

Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



(11) **EP 1 082 923 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 12.09.2001 Patentblatt 2001/37

(51) Int Cl.7: **A47B 96/06**, A47F 5/08

(43) Veröffentlichungstag A2: 14.03.2001 Patentblatt 2001/11

(21) Anmeldenummer: 00119757.3

(22) Anmeldetag: 11.09.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 10.09.1999 DE 19943546

(71) Anmelder: Knoblauch, Konrad 88677 Markdorf (DE) (72) Erfinder: Knoblauch, Konrad 88677 Markdorf (DE)

(74) Vertreter: Roth, Klaus
Patentanwälte
Eisele, Otten, Roth & Dobler,
Karlstrasse 8
88212 Ravensburg (DE)

(54) Wandprofilleiste

(57)Es wird eine Wandprofilleiste (50) zum Einbau in eine Wand, vorzugsweise eine Hohlbauwand mit einem Montageflansch (52) und einem aus zwei parallelen Schenkeln (55, 56) gebildeten länglichen Aufnahmeschlitz für ein Einhängeelement vorgeschlagen, das durch eine Kippbewegung in den Aufnahmeschlitz (54) eingeführt werden kann und in vollständig eingehängter Position den Aufnahmeschlitz (54) zur Fixierung hintergreift. Zur Bereitstellung eines möglichst wenig augenfällig werdenden Aufnahmeschlitzes (54) weist die Wandprofilleiste (50) in einem Bereich von der Vorderkante (62) der Schenkel (55, 56) in Einführrichtung und parallel zur kompletten Wandebene ausschließlich die den Aufnahmeschlitz bildenden Schenkel (55, 56) auf, wobei die Schenkel (55, 56) an der Vorderkante in einer Richtung senkrecht zum Aufnahmeschlitz und parallel zur Wand an der Vorderkante die geringste Einbauhöhe aufweisen. Darüber hinaus sind die den Aufnahmeschlitz (54) bildenden Schenkel (55, 56) zur Aufnahme eines quer zur Längsrichtung des Aufnahmeschlitzes bogenförmig verlaufenden Verankerungsorgans ausgebildet, wobei der Aufnahmeschlitz eine Breite besitzt, die die Dicke des Verankerungsorgans an seinem Ansatz am Einhängelement nur unwesentlich übersteigt.

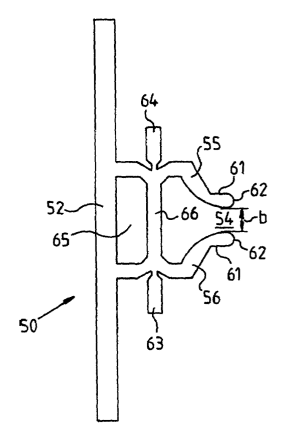


Fig.7



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 00 11 9757

(ategorie	Kennzeichnung des Dokume	nts mit Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft	KLASSIFIKATION DER
alegone	der maßgeblicher	Teile	Anspruch	ANMELDUNG (Int.CI.7)
(US 4 615 448 A (JOHN 7. Oktober 1986 (198 * Zusammenfassung; A * Spalte 2, letzter Absatz 3 *	6-10-07) bbildung 5 *	1-5	A47B96/06 A47F5/08
4	DE 22 40 992 A (ALTH 7. März 1974 (1974-0 * Anspruch 1; Abbild	3-07)	1-5	
Ą	US 4 323 163 A (JOHN 6. April 1982 (1982- * Zusammenfassung; A * Spalte 3, Zeile 43	04-06) bbildungen 1,2 *	1	
A	US 4 694 965 A (PARN 22. September 1987 (-			
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
				A47F A47B
 Der vo	orliegende Recherchenbericht wurd			
Recherchenori		Abschlußdatum der Recherche 20. Juli 2001	.lor	Prüfer I es , C
X : vor Y : vor and	DEN HAAG ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betrachte besonderer Bedeutung in Verbindung i eren Veröffentlichung derselben Katego nnologischer Hinterdrund	MENTE T: der Erfindung: E: älleres Patent t nach dem Anm nit einer D: in der Anmeld rie L: aus anderen G	zugrunde liegende dokument, das jedd neldedatum veröffe ung angeführtes D ründen angeführte	Theorien oder Grundsätze och erst am oder ntlicht worden ist okument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 00 11 9757

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.

20-07-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung			Datum der Veröffentlichung	
US 46 15	448	Α	07-10-1986	CA	1271032 A	03-07-199	
DE 2240	992	Α	07-03-1974	KEINE	alle delle delle delle nome anno anno unito anti unito anno anno anno anno anno anno anno an	MINE STATE S	
US 4323	163	Α	06-04-1982	US	4420087 A	13-12-198	
US 4694	965	Α	22-09-1987	KEINE			

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

EPO FORM P0461