils (3) in die Aufnahmenut (5) des jeweils anderen Sicherungsprofils (3) greift.

IPC 8 full level
E05B 17/20 (2006.01); **E06B 5/11** (2006.01)

CPC (source: EP)
E05B 17/2084 (2013.01); **E06B 5/113** (2013.01)

Citation (applicant)
DE 102004030137 A1 20060119 - HYDRO BUILDING SYSTEMS GMBH [DE]

Citation (search report)
• [XA] DE 8507990 U1 19851003
• [XA] GB 2275080 A 19940817 - HARDWARE & SYSTEMS PATENTS LTD [GB]
• [A] DE 29505825 U1 19950614 - KBE KUNSTSTOFFPROD GMBH [DE], et al
• [A] DE 19509677 A1 19950928 - SCHUERING FENSTERTECH [DE]
• [A] DE 102004030137 A1 20060119 - HYDRO BUILDING SYSTEMS GMBH [DE]

Cited by
DE102018110226A1; DE202013105153U1; DE202017106634U1

Designated contracting state (EPC)
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
DE 102009053531 A1 20110519; EP 2341202 A1 20110706; EP 2341202 B1 20170809; PL 2341202 T3 20180131

DOCDB simple family (application)
DE 102009053531 A 20091118; EP 10014749 A 20101118; PL 10014749 T 20101118