

(19)



(11)

**EP 2 348 164 A3**

(12)

**EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**30.07.2014 Patentblatt 2014/31**

(51) Int Cl.:  
**E04B 2/96 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**27.07.2011 Patentblatt 2011/30**

(21) Anmeldenummer: **11151676.1**

(22) Anmeldetag: **21.01.2011**

(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**

(71) Anmelder: **Raico Bautechnik GmbH**  
**87772 Pfaffenhausen (DE)**

(72) Erfinder: **Vögele, Rainer**  
**86470 Thannhausen (DE)**

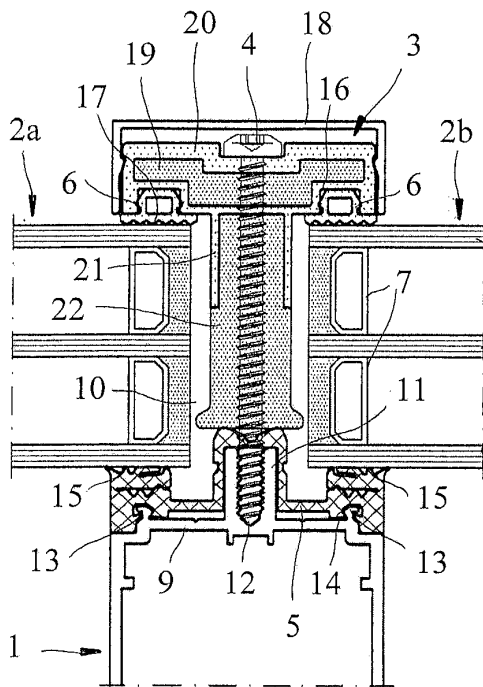
(30) Priorität: **23.01.2010 DE 202010001303 U**

(74) Vertreter: **Charrier, Rapp & Liebau**  
**Patentanwälte**  
**Fuggerstrasse 20**  
**86150 Augsburg (DE)**

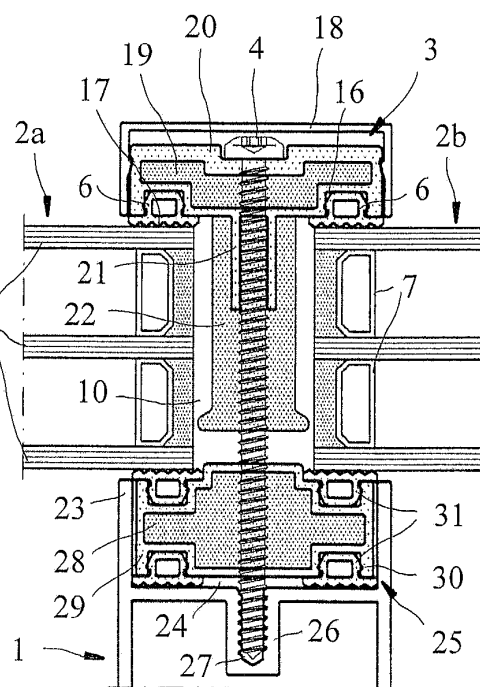
(54) **Andruckleiste für eine Fassadenkonstruktion**

(57) Die Erfindung betrifft eine Andruckleiste (3; 25) zur Befestigung zweier Fassadenelemente (2a, 2b) an einem Tragelement (1), insbesondere einer Pfosten-Riegel-Fassade, wobei die Andruckleiste (3; 25) als Kunst-

stoffprofil mit einem aus Schaummaterial bestehenden Kern (19; 28) und einem den Kern umgebenden Außenteil (20; 29) ausgebildet ist und der Außenteil (20; 29) eine gegenüber dem Kern (19) höhere Härte aufweist.



**Fig. 1**



**Fig. 2**

**EP 2 348 164 A3**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 11 15 1676

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	DE 296 18 365 U1 (FILSER & SOEHNE METALLBAU GMBH [DE]) 24. April 1997 (1997-04-24)	1-4, 10-15	INV. E04B2/96
Y	* das ganze Dokument *	5-9	
Y	DE 299 18 219 U1 (RAICO BAUTECHNIK GMBH [DE]) 17. August 2000 (2000-08-17) * Seite 10, Absatz 3 - Seite 14, Absatz 2; Abbildungen 1,2 *	5-9	
A	DE 35 10 742 A1 (HOFFMANN MANFRED) 25. September 1986 (1986-09-25) * Zusammenfassung; Abbildungen 1,6 *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 19. Juni 2014	Prüfer Galanti, Flavio
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 Patentedokument, 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 1505 03.82 (P04C03)

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

EP 11 15 1676

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.

19-06-2014

10

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 29618365 U1	24-04-1997	KEINE	
DE 29918219 U1	17-08-2000	KEINE	
DE 3510742 A1	25-09-1986	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