



(11) **EP 2 083 142 A8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 A1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 30

(51) Int Cl.:
E05D 7/08 (2006.01) F25D 23/02 (2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
17.02.2010 Patentblatt 2010/07

(43) Veröffentlichungstag:
29.07.2009 Patentblatt 2009/31

(21) Anmeldenummer: **07025111.1**

(22) Anmeldetag: **27.12.2007**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE
SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK RS

(30) Priorität: **04.12.2007 DE 102007058594**

(27) Früher eingereichte Anmeldung:
07.12.2007 DE 102007058594

(71) Anmelder: **Nilsson, Rickard**
65558 Balduinstein (DE)

(72) Erfinder: **Nilsson, Rickard**
65558 Balduinstein (DE)

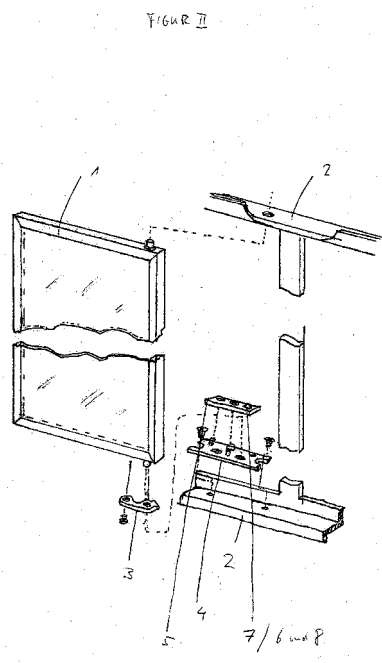
(74) Vertreter: **Preis, Tobias**
Kormoranweg 3
65201 Wiesbaden (DE)

Bemerkungen:

Die Patentansprüche wurden nach dem Anmeldetag eingereicht (R. 68(4) EPÜ).

(54) **Tür-Arretierungsvorrichtung insbesondere für Isolierglastüren von Kühlräumen und Kühlmöbel bzw. Kühlschränke**

(57) Die Tür-Arretierungsvorrichtung insbesondere für Isolierglastüren von Kühlräumen und Kühlmöbel bzw. Kühlschränke (1/2) nutzt die vorgegebenen Türsysteme, die an der unteren Scharnierartigen Anbringung an der Tür eine Platte (3) und auf dem Türrahmen ebenfalls eine Platte aufweisen. Auf die Platte des Rahmens wird eine weitere Platte (5) aufgebracht, die exakt auf diese passt, die in einer zylindrischen Ausformung (6) eine Kugel aufweist (7), auf der die Platte der Tür (3) im geschlossenen Zustand aufliegt, und im geöffneten Zustand die Tür arretiert, wobei die Kugel (7) sich in einem Schmiermittelreservoir (8) befindet.



EP 2 083 142 A8