



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**02.12.2015 Patentblatt 2015/49**

(51) Int Cl.:  
**E05D 3/16** (2006.01) **E05D 7/04** (2006.01)  
**E05D 11/06** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**18.11.2015 Patentblatt 2015/47**

(21) Anmeldenummer: **15167672.3**

(22) Anmeldetag: **13.05.2015**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AL 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 RS SE SI SK SM TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**BA ME**  
Benannte Validierungsstaaten:  
**MA**

(71) Anmelder: **Sehner Möbelglas GmbH**  
**75392 Deckenpfronn (DE)**

(72) Erfinder: **Sehner, Franz**  
**71116 Gärtringen (DE)**

(74) Vertreter: **Katscher Habermann Patentanwälte**  
**Dolivostraße 15A**  
**64293 Darmstadt (DE)**

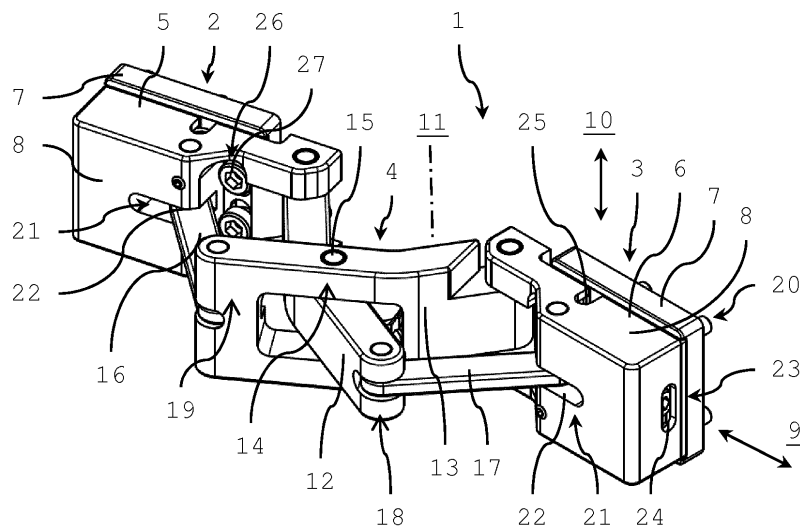
(30) Priorität: **13.05.2014 DE 102014106751**

(54) **ANSCHLUSSELEMENT FÜR EIN SCHARNIER UND SCHARNIER MIT EINEM ANSCHLUSSELEMENT**

(57) Anschlusselement (5, 6) für ein Scharnier zur Festlegung eines Scharnierschwengelements (4) an einem Bauteil (31, 32), wobei das Scharnierschwengelement (4) eine Verschwenkung des Anschlusselements (5, 6) an einer Schwenkachse (11) ermöglicht und wobei das Anschlusselement (5, 6) ein Befestigungsteil (7) zu einer Befestigung an dem Bauteil (31, 32) und ein Ver-

bindungsteil (8) zu einer Verbindung des Scharnierschwengelements (4) mit dem Anschlusselement (5, 6) aufweist, wobei das Befestigungsteil (7) relativ zu dem Verbindungsteil (8) längs mindestens zwei Verlagerungsachsen (9, 10) verlagerbar ist und wobei eine erste Verlagerungsachse (9) zu der Schwenkachse (11) parallel ist.

Fig. 1





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
 EP 15 16 7672

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 91 07 000 U1 (LIN) 12. September 1991 (1991-09-12)	1-8	INV. E05D3/16 E05D7/04 E05D11/06
Y	* Seite 2, Absatz 4 - Seite 5, Absatz 3; Abbildungen 1-6 *	9-11	
X	EP 0 429 134 A1 (O M M DI ENRICO E ING ROBERTO [IT]) 29. Mai 1991 (1991-05-29) * Ansprüche 1,6,9; Abbildungen 1-12 *	1-6	
Y	DE 10 2005 021540 A1 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE]) 16. November 2006 (2006-11-16) * Absatz [0056]; Abbildung 1 *	9-11	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E05D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>Den Haag</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>27. Oktober 2015</b>	Prüfer <b>Guillaume, Geert</b>
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 Patentedokument, 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	

EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

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

EP 15 16 7672

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

27-10-2015

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 9107000 U1	12-09-1991	KEINE	
EP 0429134 A1	29-05-1991	EP 0429134 A1	29-05-1991
		IT 1237830 B	18-06-1993
		JP H0544372 A	23-02-1993
		US 5133109 A	28-07-1992
DE 102005021540 A1	16-11-2006	CN 101171394 A	30-04-2008
		CN 104314398 A	28-01-2015
		DE 102005021540 A1	16-11-2006
		EP 1882073 A2	30-01-2008
		EP 1997992 A2	03-12-2008
		EP 1997993 A2	03-12-2008
		US 2009064463 A1	12-03-2009
		WO 2006120105 A2	16-11-2006

EPO FORM P0461

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