

Title (en)
Screen and roller shutter with such a screen

Title (de)
Abschluss und Rollltor mit einem derartigen Abschluss

Title (fr)
Store et volet roulant avec un tel store

Publication
EP 2110506 A1 20091021 (DE)

Application
EP 08007484 A 20080417

Priority
EP 08007484 A 20080417

Abstract (en)
Closure comprises a flat trim made from a fire retardant and/or heat insulating material having pockets (12) arranged directly next to each other in an overlapping manner. An independent claim is also included for a roller door with the above closure. Preferred Features: The trim has several layers joined using adhesive or seams (14). At least one layer is made from a fire retardant and one from a heat insulating material. The closure is flexible. The trim has longitudinal sides with a guiding element.

Abstract (de)
Die vorliegende Erfindung betrifft einen Abschluss sowie ein Rollltor gemäß der Erfindung. Es ist die Aufgabe der vorliegenden Erfindung einen verbesserten Abschluss sowie ein Rollltor anzugeben. Mit der Erfindung wird ein Abschluss mit einem flächigen Behang aus einem feuerhemmenden und/oder wärmedämmenden Material vorgeschlagen, welcher wenigstens eine Tasche aufweist, wobei in der Tasche ein unter Wärmeeinwirkung Kühlmittel abgebender Stoff angeordnet ist.

IPC 8 full level
E06B 5/16 (2006.01)

CPC (source: EP)
E06B 5/16 (2013.01)

Citation (applicant)
• DE 19610532 A1 19961114 - RASONTEC N V BY RABOBANK TRUST [AN]
• DE 19611515 A1 19961002 - RASONTEC N V BY RABOBANK TRUST [AN]
• GB 2428737 A 20070207 - ENVIRONMENTAL SEALS LTD [GB]
• GB 456538 A 19361111 - BELL S ASBESTOS AND ENGINEERIN, et al

Citation (search report)
• [X] DE 19610532 A1 19961114 - RASONTEC N V BY RABOBANK TRUST [AN] & DE 19610532 A1 19961114 - RASONTEC N V BY RABOBANK TRUST [AN]
• [X] DE 19611515 A1 19961002 - RASONTEC N V BY RABOBANK TRUST [AN]
• [X] GB 2428737 A 20070207 - ENVIRONMENTAL SEALS LTD [GB]
• [X] GB 456538 A 19361111 - BELL S ASBESTOS AND ENGINEERIN, et al

Cited by
DE102015108917A1; DE102009010924A1; DE102015108917B4; EP3056651A2; DE202013102597U1; US9381387B2; DE202015100372U1; DE202013102596U1; DE102018133137A1; EP2224090A2; DE202013102593U1; DE202015100371U1

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

Designated extension state (EPC)
BA MK RS

DOCDB simple family (publication)
EP 2110506 A1 20091021; EP 2110506 B1 20101110; EP 2110506 B2 20160413; AT E487843 T1 20101115; DE 502008001760 D1 20101223; PL 2110506 T3 20110429; PL 2110506 T5 20170428; RU 2009114543 A 20101027; RU 2494210 C2 20130927; UA 102060 C2 20130610

DOCDB simple family (application)
EP 08007484 A 20080417; AT 08007484 T 20080417; DE 502008001760 T 20080417; PL 08007484 T 20080417; RU 2009114543 A 20090417; UA A200903759 A 20090417