



(11) **EP 2 634 350 A8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(15) Korrekturinformation:  
**Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 A2)**  
**Korrekturen, siehe**  
**Bibliographie INID code(s) 72**

(51) Int Cl.:  
**E06B 7/215 (2006.01)**

(48) Corrigendum ausgegeben am:  
**04.12.2013 Patentblatt 2013/49**

(43) Veröffentlichungstag:  
**04.09.2013 Patentblatt 2013/36**

(21) Anmeldenummer: **13157452.7**

(22) Anmeldetag: **01.03.2013**

(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**

(72) Erfinder:  
• **Faflek, Jenö**  
**59757 Arnsberg (DE)**  
• **Cronenberg, Carl-Julius**  
**59757 Arnsberg (DE)**

(30) Priorität: **02.03.2012 DE 202012100752 U**

(74) Vertreter: **Graefe, Jörg et al**  
**Fritz Patent- und Rechtsanwälte**  
**Postfach 15 80**  
**59705 Arnsberg (DE)**

(71) Anmelder: **Athmer oHG**  
**59757 Arnsberg (DE)**

(54) **Bewegliche Dichtung, insbesondere Schiebetürdichtung**

(57) Dichtung, insbesondere eine Schiebetürdichtung mit einem Gehäuse (1), einer aus einer ersten Stellung in eine zweite Stellung absenkbaren Dichtungsleiste (2, 3), mit einem Mechanismus, der die Dichtungsleiste (2, 3) mit dem Gehäuse (1) verbindet und die Verschiebung der Dichtungsleiste (2, 3) aus der ersten Stellung in die zweite Stellung und umgekehrt ermöglicht, wobei der Mechanismus zur Verschiebung der Dichtungsleiste (2, 3) von der ersten Stellung in die zweite Stellung betätigbar ist und wenigstens eine Blattfeder (5a, 5b) zur Verschiebung der Dichtungsleiste (2, 3) aus der zweiten in die erste Stellung bei nicht betätigtem Mechanismus aufweist, wobei ein erstes Ende (51 a) der Blattfeder (5) mit dem Gehäuse (1) verbunden ist während das zweite Ende (52b) verschiebbar in dem Gehäuse (1) angeordnet

ist, wobei im Bereich des zweiten Endes (52b) der Blattfeder (5) Verbindungsstrukturen zur Verbindung mit einem ersten Ende einer Stange (8) vorgesehen sind, wobei im Gehäuse (1) zwischen der Blattfeder (5a, 5b) und einer der Dichtungsleiste (2, 3) gegenüberliegenden Außenseite des Gehäuses (1) ein Kanal vorgesehen ist, in welchem diese Stange (8) verschiebbar unterbringbar ist, und wobei sich der Kanal vom zweiten Ende (52b) der Blattfeder (5b) zum ersten Ende (51 a) der Blattfeder (5a) und über das erste Ende (51) der Blattfeder (5a) hinaus zu einem ersten Kanalende erstreckt, wobei am ersten Kanalende oder benachbart zum ersten Kanalende eine Führung vorgesehen ist, in welcher ein erster, mit der Stange (8) verbindbarer Auslöser (9) verschiebbar angeordnet werden kann, der zur Betätigung des Mechanismus geeignet und eingerichtet ist.

