



(11)

EP 2 216 476 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
30.04.2014 Patentblatt 2014/18

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

(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**

(30) Priorität: 10.02.2009 AT 2172009

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

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

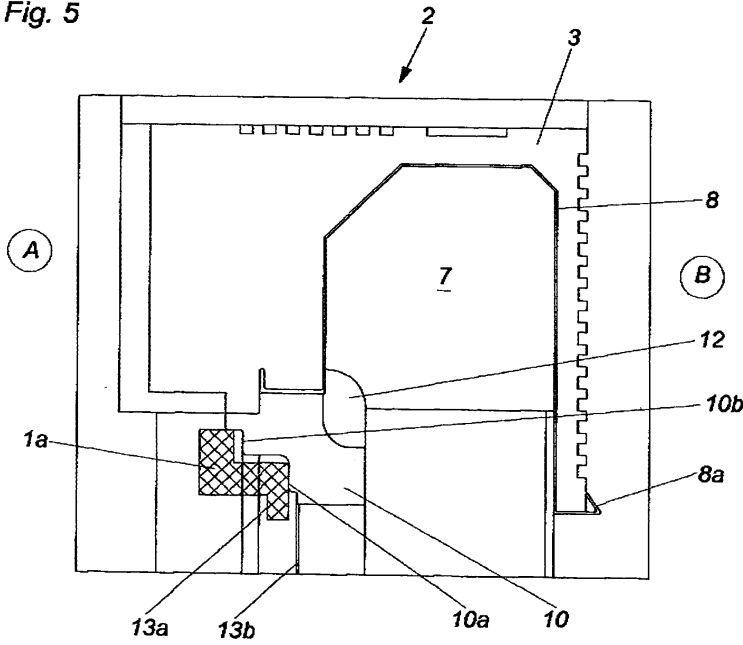
(74) Vertreter: **Hofinger, Stephan et al**  
**Torggler & Hofinger**  
**Patentanwälte**  
**Wilhelm-Greil-Strasse 16**  
**6020 Innsbruck (AT)**

## (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			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	
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			
1	Recherchenort <b>München</b>	Abschlußdatum der Recherche <b>10. März 2014</b>	Prüfer <b>Merz, Wolfgang</b>
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 : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldeatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

**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 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.

10-03-2014

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