



① Veröffentlichungsnummer: 0 481 217 A3

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 91115444.1

2 Anmeldetag: 12.09.91

(12)

(1) Int. Cl.⁵: **E04B 1/76**, F24F 5/00, E06B 7/02

Priorität: 13.10.90 DE 4032552 31.07.91 DE 4042387

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 22.04.92 Patentblatt 92/17

Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI NL SE

Weröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 02.09.92 Patentblatt 92/36

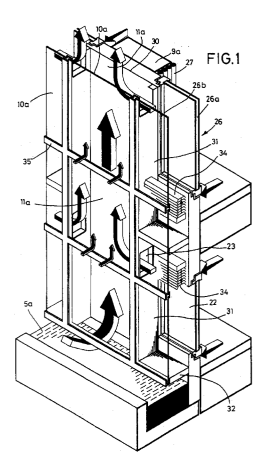
7) Anmelder: ALCO-Systeme GmbH Weseler Strasse 565 W-4400 Münster(DE)

© Erfinder: Bisping, Franz Weseler Strasse 565 W-4400 Münster(DE)

Vertreter: Habbel, Hans-Georg, Dipl.-Ing. Postfach 3429 Am Kanonengraben 11 W-4400 Münster(DE)

Bauwerk. Ba

57) Die Erfindung bezieht sich auf ein Bauwerk, das aus einer statischen Schichtzone (9a) einer Wärmedämmzone (30) und einer Wetterschutzzone (10a) besteht, wobei das erforderliche Fenster (26) aus einem im Bereich der statischen Schichtzone (9a) und/oder der Wärmedämmzone (30) angeordneten, zu öffnenden Innenfenster (26a) gebildet wird und einem feststehenden, vor dem Innenfenster (26a) im Bereich der Wetterschutzzone (10a) angeordneten Außenfenster (26b). Beide Fenster (26a,26b) werden von Horizontal (32)- und Vertikalschotten (31) umgeben, so daß ein geschlossener Kastenraum (22) gebildet wird, der über eine vorzugsweise regulierbare Öffnung (23) mit dem zwischen der Wetterschutzzone (10a) und der Wärmedämmzone (30) bestehenden Luftraum (11a) in Verbindung steht.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 91 11 5444

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE					
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebli	ents mit Angahe, soweit erforderlich, chen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)	
x	FR-A-2 261 384 (ALCO)		1-4,10, 11,13	• •	
Y	* Ansprüche 1-7; Abbildungen 1-9 *		7-9	E06B7/02	
Υ	EP-A-0 358 121 (SCHEU -	+ WIRTH)	7–9		
A	*ZUSAMMEFASSUNG*		1		
	* Ansprüche 1,9,10,12, 1-6 *	14,16,18,19; Abbildungen			
D,A	EP-A-0 090 794 (JORDAN) 1,3,7,8 *ZUSAMMENFASSUNG*		1,3,7,8		
	* Ansprüche 1-4; Abbildungen 1-5 *				
A	DE-A-2 518 252 (KALINNA)		1,2,4,9,		
3	* Ansprüche 1,4,6,7,9;	Abbildungen 1–4 *			
A	DE-A-2 231 972 (TROMBE)		1		
	* Seite 7, Absatz 5; A	nspruch 1; Abbildungen 1-4			
E	EP-A-0 467 876 (RLS-BA	 UTECHNOLOGIE)	1-3,7-9,	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5	
	* Seite 3, Zeile 1 - Seite 5, Zeile 41;		13	E04B	
	Abbildungen 1-6 *			F24D	
	-			F24J	
				F24F	
				E04F	
				E06B	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt			
	Recherchemort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer	
	DEN HAAG	08 JULI 1992	HENK	ES R.	
X : von Y : von and	KATEGORIE DER GENANNTEN besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindun eren Verüffentlichung derselben Kate nologischer Hintergrund	E: ilteres Patentd nach dem Anm g mit einer D: in der Anmeldi gorie L: aus andern Gri	okument, das jedoo leidedatum veröffen ung angeführtes De inden angeführtes l	tlicht worden ist okument	

&: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

EPO FORM 1503 03.82 (P0403)

X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Verbffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur