(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 A1) Korrekturen, siehe

Bibliographie INID code(s) 72

(48) Corrigendum ausgegeben am:

18.07.2018 Patentblatt 2018/29

(43) Veröffentlichungstag:

16.05.2018 Patentblatt 2018/20

(21) Anmeldenummer: 17001835.2

(22) Anmeldetag: 09.11.2017

(84) Benannte Vertragsstaaten:

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

Benannte Erstreckungsstaaten:

BA ME

Benannte Validierungsstaaten:

MA MD

(30) Priorität: 10.11.2016 DE 102016121520

(71) Anmelder: Athmer OHG 59757 Arnsberg (DE)

(51) Int Cl.: E06B 7/36 (2006.01)

(72) Erfinder:

RÖSNER, Manuel 59759 Arnsberg (DE)

 WIESE, Reiner 59757 Arnsberg (DE)

(74) Vertreter: Rolf, Gudrun Rechtsanwältin

Rosenstein, Rolf, Frohoff

Rechtsanwälte und Patentanwalt

Partnerschaft mbB

Nickelstrasse 21

33378 Rheda-Wiedenbrück (DE)

FINGERSCHUTZVORRICHTUNG AN EINER SCHIEBETÜR ODER EINEM SCHIEBETOR (54)

(57)Es wird eine Fingerschutzvorrichtung an einer Schiebetür oder einem Schiebetor aus einem seitlich einer Schiebetür (1) oder einem Schiebetor an einer Zarge (2) oder Wand angeordneten Befestigungsprofil (4;5;6) mit einem Stützelement (7;8;9) zur Verfügung gestellt, die einfach aufgebaut und so konstruiert ist, dass ein Luftspalt in bestimmbarer Breite einstellbar ist, was dadurch erzielt wird, dass das Stützelement (7;8;9) aus einem Funktionsprofil (10;11;12) aus elastischem Gummioder Kunststoffmaterial besteht, das einen Eingriffbereich (13) aufweist und das Befestigungsprofil (4;5;6) einen Aufnahmeabschnitt (14) aufweist, wobei der Eingriffbereich (13) im Aufnahmeabschnitt (14) verrastet ist und das Stützelement (7;8;9) eine zu einer Oberfläche einer Schiebetür (1) gerichtete parallele Gleitfläche (15) aufweist, die einen minimalen Luftspalt (16) aufrechterhaltend davon beabstandet angeordnet ist.

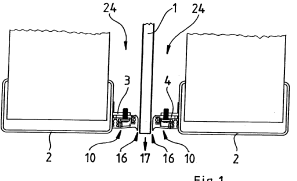


Fig. 1