



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 2 072 739 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
09.01.2013 Patentblatt 2013/02

(51) Int Cl.:
E05G 1/02 (2006.01) **E05G 1/024 (2006.01)**
F21V 33/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
24.06.2009 Patentblatt 2009/26

(21) Anmeldenummer: **08022025.4**

(22) Anmeldetag: **18.12.2008**

(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 MT NL NO PL PT
RO SE SI SK TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA MK RS

(30) Priorität: **19.12.2007 DE 102007061244**

(71) Anmelder: **Format Tresorbau GmbH & Co. KG
37235 Hessisch Lichtenau (DE)**

(72) Erfinder:
• **Apfel, Hans-Dieter, Dipl.-Ing.
99830 Treffurt (DE)**

- **Lange, Carsten
34305 Niedenstein
(DE)**
- **Müller-Schöll, Axel, Prof. Dipl.-Ing.
70619 Stuttgart (DE)**
- **Schneider, Ulrich Thomas, Dipl.-Ing.
06114 Halle/Saale (DE)**
- **Kreser, Wolfgang, Dipl.-Ing.
22767 Hamburg (DE)**

(74) Vertreter: **Walther, Walther & Hinz GbR
Heimradstrasse 2
34130 Kassel (DE)**

(54) Tresor

(57) Gegenstand der Erfindung ist ein Tresor mit einer Rückwand (18), mit einer rechten und einer linken Seitenwand (14, 16) und mit einer mit einem Schloss versehenen Tür (20), wobei an den Seitenwänden (14, 16) mindestens eine, vorzugsweise zwei, vertikal angeordnete Trägerleisten (26) vorgesehen sind. Einen Tresor zu schaffen dessen Innenraum gut und angenehm ausgeleuchtet wird, wird dadurch erreicht, dass an die Trägerleisten (26) der rechten und/oder linken Seitenwand (14, 16) je eine Abdeckwand (38) angebracht ist und dass an der Abdeckwand (38) mindestens eine vertikal angeordnete Leuchte (46) gehalten ist.

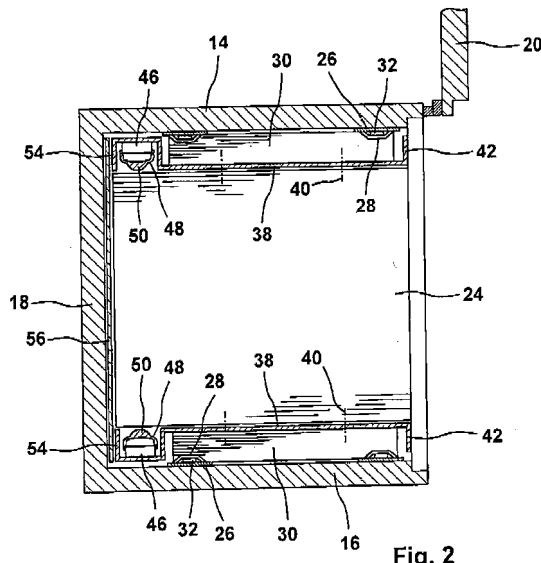


Fig. 2



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 08 02 2025

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	
Y	US 6 044 777 A (WALSH MICHAEL J [US]) 4. April 2000 (2000-04-04) * Zusammenfassung * * Spalte 4, Zeile 29 - Spalte 5, Zeile 46; Abbildungen 1-5 *	1-8	INV. E05G1/02 E05G1/024 F21V33/00
Y	US 2006/193124 A1 (MOLL GREGORY R [US]) 31. August 2006 (2006-08-31) * Zusammenfassung * * Absatz [0035] - Absatz [0038]; Abbildungen 1-7 *	1-8	
-----			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
-----			E05G F21V

1 Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
Den Haag		30. November 2012	Rémondot, Xavier
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund C : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldeatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument</p> <p>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

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

EP 08 02 2025

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.

30-11-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6044777 A	04-04-2000	KEINE	
US 2006193124 A1	31-08-2006	KEINE	