



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
21.01.2009 Patentblatt 2009/04

(51) Int Cl.:
E05D 15/26^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
06.12.2006 Patentblatt 2006/49

(21) Anmeldenummer: **06011047.5**

(22) Anmeldetag: **30.05.2006**

(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 NL PL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK YU

(72) Erfinder: **Schneider, Malte**
57482 Wenden (DE)

(74) Vertreter: **Grosse, Wolf-Dietrich Rüdiger et al**
Valentin, Gihse, Grosse
Patentanwälte
Hammerstrasse 3
57072 Siegen (DE)

(30) Priorität: **02.06.2005 DE 102005025817**

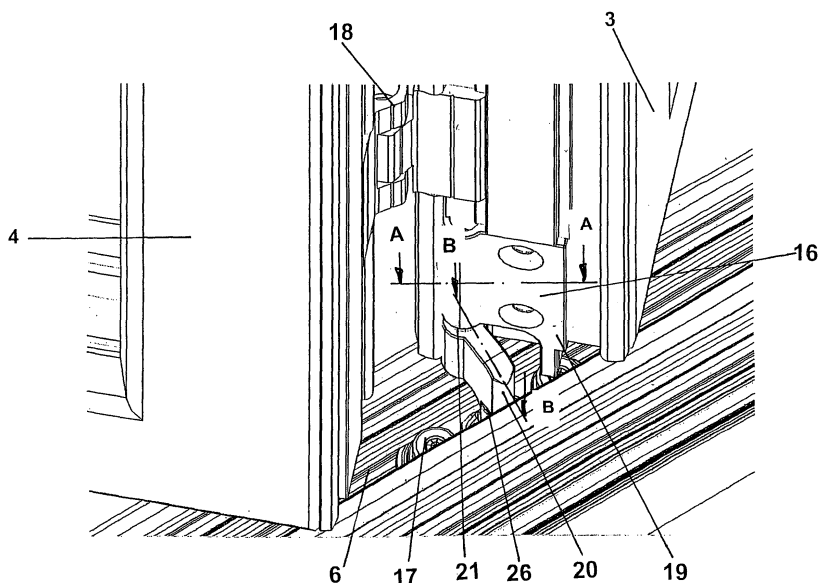
(71) Anmelder: **Sunflex Aluminiumsysteme GmbH**
57482 Wenden (DE)

(54) **Schwenk-Beschlag für falt-Schiebewand**

(57) Bei einer falt-Schiebewand (1), bestehend aus mindestens einem Einzelelement (2, 3, 4) und / oder aus mehreren Einzelementen (2, 3, 4), die durch Scharniere () miteinander gelenkig verbunden sein können, und in einem Rahmen (5), bestehend aus mindestens einer Bodenschiene (6) und einer Deckenschiene (7), angeordnet ist, wobei jedes Einzelelement (2, 3, 4) oder die verbundenen Einzelemente (2, 3, 4) im Rahmen (5) seitlich verschoben werden können und jedes Einzelele-

ment (2, 3, 4) aus einem Rahmen (21) mit einer Füllung (22) besteht und die Rahmen (21) der Einzelemente (2, 3, 4) über Beschläge (16) mit Laufwagen (17) in der Bodenschiene (6) und / oder Deckenschiene (7) gekoppelt sind und dass der Beschlag (16) zur Aufnahme des Bolzens (18) an der Stirnseite (10, 11, 15) des Rahmens (21) der Einzelemente (2, 3, 4) befestigt ist, ist die Längsachse (25) des Beschlages (16) und die Längsachse (28) des Bolzens (26) identisch ausgebildet.

Fig. 2





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 06 01 1047

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	GB 2 341 199 A (CENTOR PRODUCTS PTY LTD [AU]) 8. März 2000 (2000-03-08)	1,2,5,7	INV. E05D15/26
Y	* Seite 1, Zeile 12 * * Seite 4, Zeile 37 - Seite 5, Zeile 1 * * Seite 5, Zeile 25 - Zeile 26 * * Abbildungen 1,4,5 *	3,6	
X	US 3 054 447 A (ROBERT BRYDOLF) 18. September 1962 (1962-09-18) * Spalte 1, Zeilen 8-13 * * Spalte 3, Zeile 71 - Spalte 4, Zeile 12 * * Abbildungen 1,7 *	1,4	
X	CH 153 131 A (LOUIS ALBERT [CH]) 15. März 1932 (1932-03-15) * Seite 1, Absatz 2 * * Seite 1, Spalte 2, Absatz 3 - Seite 2, Absätze 2,MITTE * * Abbildungen 1,3,5 *	1,7	
Y	DE 35 25 717 A1 (BIASI LANA EDWIN FA [IT]) 13. Februar 1986 (1986-02-13) * Zusammenfassung * * Abbildungen 2,3 *	3,6	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
A	GB 168 699 A (GEORGE GEACH PARNALL; ALBERT EDWARD MURRAY) 15. September 1921 (1921-09-15) * Seite 3, Zeile 80 - Zeile 98 * * Abbildungen 3,4 *	1-4,7	E05D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 11. Dezember 2008	Prüfer Meyer, Andrea
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 06 01 1047

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

11-12-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 2341199 A	08-03-2000	NZ 337626 A	28-10-1999
		US 2001011583 A1	09-08-2001
US 3054447 A	18-09-1962	KEINE	
CH 153131 A	15-03-1932	KEINE	
DE 3525717 A1	13-02-1986	CH 668098 A5	30-11-1988
		IT 1180280 B	23-09-1987
GB 168699 A	15-09-1921	KEINE	

EPO FORM P0461

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