

Title (en)  
Locking assembly for sliding doors

Title (de)  
Sicherungsanordnung für Schiebetüren

Title (fr)  
Agencement de sécurité pour portes coulissantes

Publication  
**EP 2366853 A2 20110921 (DE)**

Application  
**EP 11002103 A 20110314**

Priority  
DE 102010011427 A 20100315

Abstract (en)  
The arrangement (10) has movable wings (14a, 14b) whose bottom side is anchorable with stop blocks (60a, 60b) in an anchorage area to block the wings in a closed position. The stop blocks comprise two effective stop faces, where one of the stop faces rests against a broad side of the wing, and the other stop face rests against a front end pointing into a wing opening direction in a blocking position of the stop block. The anchorage area is formed at a distance in a diagonal direction with respect to the wing opening direction of a section line of the stop faces.

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft eine Sicherungsanordnung für eine Schiebetür mit wenigstens einem beweglichen Flügel, mit zumindest einem bodenseitig an zumindest einer Verankerungsstelle verankerbaren Anschlagblock zum Blockieren des Flügels in seiner Schließstellung, wobei der Anschlagblock zwei senkrecht zueinander wirksame Anschlagflächen aufweist, wobei in einer Blockierstellung des Anschlagblocks die eine Anschlagfläche zum Anliegen an einer Breitseite des Flügels und die andere Anschlagfläche zum Anliegen an einer in die Flügelöffnungsrichtung weisenden Stirnseite des Flügels vorgesehen ist, und wobei die Verankerungsstelle in diagonalen Richtung bezüglich der Flügelöffnungsrichtung von einer Schnittlinie der Anschlagflächen beabstandet vorgesehen ist.

IPC 8 full level  
**E05B 65/08** (2006.01); **E05C 9/18** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E05B 65/0894** (2013.01); **E05B 63/0004** (2013.01); **E05C 2007/007** (2013.01)

Citation (applicant)  
EP 1764461 A2 20070321 - METZGEREI BROSI NIEDERDORFER G [DE]

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)  
**EP 2366853 A2 20110921**; DE 102010011427 A1 20110915

DOCDB simple family (application)  
**EP 11002103 A 20110314**; DE 102010011427 A 20100315