

Title (en)
MARKING AID

Title (de)
ANREISSHILFE

Title (fr)
AIDE POUR TRACER

Publication
EP 3175956 A1 20170607 (DE)

Application
EP 15197165 A 20151201

Priority
EP 15197165 A 20151201

Abstract (en)
[origin: WO2017093105A1] A marking-out aid for application of an installation marking on an object, in particular on a building element, has a first stop surface (20) for the defined contact of the marking-out aid on the object, and also at least one first feedthrough opening (4) for receiving a marking tool (B). The marking-out aid has a basic body (1) and a first cross bar (2). The at least one first feedthrough opening (4) passes through the basic body (1). The first cross bar (2) is arranged at a first end of the basic body (1) and runs at a right angle to the basic body (1). The first cross bar (2) projects over the basic body (1) on at least one side, wherein that side of the first cross bar (2) which faces away from the basic body (1) forms the first stop surface (20). This marking-out aid is suitable in particular for the installation of finger protection roller screens and finger protection strip covers of doors.

Abstract (de)
Eine Anreisshilfe zum Anbringen einer Montagemarkierung auf einen Gegenstand, insbesondere einem Gebäudeelement, weist eine erste Anschlagfläche (20) zur definierten Anlage der Anreisshilfe an den Gegenstand sowie mindestens eine erste Durchführungsöffnung (4) zur Aufnahme eines Markierungswerkzeugs (B) auf. Die Anreisshilfe weist einen Grundkörper (1) und einen ersten Querbalken (2) auf. Die mindestens eine erste Durchführungsöffnung (4) durchsetzt den Grundkörper (1). Der erste Querbalken (2) ist an einem ersten Ende des Grundkörpers (1) angeordnet und verläuft in einem rechten Winkel zum Grundkörper (1). Der erste Querbalken (2) überragt den Grundkörper (1) auf mindestens einer Seite, wobei der erste Querbalken (2) mit seiner dem Grundkörper (1) abgewandten Seite die erste Anschlagfläche (20) bildet. Diese Anreisshilfe eignet sich insbesondere für die Montage von Fingerschutzrollos und Fingerschutz-Bandabdeckungen von Türen.

IPC 8 full level
B25H 7/00 (2006.01)

CPC (source: EP KR US)
B25H 7/00 (2013.01 - EP US); **B25H 7/04** (2013.01 - KR); **E06B 7/36** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)
• DE 19504770 C1 19960926 - BOROWSKI RALF [DE]
• DE 8410488 U1 19840530 - LÜTKE THOMAS [DE]
• DE 102007010565 A1 20080828 - GUELAY HAKAN [DE]

Citation (search report)
• [XYI] US 4930225 A 19900605 - PHILLIPS CHARLOTTE N [US]
• [XYI] US 2013306633 A1 20131121 - BELINDA RICHARD L [US], et al
• [XY] US 2005178014 A1 20050818 - TEPEI DANIEL A [US]
• [YA] US 2005060902 A1 20050324 - JONES STEVEN K [CA]

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 202016106636 U1 201611223; AU 2016363347 A1 20180531; AU 2016363347 B2 20200130; CN 108290282 A 20180717; EP 3175956 A1 20170607; EP 3383591 A1 20181010; EP 3383591 B1 20191218; JP 2019502564 A 20190131; KR 20180088845 A 20180807; SG 11201804610R A 20180628; US 2018370016 A1 20181227; WO 2017093105 A1 20170608

DOCDB simple family (application)
DE 202016106636 U 201611129; AU 2016363347 A 20161124; CN 201680070407 A 20161124; EP 15197165 A 20151201; EP 16801199 A 20161124; EP 2016078624 W 20161124; JP 2018527066 A 20161124; KR 20187017551 A 20161124; SG 11201804610R A 20161124; US 201615780310 A 20161124