

Title (en)
FIXING OF A FINGER PROTECTION ROLLER FOR GAP COVERING

Title (de)
BEFESTIGUNG EINES FINGERSCHUTZROLLOS ZUR SPALTÜBERDECKUNG

Title (fr)
FIXATION D'UN STORE PROTÈGE-DOIGTS DESTINÉ AU RECOUVREMENT D'UNE FENTE

Publication
EP 3348776 A1 20180718 (DE)

Application
EP 17002090 A 20171227

Priority
DE 102017100587 A 20170113

Abstract (de)
Es wird ein Fingerschutzrollo zur Spaltüberdeckung mit einem Rollogehäuseprofil (1), einem Halteleistenprofil (2) und einem aufgewickelt aus dem Rollogehäuseprofil (1) ausziehbaren Rollo mit einer Befestigung zwischen einem Tür- oder Fensterflügel und einem Rahmen oder zwischen zwei Türen zur Verfügung gestellt, das sehr kollisionstolerant ist und in einem Türen- oder Rahmenwerk zumindest teilweise vorgefertigt werden kann, was dadurch erzielt wird, dass dem Rollogehäuseprofil (1) und/ oder dem Halteleistenprofil (2) ein Grundprofil (3;4) zugeordnet ist, welches eine Auflagefläche (5;6) zur Anordnung auf einem Flügel (7) oder Rahmen (8) aufweist, sowie randseitige Rasten (9-12), die mit Rasten (13-16) des Rollogehäuseprofils (1) und/ oder des Halteleistenprofils (2) korrespondierend gestaltet sind und dass das Rollogehäuseprofil (1) und/ oder das Halteleistenprofil (2) auf dem Grundprofil (3;4) übereinander verrastbar ausgebildet sind.

IPC 8 full level
E06B 7/36 (2006.01)

CPC (source: EP)
E06B 7/367 (2013.01)

Citation (applicant)
DE 3716654 A1 19881208 - ATHMER FA F [DE]

Citation (search report)
[XA] DE 202008016094 U1 20090226 - ATHMER OHG F [DE]

Cited by
KR20230034756A; EP3783178A3

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 3348776 A1 20180718; EP 3348776 B1 20200805; DE 102017100587 A1 20180719; ES 2819558 T3 20210416; PL 3348776 T3 20210208

DOCDB simple family (application)
EP 17002090 A 20171227; DE 102017100587 A 20170113; ES 17002090 T 20171227; PL 17002090 T 20171227