



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
23.03.2011 Patentblatt 2011/12

(51) Int Cl.:
A47B 96/20 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
25.08.2010 Patentblatt 2010/34

(21) Anmeldenummer: **10153176.2**

(22) Anmeldetag: **10.02.2010**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
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 SE SI SK SM TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA RS

(72) Erfinder: **Hagspiel, Raimund**
37671, Höxter (DE)

(74) Vertreter: **Cohausz & Florack**
Patent- und Rechtsanwälte
Partnerschaftsgesellschaft
Bleichstraße 14
40211 Düsseldorf (DE)

(30) Priorität: **18.02.2009 DE 102009009397**

(71) Anmelder: **Fritz Egger GmbH & Co. OG**
3105 Unterradlberg (AT)

(54) **Faltbare Platte und Verfahren zu deren Herstellung**

(57) Dargestellt und beschrieben ist eine faltbare Platte (4,4'), insbesondere aus einem Holzwerkstoff oder aus Holz, mit wenigstens zwei voneinander getrennten Plattenteilen (2,3;2',3'), die jeweils eine Sichtseite (16,17;16',17'), wenigstens eine innere Schmalkante (9,10;9',10') und eine Rückseite (22) aufweisen, und mit einem die beiden Plattenteile (2,3;2',3') schwenkbar miteinander verbindenden Scharnierelement (21), wobei die inneren Schmalkanten (9,10;9',10') bei auseinandergefalteten Plattenteilen (2,3;2',3') einander zugewandt sind und wobei die Plattenteile (2,3;2',3') an der Sichtseite (16,17;16',17') eine Dekorschicht (14,15;14',15') aufweisen. Um den Aufwand zur Fertigung der faltbaren Platte zu verringern, ohne dass die Qualität des optischen Eindrucks der faltbaren Platte im auseinandergefalteten Zustand beeinträchtigt wird, ist vorgesehen, dass auf der Dekorschicht (14,15;14',15') wenigstens eines Plattenteils (2,3;2',3') angrenzend zur inneren Schmalkante (9,10;9',10') des Plattenteils (2,3;2',3') eine gefärbte Deckschicht (12,13;12',13') vorgesehen ist.

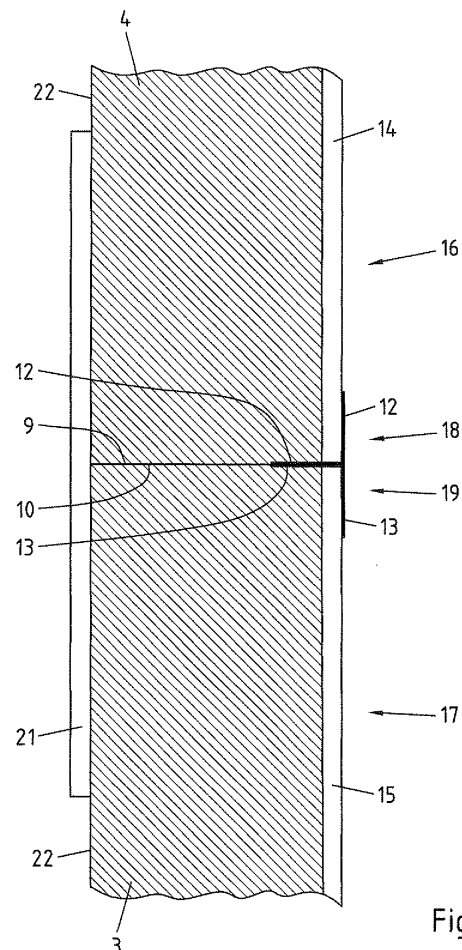


Fig.5



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 10 15 3176

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	EP 1 792 551 A1 (FRITZ EGGER GMBH & CO [AT]) 6. Juni 2007 (2007-06-06) * das ganze Dokument * -----	1-15	INV. A47B96/20
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A47B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 14. Februar 2011	Prüfer Vehrer, Zsolt
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	

2

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 10 15 3176

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

Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

14-02-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1792551 A1	06-06-2007	AT 454063 T	15-01-2010
		DE 202005018809 U1	05-04-2007
		DK 1792551 T3	17-05-2010

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