



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**25.02.2004 Patentblatt 2004/09**

(51) Int Cl.7: **E04C 3/20, E04C 2/02**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**07.01.2004 Patentblatt 2004/02**

(21) Anmeldenummer: **03450129.6**

(22) Anmeldetag: **21.05.2003**

(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**

(71) Anmelder: **Eder, Walter**  
**A 4722 Peuerbach (AT)**

(72) Erfinder: **Eder, Walter**  
**A 4722 Peuerbach (AT)**

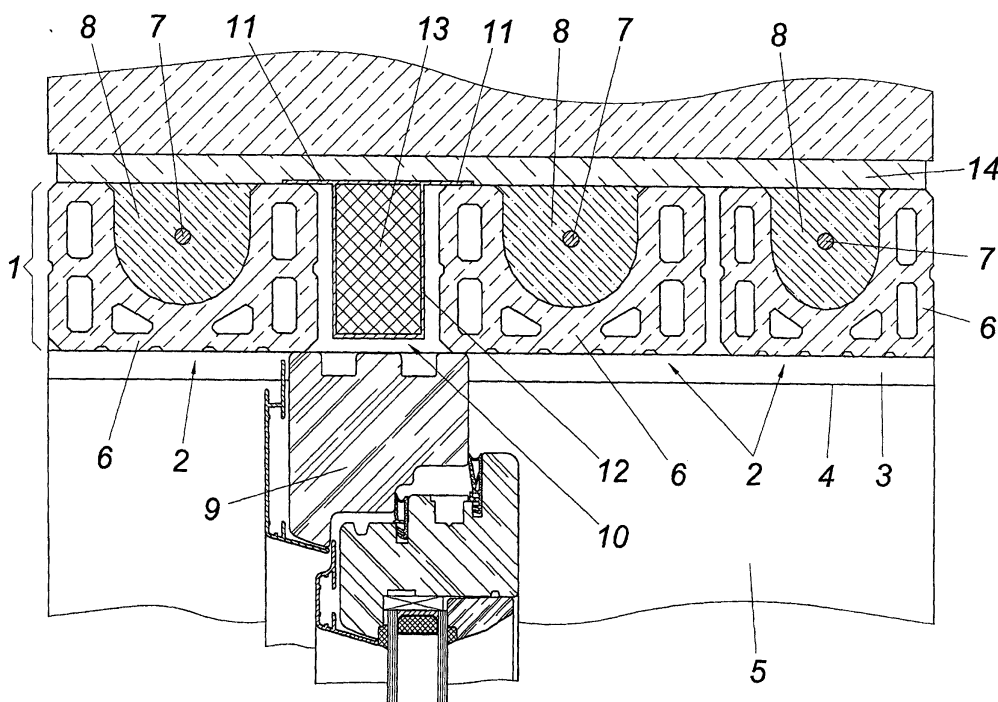
(30) Priorität: **11.06.2002 AT 8792002**

(74) Vertreter: **Hübscher, Helmut, Dipl.-Ing. et al**  
**Spittelwiese 7**  
**4020 Linz (AT)**

(54) **Sturz für eine einen Stockrahmen eines Fensters oder einer Tür aufnehmenden Maueröffnung**

(57) Es wird ein Sturz (1) für eine einen Stockrahmen (9) eines Fensters oder einer Tür aufnehmende Maueröffnung mit nebeneinandergereihten Sturzelementen (2) beschrieben, die aus mit Beton ausgießbaren Ziegelschalen (6) und gegebenenfalls aus einem Rolladenkasten bestehen. Um vorteilhafte Konstrukti-

onsverhältnisse zu schaffen, wird vorgeschlagen, daß im Bereich des Stockrahmens (9) zwischen zwei Sturzelementen (2) ein Wärmedämmprofil (10) eingesetzt ist, das die benachbarten Sturzelemente (2) auf der Sturzoberseite mit seitlich abstehenden Randstegen (11) übergreift.





Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 03 45 0129

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X A	DE 27 00 724 A (LEITL KARL DIPL ING) 14. Juli 1977 (1977-07-14) * Seite 2, 3; Seite 4, Absatz 1; Seite 5, Absatz 2; Seite 7, Absatz 4; Abbildung 3, 17 *	1 2,3	E04C3/20 E04C2/02
D,A	<p style="text-align: center;">---</p> DE 196 13 775 A (ZIEGELEI GERSTHOFEN AZ BAUKERA) 9. Oktober 1997 (1997-10-09) * Spalte 3, Zeile 37 - Spalte 4, Zeile 20; Abbildung 1 * <p style="text-align: center;">-----</p>	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)  E04C
Recherchenort <b>MÜNCHEN</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>8. Januar 2004</b>	Prüfer <b>Vratsanou, V</b>
<b>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</b> X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche 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 45 0129

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.

08-01-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 2700724	A	14-07-1977	AT	356852 B	27-05-1980
			AT	16776 A	15-11-1977
			DE	2700724 A1	14-07-1977
-----					
DE 19613775	A	09-10-1997	DE	19613775 A1	09-10-1997
			WO	9738182 A1	16-10-1997
-----					

EPO FORM P0461

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