

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**30.04.2014 Patentblatt 2014/18**

(51) Int Cl.: **E06B 9/17** <sup>(2006.01)</sup> **E04G 15/02** <sup>(2006.01)</sup>

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**11.08.2010 Patentblatt 2010/32**

(21) Anmeldenummer: **10000255.9**

(22) Anmeldetag: 13.01.2010

(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 MK MT NL NO PL**  
**PT RO SE SI SK SM TR**  
 Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA RS**

(72) Erfinder: **Kraler, Franz**  
**9913 Abfaltersbach 125 (AT)**

(74) Vertreter: **Hofinger, Stephan et al**  
**Torggler & Hofinger**  
**Patentanwälte**  
**Wilhelm-Greil-Strasse 16**  
**6020 Innsbruck (AT)**

(30) Priorität: 10.02.2009 AT 2172009

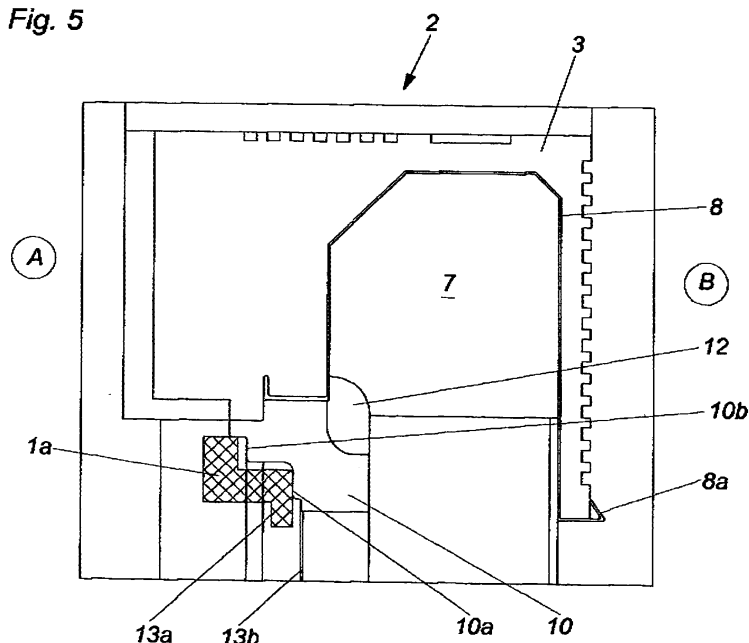
(71) Anmelder: **Kraler, Franz**  
**9913 Abfaltersbach 125 (AT)**

(54) **Verlorene Schalung zum Einbau in eine Gebäudeöffnung**

(57) Verlorene Schalung (2) zum Einbau in eine Gebäudeöffnung, mit einem Dämmkörper (3), welcher einen nach unten offenen Aufnahmeschacht (7) zur Lagerung eines Rolliadenkastens aufweist, und mit einem Anschlagelement (10) für einen in der Gebäudeöffnung zu

montierenden Fenster- oder Türrahmen (1a), wobei das Anschlagelement (10) als Wärmedämmelement ausgebildet ist, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Anschlagelement (10) mit dem Dämmkörper (3) lösbar verbindbar ist.

**Fig. 5**





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 10 00 0255

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A,D	AT 412 109 B (KRALER, FRANZ (AT)) 27. September 2004 (2004-09-27) * Ansprüche 1,9,10,19; Abbildungen 1-7 *	1-15	INV. E06B9/17 E04G15/02
A,D	AT 4 384 U1 (D & M ROLLADENTECHNIK GMBH [DE]; PAZEN GMBH [DE]) 25. Juni 2001 (2001-06-25) * Abbildungen 1,4-8 *	1-15	
A,D	DE 44 43 804 A1 (GRAUER HELMUT [DE]) 13. Juni 1996 (1996-06-13) * Ansprüche 1-3; Abbildungen 1,5,7 *	1-15	
A	EP 0 263 465 A2 (BESLER ARMIN) 13. April 1988 (1988-04-13) * Abbildung 1 *	1-15	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B E04G
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 10. März 2014	Prüfer Merz, Wolfgang
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE 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		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	

1

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 10 00 0255

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.

10-03-2014

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
AT 412109 B	27-09-2004	AT 412109 B	27-09-2004
		DE 10361123 A1	08-07-2004
AT 4384 U1	25-06-2001	AT 4384 U1	25-06-2001
		DE 29900597 U1	29-06-2000
DE 4443804 A1	13-06-1996	KEINE	
EP 0263465 A2	13-04-1988	CA 1295930 C	18-02-1992
		DE 3634128 A1	21-04-1988
		EP 0263465 A2	13-04-1988
		ES 2040723 T3	01-11-1993
		US 5067540 A	26-11-1991

EPO FORM P0461

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