



(11) EP 1 728 955 A3

(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

(30) Priorität: 02.06.2005 DE 102005025817

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

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

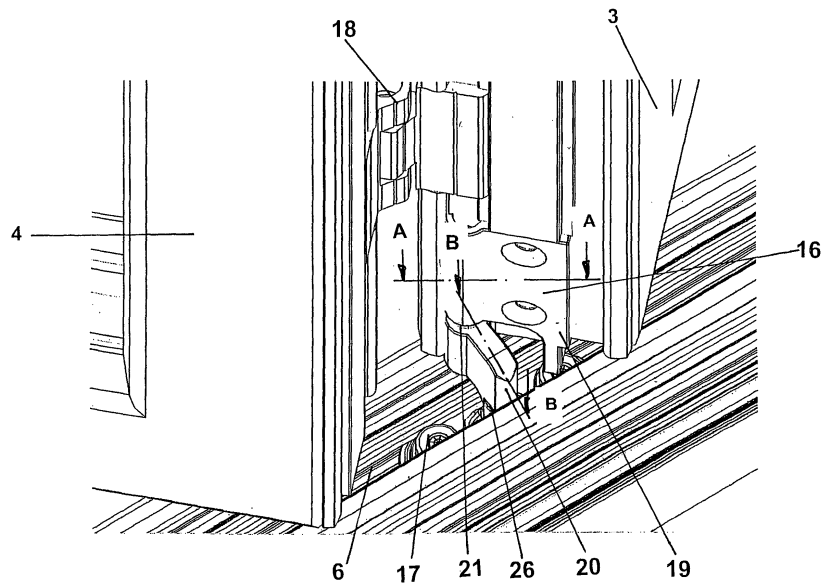
(74) Vertreter: Grosse, Wolf-Dietrich Rüdiger et al  
Valentin, Gihsk, Grosse  
Patentanwälte  
Hammerstrasse 3  
57072 Siegen (DE)

### (54) Schwenk-Beschlag für Falt-Schiebewand

(57) Bei einer Falt-Schiebewand (1), bestehend aus mindestens einem Einzelement (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 Einzelement (2, 3, 4) oder die verbundenen Einzelemente (2, 3, 4) im Rahmen (5) seitlich verschoben werden können und jedes Einzelement

ment (2, 3, 4) aus einem Rahmen (21) mit einer Füllung (22) besteht und die Rahmen (21) der Einzelemente (2, 3, 4) über Beschlüsse (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 Beschlags (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	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	GB 2 341 199 A (CENTOR PRODUCTS PTY LTD [AU]) 8. März 2000 (2000-03-08) * Seite 1, Zeile 12 * * Seite 4, Zeile 37 - Seite 5, Zeile 1 * * Seite 5, Zeile 25 - Zeile 26 * * Abbildungen 1,4,5 * -----	1,2,5,7 3,6	INV. E05D15/26
Y	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) E05D
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	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 11. Dezember 2008	Prüfer Meyer, Andrea
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
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			

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