

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 559 310 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
15.11.2006 Patentblatt 2006/46

(51) Int Cl.:
A01G 9/14 ^(2006.01) **E04B 1/00** ^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
03.08.2005 Patentblatt 2005/31

(21) Anmeldenummer: **05001661.7**

(22) Anmeldetag: **27.01.2005**

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

(72) Erfinder:
• **Bär, Volker**
95326 Kulmbach (DE)
• **Zimmermann, Gregor**
95444 Bayreuth (DE)

(30) Priorität: **30.01.2004 DE 202004001482 U**

(74) Vertreter: **Lösch, Christoph Ludwig Klaus**
Patentanwaltkanzlei
Äussere Bayreuther Strasse 230
90411 Nürnberg (DE)

(71) Anmelder:
• **Bär, Volker**
95326 Kulmbach (DE)
• **Zimmermann, Gregor**
95444 Bayreuth (DE)

(54) Wintergarten zum Anbau oder zur Erweiterung von Gebäuden

(57) Die Erfindung betrifft einen Wintergarten (1) zum Anbau oder zur Erweiterung von Gebäuden, insbesondere von Ein- oder Mehrfamilienhäusern, wobei der Wintergarten einen Grundriß aufweist, der eine Breite

und eine Tiefe besitzt und wobei die Breite *c* des Grundrisses im wesentlichen einem ganzzahligen Vielfachen des ägyptischen Längenmaßes Remen *u*, nämlich einer Länge von 37,1 cm, entspricht.

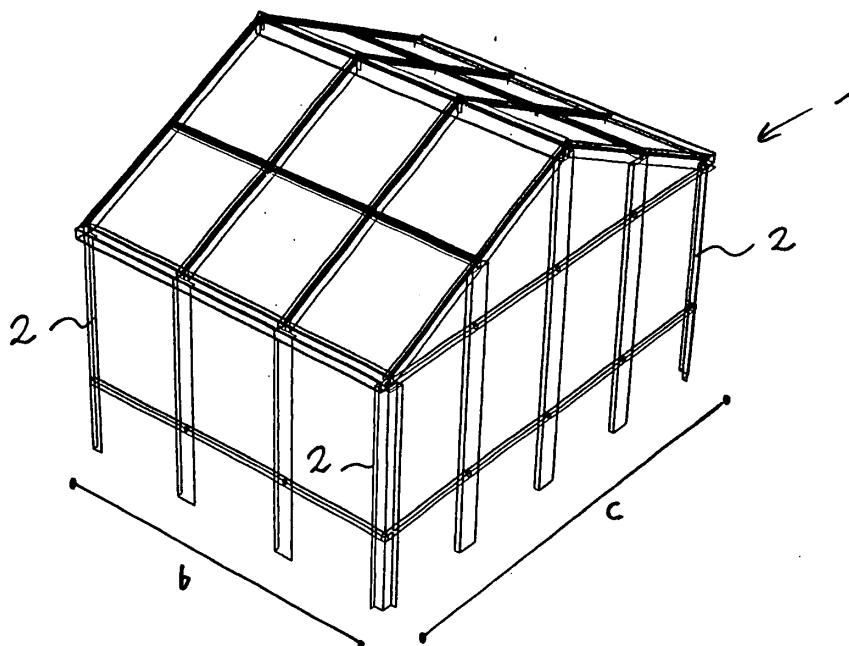


FIG 1

EP 1 559 310 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 05 00 1661

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 43 29 807 A1 (DREWES JOERG DIPL ING [DE]) 9. März 1995 (1995-03-09) * Anspruch 1; Abbildung 10 * -----	1-4	INV. A01G9/14 ADD. E04B1/00
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A01G E04B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 9. Oktober 2006	Prüfer Rosborough, John
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>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</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, 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</p>			

2
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 05 00 1661

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.

09-10-2006

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4329807	A1	09-03-1995	KEINE

EPO FORM P0461

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