



(11)

EP 2 878 232 A3

(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 Aufnahmerraum (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 Aufnahmerraum (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.

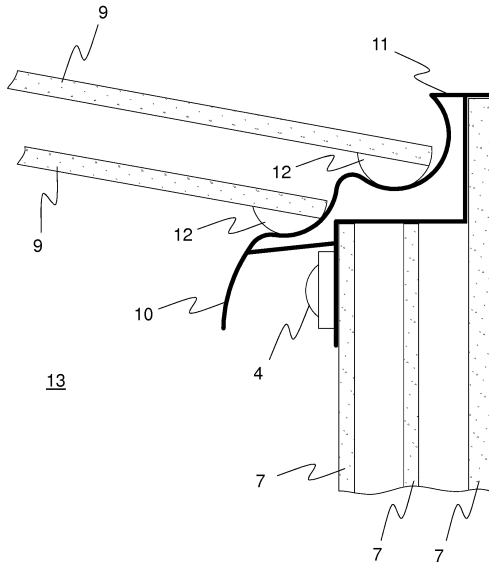


Fig. 5



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE					
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)		
X	US 4 660 903 A (SHINAGAWA KATSUMI [JP]) 28. April 1987 (1987-04-28) A * das ganze Dokument * ----- X DE 10 2007 046526 B3 (REMIS GMBH [DE]) 23. April 2009 (2009-04-23) * Absätze [0016], [0023] * * Abbildungen * ----- X DE 20 2007 007785 U1 (REMIS GMBH [DE]) 9. Oktober 2008 (2008-10-09) * Absätze [0001], [0002] * * Absätze [0023], [0024] * * Abbildungen * -----	1,2,4-7, 10,12, 13,15 3,8,9, 11,14 1-4 1,2,6,7	INV. A47F3/04		
			RECHERCHEIERTE SACHGEBiete (IPC)		
			A47F E06B B32B		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt					
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer			
Den Haag	19. Mai 2015	van Hoogstraten, S			
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE					
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze				
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist				
A : technologischer Hintergrund	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument				
O : nichtschriftliche Offenbarung	L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument				
P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument				

5 **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 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.

10 19-05-2015

15	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
20	US 4660903 A	28-04-1987	KEINE	
25	DE 102007046526 B3	23-04-2009	KEINE	
30	DE 202007007785 U1	09-10-2008	KEINE	
35				
40				
45				
50				
55	EPO FORM P0461			

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