(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

16.03.2011 Patentblatt 2011/11

(51) Int Cl.:

F24D 19/06 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

08.09.2010 Patentblatt 2010/36

(21) Anmeldenummer: 10001662.5

(22) Anmeldetag: 18.02.2010

(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

(30) Priorität: 06.03.2009 DE 202009003048 U

(71) Anmelder: Ulamo Holding BV 7071 PR Ulft (NL)

(72) Erfinder: ten Brincke, Hendrikus 7081 GJ Gendringen (NL)

(74) Vertreter: Demski, Siegfried Demski, Frank & Nobbe Patentanwälte Tonhallenstrasse 16 47051 Duisburg (DE)

(54) Heizkörperblende

(57) Die Erfindung betrifft eine Heizkörperblende 1, insbesondere für Plattenheizkörper 8, zur Verkleidung der vorderen und/oder hinteren Heizkörperfläche in Kombination mit einem oberen Abdeckgitter 5 und Seitenblenden 3, 4, umfassend zumindest ein Blendenelement 2, welches über wenigstens ein Befestigungselement am Heizkörper gehalten ist. Um die Montage und Demontage der Heizkörperblenden zu verbessern und insgesamt einen verbesserten ästhetischen Gesamtein-

druck zu erzielen ist vorgesehen, dass mehrere einzelne Blendenelemente 2 in horizontaler oder vertikaler Ausrichtung nebeneinander beabstandet angeordnet sind und jeweils einzeln über Halteelemente 15 mit dem Befestigungselement verbunden werden. Hierdurch wird eine wesentlich leichtere Montage und Demontage der Heizkörperblende 1 ermöglicht und zudem der Eindruck erweckt, dass es sich um eine kompakte Heizwand handelt.

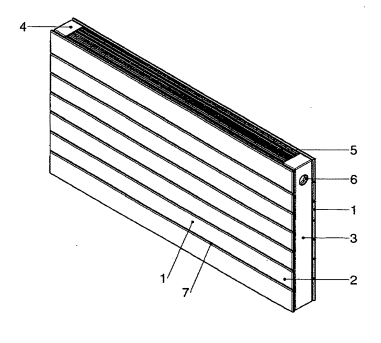


Fig. 2



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 10 00 1662

Kategorie	Kennzeichnung des Dokum	ents mit Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Х	der maßgebliche DE 299 19 613 U1 (U 3. Februar 2000 (20 * Seiten 6-10 * * Abbildungen 1-10	LAMO BEHEER BV [NL]) 00-02-03)	1,9-11, 13,14	INV. F24D19/06
Х	FR 2 371 643 A1 (AL 16. Juni 1978 (1978 * Seiten 2, 4-6 * * Abbildungen 1-3,	-06-16)	1	
		ERMANN WILHELM WIBO ber 1979 (1979-10-15) t *	1,2,9,13	
Х	FR 2 907 537 A1 (GA 25. April 2008 (200 * Seiten 1-3 * * Abbildungen 1-5 *	8-04-25)	1,2	
Х	DE 16 79 446 A1 (TH 29. Januar 1970 (19 * Seiten 3-6 * * Abbildungen 1, 3,	70-01-29)	1,3	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) F24D
А	DE 19 55 526 A1 (FA 18. März 1971 (1971 * Seiten 3-5 * * Abbildungen 1-4 *	-03-18)	4,12	
Α	DE 19 78 759 U (MUE 15. Februar 1968 (1 * Seiten 5, 6 * * Abbildungen 1, 2	968-02-15)	5,7	
Der vo	•	de für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 1. Februar 2011	Sch	waiger, Bernd

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

E: alteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument

[&]amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 10 00 1662

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.

01-02-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 29919613	U1	03-02-2000	AT EP	255713 T 1098145 A2	15-12-2003 09-05-2001
FR 2371643	A1	16-06-1978	AT CH DE IS SE	363225 B 614517 A5 2656048 A1 2415 A7 7713099 A	27-07-1981 30-11-1979 24-05-1978 07-12-1977 23-05-1978
CH 613766	A5	15-10-1979	KEINE		
FR 2907537	A1	25-04-2008	KEINE		
DE 1679446	A1	29-01-1970	KEINE		
DE 1955526	A1	18-03-1971	KEINE		
DE 1978759	U	15-02-1968	KEINE		

EPO FORM P0461

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