



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
28.08.2013 Patentblatt 2013/35

(51) Int Cl.:
E06B 7/23 (2006.01) E06B 3/46 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
16.09.2009 Patentblatt 2009/38

(21) Anmeldenummer: **09003001.6**

(22) Anmeldetag: **03.03.2009**

(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 MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA RS

(30) Priorität: **12.03.2008 AT 15108 U**

(71) Anmelder: **JOSKO Fenster und Türen GmbH**
4794 Kopfing (AT)

(72) Erfinder: **Strasser, Johann A.**
4794 Kopfing (AT)

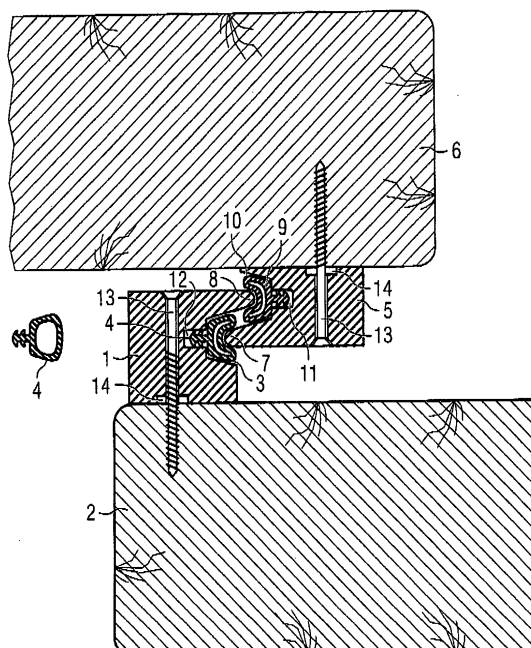
(74) Vertreter: **Peham, Alois et al**
c/o Siemens AG Österreich
Siemensstrasse 90
1210 Wien (AT)

(54) **Dichtungsanordnung für Schiebetüren**

(57) Die Erfindung betrifft eine Dichtungsanordnung für Schiebetüren, insbesondere für Türflügel von Hebeschiebetüren, bei denen an den Türflügeln vertikale Dichtleisten (1, 5) zur Abdichtung der Zwischenräume zwischen den Türflügeln (2, 6) angebracht sind, wobei zumindest eine erste Dichtleiste (1) an einem ersten Türflügel (2) zumindest eine Nut (3) aufweist, in welche ein Dichtungselement (4) eingefügt ist und wobei eine wei-

tere Dichtleiste (5) an einem weiteren Türflügel (6) einen Fortsatz (7) aufweist, der im geschlossenen Zustand der Schiebetür (2, 6) in die Nut (3) der ersten Dichtleiste (1) ragt und von dem Dichtungselement (4) an seiner Vorderseite umfasst wird.

Die erfindungsgemäße Dichtungsanordnung ist Einbruch hemmend, sowie besonders Wind- und Schlagregensicher.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 09 00 3001

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X,P	WO 2008/107487 A1 (PROFINE GMBH [DE]; BUCHMUELLER KLAUS-GUENTER [DE]; SCHUSTER THOMAS [DE]) 12. September 2008 (2008-09-12) * Zusammenfassung; Abbildung 4 * * Seite 2, Zeile 20 - Zeile 24 * -----	1-4	INV. E06B7/23 E06B3/46
X	EP 1 647 660 A1 (NANYA PLASTICS CORP [TW]) 19. April 2006 (2006-04-19)	1	
Y	* Zusammenfassung; Abbildung 15 * -----	5	
Y	DE 90 13 496 U1 (HPP PROFILE GMBH) 29. November 1990 (1990-11-29) * Abbildung 2 * -----	5	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 23. Juli 2013	Prüfer 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 : mündliche 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	

 1
EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 09 00 3001

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.

23-07-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 2008107487 A1	12-09-2008	DE 102008000565 A1	11-09-2008
		EP 2132392 A1	16-12-2009
		WO 2008107487 A1	12-09-2008
EP 1647660 A1	19-04-2006	KEINE	
DE 9013496 U1	29-11-1990	KEINE	

EPO FORM P0461

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