



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
29.10.2014 Patentblatt 2014/44

(51) Int Cl.:
E06B 9/17 (2006.01) E06B 9/171 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
26.06.2013 Patentblatt 2013/26

(21) Anmeldenummer: **12198274.8**

(22) Anmeldetag: **19.12.2012**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AL 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 RS SE SI SK SM TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME

(72) Erfinder:
• **Miller, Stefan**
D-87784 Westerheim (DE)
• **Popp, Xaver**
D-87743 Egg an der Günz (DE)

(30) Priorität: **23.12.2011 DE 202011052483 U**

(74) Vertreter: **Pfister, Stefan Helmut Ulrich**
Pfister & Pfister
Patent & Rechtsanwälte
Hallhof 6-7
87700 Memmingen (DE)

(71) Anmelder: **JOMA-Dämmstoffwerk GmbH**
87752 Holzgüenz (DE)

(54) **Formkörper mit darin angeordnetem Rolladenelement**

(57) Die Erfindung betrifft einen Formkörper umfassend ein in einem im Formkörper vorgesehenen, das Rolladenelement teilweise umschließenden Aufnahme- raum angeordnetes oder anordenbares Rolladenelement, wobei das Rolladenelement wenigstens zwei drehbar gelagerte, zueinander beabstandete angeordnete Rolladenwellen, wenigstens einen über die Rolladenwellen geführten Rollladen und wenigstens ein die Rolladenwellen umschlingendes Fördermittel aufweist und wobei ein Ende des Rollladens an dem Fördermittel befestigbar und über das Fördermittel auf die Rolladenwellen aufwickelbar ist, sowie eine den Formkörper aufweisende Gebäudedämmung und ein Verfahren zur Ausbildung eines Gebäudedämmelementes.

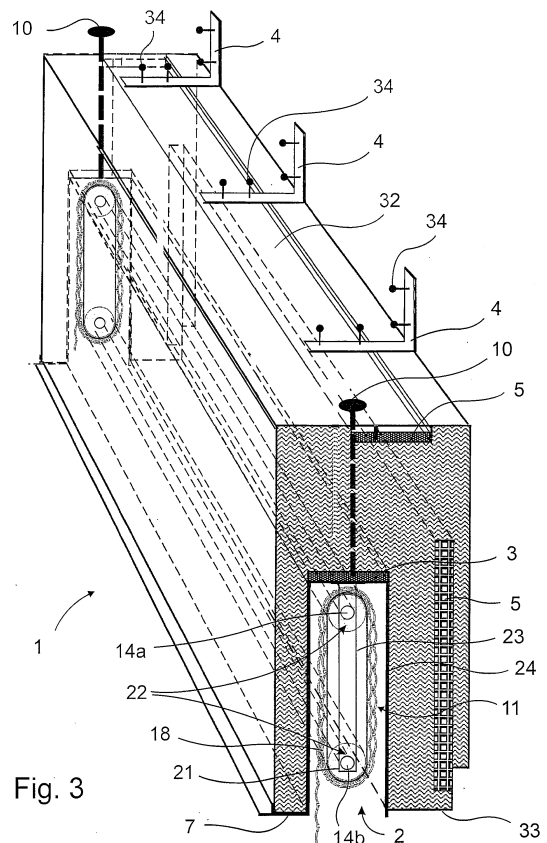


Fig. 3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 12 19 8274

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 2 072 748 A2 (JOSEF MANG GMBH & CO KG [DE] JOMA DAEMMSTOFFWERK GMBH [DE]) 24. Juni 2009 (2009-06-24) * Abbildung 5 *	1-11	INV. E06B9/17 E06B9/171
X	DE 10 2005 044193 A1 (BECK WALTER [DE]) 24. Mai 2006 (2006-05-24) * Abbildung 3 *	12-14	
X	EP 1 452 684 A1 (SERPLAST S A S DI GIOVANNI MAR [IT]) 1. September 2004 (2004-09-01) * Abbildung 2 *	15	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 22. September 2014	Prüfer Schwertfeger, C
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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 12 19 8274

5

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.

22-09-2014

10

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 2072748 A2	24-06-2009	DE 202008003916 U1 EP 2072748 A2	23-04-2009 24-06-2009
-----	-----	-----	-----
DE 102005044193 A1	24-05-2006	KEINE	
-----	-----	-----	-----
EP 1452684 A1	01-09-2004	KEINE	
-----	-----	-----	-----

15

20

25

30

35

40

45

50

EPO FORM P0461

55

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