



Europäisches Patentamt  
 European Patent Office  
 Office européen des brevets



(11) **EP 1 093 896 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**06.04.2005 Patentblatt 2005/14**

(51) Int Cl.7: **B27D 5/00, B27D 1/04**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**25.04.2001 Patentblatt 2001/17**

(21) Anmeldenummer: **00122317.1**

(22) Anmeldetag: **20.10.2000**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
 MC NL PT SE**  
 Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL LT LV MK RO SI**

(72) Erfinder:  
 • **HEITZ Ralf**  
**49324 Melle (DE)**  
 • **HEITZ Guido**  
**49080 Osnabrück (DE)**

(30) Priorität: **22.10.1999 DE 19951035**

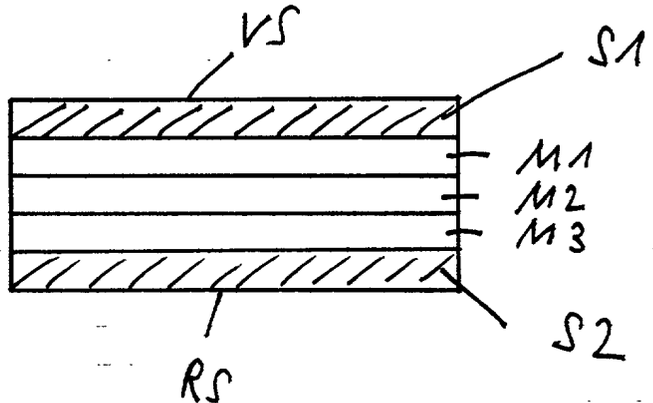
(74) Vertreter: **Reinhard - Skuhra - Weise & Partner**  
**Friedrichstrasse 31**  
**80801 München (DE)**

(71) Anmelder: **Heitz H.**  
**Furnierkantenwerk GmbH & Co.**  
**49324 Melle (DE)**

(54) **Starkfurnierkante**

(57) Die vorliegende Erfindung schafft eine Starkfurnierkante aus Holz, welche einen mehrschichtigen

Aufbau aufweist, mit mindestens einer Außenschicht aus Stauchholz (S1, S2) und mindestens einer weiteren damit verleimten Schicht (M1-M3) aus Messerfurnier.



*Fig. 1*

**EP 1 093 896 A3**



Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 00 12 2317

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	DE 195 40 371 A1 (POLYKARP SCHNELL GMBH & CO. KG) 7. Mai 1997 (1997-05-07) * Spalte 2, Zeilen 1-36; Abbildung 2 * -----	1,2,4,7,8	B27D5/00 B27D1/04
A	GB 485 363 A (ALFONS SCHMEING; EWALD SCHMEING) 18. Mai 1938 (1938-05-18) * Seite 1, Spalten 27-39 * -----	1-8	
			RECHERCHIERTES SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			B27D B29C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 10. Februar 2005	Prüfer Meritano, L
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	

1

EPO FORM 1 503 03 82 (P04C03)

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

EP 00 12 2317

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.

10-02-2005

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19540371	A1	07-05-1997	KEINE	
-----				
GB 485363	A	18-05-1938	DE 716931 C	02-02-1942
-----				

EPC FORM P0461

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