



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**03.10.2012 Patentblatt 2012/40**

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

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**22.04.2009 Patentblatt 2009/17**

(21) Anmeldenummer: **08405257.0**

(22) Anmeldetag: **08.10.2008**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA MK RS**

(72) Erfinder: **Andreas Dintheer**  
**8308 Illnau (CH)**

(74) Vertreter: **Clerc, Natalia**  
**Isler & Pedrazzini AG**  
**Gotthardstrasse 53**  
**Postfach 1772**  
**8027 Zürich (CH)**

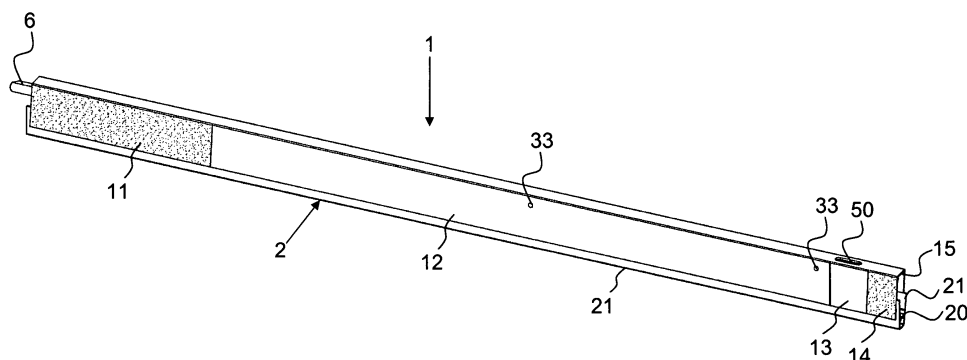
(30) Priorität: **19.10.2007 CH 16342007**

(71) Anmelder: **Planet GDZ AG**  
**8317 Tagelswangen (CH)**

(54) **Absenkdichtung mit Durchgangsöffnung**

(57) Die erfindungsgemässe Türdichtung weist eine Führungsprofilschiene (1) und eine Dichtleiste (2) auf, welche in der Führungsprofilschiene (1) gehalten und über einen Absenkmechanismus (3) anhebbar und absenkbar ist. Ferner weist sie eine Durchgangsöffnung (5) zur Aufnahme eines Verriegelungsbolzens und mindestens einen Betätigungsknopf (6) zur automatischen Betätigung des Absenkmechanismus (3) auf, welcher der Führungsprofilschiene (1) an einem ersten Ende vorsteht. Die Durchgangsöffnung (5) ist dabei benachbart einem dem ersten Ende gegenüberliegenden zweiten

Ende der Türdichtung angeordnet. Erfindungsgemäss weist die Türdichtung am ersten und zweiten Ende je einen kürzbaren Bereich (11, 14) auf, über welchen sich die Führungsprofilschiene (1) und mindestens ein Dichtelement (21) der Dichtleiste (2) vollständig erstrecken. Diese kürzbaren Bereiche (11, 14) weisen weder die Durchgangsöffnung (5) auf, noch ragt der Absenkmechanismus (3) in diese Bereiche (11, 14) hinein. Dadurch lässt sich die Dichtung auf eine gewünschte Länge kürzen und die Durchgangsöffnung (5) kann zudem vor Ort an die Lage des Verriegelungsbolzens angepasst werden.



**FIG. 1**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 08 40 5257

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	JP 11 117640 A (MITSUBOSHI BELTING LTD) 27. April 1999 (1999-04-27)	1,2,5-11	INV. E06B7/215
Y	* Zusammenfassung; Abbildungen 1-5 * * Absatz [0016] *	3,4	
Y	FR 1 354 194 A (MM. JEAN KLETZLEN ET ROGER CAUX) 6. März 1964 (1964-03-06) * das ganze Dokument *	3,4	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B E05C E05B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
Den Haag		22. August 2012	Cornu, Olivier
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

3  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 08 40 5257

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am  
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

22-08-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP 11117640      A	27-04-1999	KEINE	
FR 1354194      A	06-03-1964	KEINE	

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82