



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**24.06.2015 Patentblatt 2015/26**

(51) Int Cl.:  
**A47F 3/04 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**03.06.2015 Patentblatt 2015/23**

(21) Anmeldenummer: **14195336.4**

(22) Anmeldetag: **28.11.2014**

(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**

(30) Priorität: **28.11.2013 DE 102013113166**  
**11.02.2014 DE 102014101680**

(71) Anmelder: **Weiss, Albert**  
**74706 Osterburken (DE)**

(72) Erfinder: **Weiss, Albert**  
**74706 Osterburken (DE)**

(74) Vertreter: **Baudler, Ron**  
**Canzler & Bergmeier**  
**Patentanwälte**  
**Friedrich-Ebert-Straße 84**  
**85055 Ingolstadt (DE)**

(54) **Warenpräsentationsmöbel**

(57) Die Erfindung betrifft ein Warenpräsentationsmöbel, insbesondere in Form eines Kühlmöbels (5), das der Aufnahme und Präsentation von zu kühlenden Waren, vorzugsweise Lebensmitteln, dient, wobei das Warenpräsentationsmöbel einen Aufnahmeraum (13) für Waren umfasst, wobei das Warenpräsentationsmöbel wenigstens eine Tür (2; 9), beispielsweise in Form einer Truhenabdeckung (9), umfasst, die zwischen einer Offen- und einer Schließstellung bewegbar, beispielsweise verschiebbar oder verschwenkbar, ist und über die der Aufnahmeraum (13) von außen zugänglich ist. Erfindungsgemäß wird vorgeschlagen, dass das Warenpräsentationsmöbel zumindest eine Wandung besitzt, die mehrere parallel zueinander verlaufende und miteinander zu einem Scheibenverbund verbundene Scheiben (7) aufweist, wobei wenigstens eine der Scheiben (7) in wenigstens einem Randbereich des Scheibenverbunds eine oder mehrere der restlichen Scheiben (7) des Scheibenverbunds in einer Längs- und/oder Querrichtung des Scheibenverbunds überragt, so dass der Scheibenverbund in einem Querschnitt ein stufenförmiges Profil aufweist.

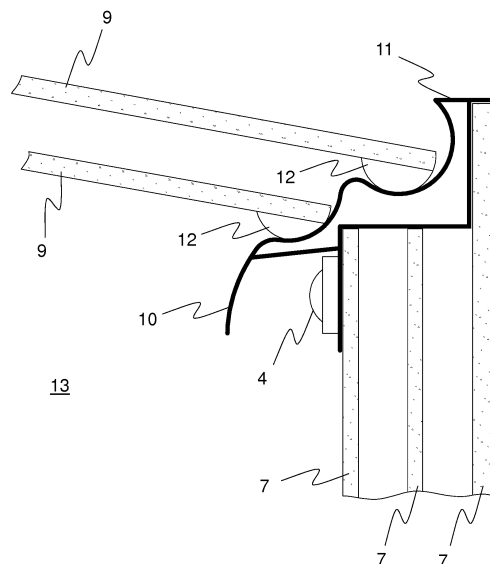


Fig. 5



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 14 19 5336

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 4 660 903 A (SHINAGAWA KATSUMI [JP]) 28. April 1987 (1987-04-28)	1,2,4-7, 10,12, 13,15	INV. A47F3/04
A	* das ganze Dokument *	3,8,9, 11,14	
X	DE 10 2007 046526 B3 (REMIS GMBH [DE]) 23. April 2009 (2009-04-23) * Absätze [0016], [0023] * * Abbildungen *	1-4	
X	DE 20 2007 007785 U1 (REMIS GMBH [DE]) 9. Oktober 2008 (2008-10-09) * Absätze [0001], [0002] * * Absätze [0023], [0024] * * Abbildungen *	1,2,6,7	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A47F E06B B32B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 19. Mai 2015	Prüfer van Hoogstraten, S
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			

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

EP 14 19 5336

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.

19-05-2015

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4660903 A	28-04-1987	KEINE	
DE 102007046526 B3	23-04-2009	KEINE	
DE 202007007785 U1	09-10-2008	KEINE	

EPO FORM P0461

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