



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 094 172 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
08.08.2001 Patentblatt 2001/32

(51) Int Cl.7: **E04D 12/00, E04D 5/12**

(43) Veröffentlichungstag A2:
25.04.2001 Patentblatt 2001/17

(21) Anmeldenummer: **00122503.6**

(22) Anmeldetag: **14.10.2000**

(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: **Schürmann, Wolfram**
72280 Dornstetten (DE)

(74) Vertreter: **KOHLER SCHMID + PARTNER**
Patentanwälte
Ruppmannstrasse 27
70565 Stuttgart (DE)

(30) Priorität: **22.10.1999 DE 29918623 U**

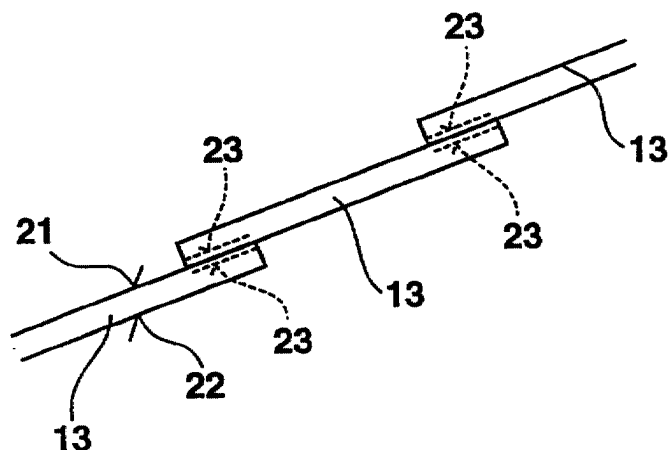
(71) Anmelder: **HAUSprofi Bausysteme GmbH**
72250 Freudenstadt (DE)

(54) **Dachbahn mit Klebeschicht**

(57) Eine Dachbahn (13) kann als Feuchtigkeitsschutz im Dachbereich verlegt und an Elementen (12 bis 16, 17 bis 19) des Dachs befestigt werden. Die Dachbahn (13) weist an ihrer Oberseite (21) und/oder an ihrer Unterseite (22) eine Schicht (23) aus einem vorzugsweise weichmacherfreien, schnell abbindenden Disper-

sionsklebstoff auf Kunstharzbasis zur Verbindung mehrerer Dachbahnen (13) und/oder zur ortsfesten Fixierung der Dachbahn (13) auf. Es wurde eine zusammenrollbare Dachbahn geschaffen, die an ihrer Oberfläche eine integrierte Klebeschicht aufweist, die keiner zusätzlichen Abdeckung bedarf.

Fig.2



EP 1 094 172 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 12 2503

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
D,Y	EP 0 903 448 A (MAGE GMBH) 24. März 1999 (1999-03-24) * Zusammenfassung; Ansprüche 3-5 * * Absätze '0014!-'0016! * * Spalte 5, Zeile 31 - Zeile 34 * ---	1,3,4	E04D12/00 E04D5/12
Y	US 5 053 452 A (WILCZYNSKI JOSEPH J ET AL) 1. Oktober 1992 (1992-10-01) * Zusammenfassung * * Spalte 14, Zeile 22 * ---	1,3,4	
P,X	DE 198 57 483 A (OEKOLOGISCHE BAUSYSTEME B I MO) 15. Juni 2000 (2000-06-15) * Spalte 2, Zeile 11 - Zeile 13; Abbildung 3 * * Spalte 3, letzter Absatz * ---	1,3,4	
A	US 1 592 760 A (A. C. FISHER) 13. Juli 1926 (1926-07-13) * Seite 3, linke Spalte, Absatz 1 * -----	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) E04D C09J
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 14. Juni 2001	Prüfer Demeester, J
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 : nichtschriftliche 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	

EPO FORM 1503 03/82 (P04C03)

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

EP 00 12 2503

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.

14-06-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0903448 A	24-03-1999	DE 29716901 U NO 984361 A	13-11-1997 22-03-1999
US 5053452 A	01-10-1992	US 4908403 A US 4759983 A JP 3059082 A US 5435879 A AU 592430 B AU 7240987 A EP 0244997 A JP 63022881 A US 5185212 A US 5122567 A EP 0296286 A JP 1036669 A JP 2525614 B	13-03-1990 26-07-1988 14-03-1991 25-07-1995 11-01-1990 05-11-1987 11-11-1987 30-01-1988 09-02-1993 16-06-1992 28-12-1988 07-02-1989 21-08-1996
DE 19857483 A	15-06-2000	KEINE	
US 1592760 A	13-07-1926	KEINE	

EPO FORM P0461

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