



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 382 918 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
12.05.2004 Patentblatt 2004/20

(51) Int Cl.7: **F24F 13/14, F24F 13/15,
E06B 7/086**

(43) Veröffentlichungstag A2:
21.01.2004 Patentblatt 2004/04

(21) Anmeldenummer: **03014673.2**

(22) Anmeldetag: **27.06.2003**

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

(72) Erfinder: **Winhausen, Michael
47533 Kleve-Rindern (DE)**

(74) Vertreter: **Pott, Ulrich et al
Patentanwälte Busse & Busse,
Postfach 12 26
49002 Osnabrück (DE)**

(30) Priorität: **12.07.2002 DE 10231485**

(71) Anmelder: **COLT INTERNATIONAL HOLDINGS
AG
CH-6340 Baar (CH)**

(54) **Vorrichtung zur Be- und Entlüftung von vorzugsweise Gebäuden**

(57) Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zur Be- und Entlüftung von vorzugsweise Gebäuden mit in einem Rahmen schwenkbar abgestützten Lamellen 1, welche an ihren Längsrändern durch Längsprofile 3, 4 und an ihren Querrändern von Abschlußelementen 6 begrenzte Lamellenplatten 2 umfassen. Die Vorrichtung

zeichnet sich dadurch aus, daß die Lamellenplatten 2 mit einem Klemmsitz in Längsprofiltaschen 9 und 10 einsetzbar sind und daß die Abschlußelemente 6 Aufnahmen 8 aufweisen, in die Stirnkanten der Längsprofile 3, 4 und der Lamellenplatte 2 einsetzbar sind (Fig. 1).

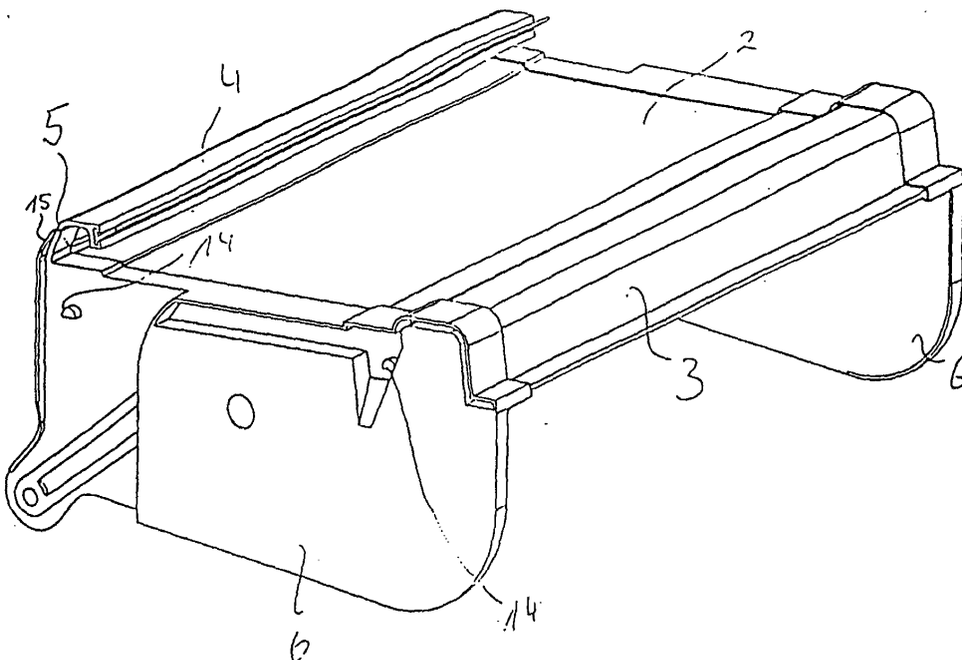


Fig. 1

EP 1 382 918 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 03 01 4673

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
Y	DE 91 08 603 U (COLT INTERNATIONAL HOLDINGS AG) 19. September 1991 (1991-09-19) * das ganze Dokument * ---	1,4,6	F24F13/14 F24F13/15 E06B7/086
Y	US 4 268 995 A (VILLA GENESIO) 26. Mai 1981 (1981-05-26) * Spalte 3, Zeile 41 - Spalte 3, Zeile 52; Abbildungen 1,2 * ---	1,4,6	
Y	US 4 469 132 A (REDINGTON GORDON F) 4. September 1984 (1984-09-04) * Spalte 6, Zeile 20 - Spalte 7, Zeile 59; Abbildungen 3,5 * ---	1,3	
Y	DE 90 13 622 U (E.M.B METALLBAU UND BRANDSCHUTZTECHNIK GMBH) 13. Dezember 1990 (1990-12-13) * Seite 4, Absatz 6 - Seite 6, Absatz 2; Abbildungen 1-3 * -----	1,3	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			F24F E06B E04D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort MÜNCHEN		Abschlußdatum der Recherche 24. März 2004	Prüfer Lienhard, D
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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 03 01 4673

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

24-03-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 9108603 U	19-09-1991	DE 9108603 U1	19-09-1991
		AT 131901 T	15-01-1996
		DE 69206904 D1	01-02-1996
		DE 69206904 T2	27-06-1996
		EP 0522881 A1	13-01-1993
		ES 2081057 T3	16-02-1996

US 4268995 A	26-05-1981	IT 1108822 B	09-12-1985
		AR 215792 A1	31-10-1979
		BE 875536 A1	31-07-1979
		BR 7902282 A	11-12-1979
		CA 1139616 A1	18-01-1983
		CH 633343 A5	30-11-1982
		DE 2914403 A1	25-10-1979
		FR 2422804 A1	09-11-1979
		GB 2021756 A ,B	05-12-1979
		MX 148162 A	22-03-1983

US 4469132 A	04-09-1984	KEINE	
DE 9013622 U	13-12-1990	DE 9013622 U1	13-12-1990
		DE 9110964 U1	31-10-1991

EPO FORM P0461

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