

(19)



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 2 388 389 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
09.09.2015 Patentblatt 2015/37

(51) Int Cl.:
E04F 13/04 (2006.01) **E04F 13/00** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
23.11.2011 Patentblatt 2011/47

(21) Anmeldenummer: 11002080.7

(22) Anmeldetag: 14.03.2011

(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: 18.05.2010 DE 202010006938 U

(71) Anmelder: **Wedi, Stephan**
48282 Emsdetten (DE)

(72) Erfinder: **Wedi, Stephan**
48282 Emsdetten (DE)

(74) Vertreter: **Bischof, Oliver**
Goldstraße 36
48147 Münster (DE)

(54) Dampfisolierende Wandverkleidung

(57) Die Erfindung betrifft eine dampfisolierende Wandverkleidung (100), umfassend eine als Dampfsperre wirkende Aluminiumfolie (4), die mit einer Putzträgerschicht (3) verbunden ist, dadurch gekennzeichnet, dass die Putzträgerschicht (3) aus einer Faserlage (1), näm-

lich einer Vlies-, Gewebe-, Gewirke- oder Gelegelage aus hydrophilen Fasern, besteht, die mit einem flexibel ausgehärteten, die Faserlage mit der Aluminiumfolie verbindenden und die Eigenschaft eines Putzmörtels aufweisenden Mörtel (2) gebunden ist.

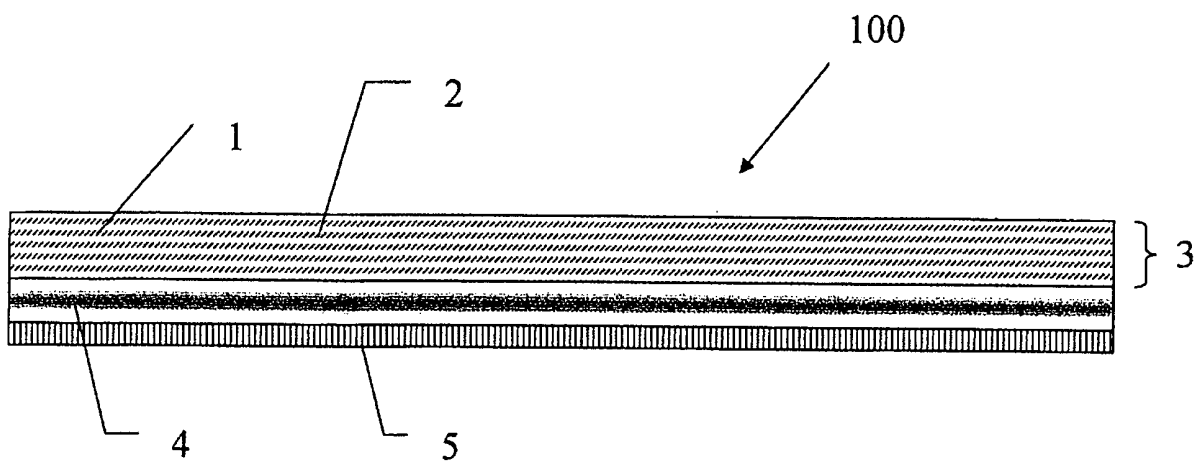


FIG. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 11 00 2080

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 1 870 530 A2 (LITEX AS [NO]) 26. Dezember 2007 (2007-12-26) * Absätze [0006], [0009]; Abbildung 2 * -----	1-3,5-8	INV. E04F13/04
X	WO 2005/010308 A1 (ILLBRUCK BUILDING SYSTEMS GMBH [DE]; THIEDE THOMAS [DE]; HESS JUERGEN) 3. Februar 2005 (2005-02-03) * Seite 13, Zeile 4 - Zeile 7; Abbildungen 7, 8 * * Seite 9, Zeile 15 - Zeile 17 * -----	1-3,5,6	ADD. E04F13/00
X	JP 3 577833 B2 (UBE INDUSTRIES) 20. Oktober 2004 (2004-10-20) * das ganze Dokument * -----	1-3,5-8	
A,D	DE 19 95 154 U (WERNER BUSCHMANN GMBH [DE]) 24. Oktober 1968 (1968-10-24) * das ganze Dokument * -----	1	
A,D	EP 0 871 810 B1 (WEDI HELMUT [DE]) 18. Dezember 2002 (2002-12-18) * das ganze Dokument * -----	4	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04C E06B E04F
2	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
	München	31. Juli 2015	Fournier, Thomas
	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 Anmelddatum 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 11 00 2080

5

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.

31-07-2015

10

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
15	EP 1870530 A2 26-12-2007		AR	061686 A1	17-09-2008
			AU	2007202907 A1	10-01-2008
			BR	PI0702772 A	20-05-2008
			CA	2592570 A1	22-12-2007
			CL	2007001828 A1	18-01-2008
			CN	101117827 A	06-02-2008
			EA	200701126 A1	28-02-2008
			EP	1870530 A2	26-12-2007
			JP	2008025336 A	07-02-2008
			MA	29137 B1	02-01-2008
			NO	325564 B1	23-06-2008
			US	2010064613 A1	18-03-2010
			WO	2007148990 A1	27-12-2007
			ZA	200704938 A	31-12-2008
20	WO 2005010308 A1 03-02-2005		EP	1649124 A1	26-04-2006
			WO	2005010308 A1	03-02-2005
			JP	3577833 B2	20-10-2004
			JP	H09300525 A	25-11-1997
25	DE 1995154 U 24-10-1968			KEINE	
			EP 0871810 B1 18-12-2002	AT 230043 T	15-01-2003
				CA 2241069 A1	30-04-1998
				EP 0871810 A1	21-10-1998
				ES 2188918 T3	01-07-2003
				HU 224487 B1	28-09-2005
				PL 327631 A1	21-12-1998
				WO 9817855 A1	30-04-1998
30	JP 3577833 B2 20-10-2004				
35	DE 1995154 U 24-10-1968				
			EP 0871810 B1 18-12-2002	AT 230043 T	15-01-2003
				CA 2241069 A1	30-04-1998
				EP 0871810 A1	21-10-1998
				ES 2188918 T3	01-07-2003
				HU 224487 B1	28-09-2005
				PL 327631 A1	21-12-1998
				WO 9817855 A1	30-04-1998
40	WO 2005010308 A1 03-02-2005				
45	JP 3577833 B2 20-10-2004				
50	DE 1995154 U 24-10-1968				
55	JP 3577833 B2 20-10-2004				

EPO FORM P0461

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