

Title (en)
Cover for an opening device

Title (de)
Blindverschluss

Title (fr)
Couvercle pour dispositif d'ouverture

Publication
EP 1927709 A2 20080604 (DE)

Application
EP 07023204 A 20071130

Priority
DE 202006018310 U 20061202

Abstract (en)
The closure comprises two elements of which one (1) is fixedly connected to the window and the other (2) is designed to fold down. The two elements are connected to one another through a double hinge (3). A metal plate (4) on the second element engages over the first element when the closure is closed. The first element has bores (8) for fixing the closure on the window. A third bore (7) allows the window to be opened.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft einen Blindverschluss 10 zum sicheren Verschließen einer Schließmechanik, beispielsweise von Fenstern und Türen, aufweisend zwei zumindest mittelbar miteinander verbundene Elemente (11, 12), wobei ein erstes Element (11) mit dem Fenster oder der Tür fest verbunden ist und ein zweites Element (13) abklappbar ausgebildet ist, wobei das erste Element (11) als Montageelement und das zweite Element (13) als Abdeckelement ausgebildet ist. Erfindungsgemäß wird vorgeschlagen, die beiden Elemente (11, 13) mit einem Doppelscharnier (12) miteinander zu verbinden, um ein leichteres Öffnen des Blindverschlusses (10) durch zusätzliche Freiheitsgrade zu ermöglichen, wenn Sicherheitsschließzylinder verwendet werden. Ein optionales Merkmal ist ein im Blindverschluss (10) vorhandener und steckbarer Fenstergriff (14), der im geöffneten Zustand des Blindverschlusses (10) genutzt werden kann. Blindverschluss (10) ist geeignet in Bereichen mit erhöhter Sicherheitsanforderung gegen gewaltsames Öffnen.

IPC 8 full level
E05B 13/00 (2006.01); **E05B 17/14** (2006.01)

CPC (source: EP)
E05B 17/142 (2013.01); **E05B 13/001** (2013.01); **E05D 3/12** (2013.01); **E05Y 2900/148** (2013.01)

Cited by
US2022356738A1; DE102010018975A1; US8991881B2; US9714525B2; US11156016B2

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)
AL BA HR MK RS

DOCDB simple family (publication)
DE 202006018310 U1 20070419; EP 1927709 A2 20080604; EP 1927709 A3 20100324; EP 1927709 B1 20130724

DOCDB simple family (application)
DE 202006018310 U 20061202; EP 07023204 A 20071130