

(11) **EP 2 378 020 A3**

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 04.09.2013 Patentblatt 2013/36

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

E06B 7/14 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 19.10.2011 Patentblatt 2011/42

(21) Anmeldenummer: 11161258.6

(22) Anmeldetag: 06.04.2011

(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

(30) Priorität: 14.04.2010 DE 202010005014 U

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

(72) Erfinder:

 Vögele, Rainer 86470 Thannhausen (DE)

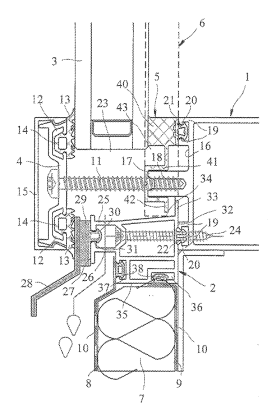
• Stefan, Sepp 88319 Aitrach (DE)

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

(54) Pfosten-Riegel-Fassade

(57)Die Erfindung betrifft eine Pfosten-Riegel-Fassade mit einer Tragkonstruktion aus mehreren in Pfosten-Riegel-Bauweise zusammengesetzten Tragprofilen (1), an denen Fassadenelemente (3) durch Andruckprofile (4) über Riegel- und Pfostendichtungen (5, 6) abgedichtet befestigt sind, wobei an mindestens einem Tragprofil (1) eine zwischen dem Andruckprofil (4) und dem Tragprofil (1) angeordnete Anschlusskonstruktion (2, 28, 29) zum Anschluss der Tragkonstruktion an eine Gebäudewand oder ein Dämmelement (7) vorgesehen ist. Um eine optimale Entwässerung im Bereich der Anschlusskonstruktion zu ermöglichen, weist die zwischen dem Andruckprofil (4) und dem Tragprofil (1) angeordnete Anschlusskonstruktion (2, 28, 29) außerhalb einer Außenseite (8) des Dämmelements (7) oder der Gebäudewand mündende Entwässerungs- bzw. Belüftungsdurchlässe (26) auf.

Fig. 1





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 11 16 1258

	EINSCHLÄGIGE			
Categorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
(DE 195 17 533 A1 (S STAHLBAU GMBH [DE]) 14. November 1996 (* Spalte 5; Abbildu	1996-11-14)	1-12	INV. E04B2/96 E06B7/14
×	DE 199 53 133 A1 (R [DE]) 10. Mai 2001	AICO BAUTECHNIK GMBH	1-5,7-9,11,12	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E06B E04B
	rliegende Recherchenbericht wu Recherchenort München	rde für alle Patentansprüche erstellt Abschlußdatum der Recherche 30. Juli 2013 JMENTE T: der Erfindung zuc		Prüfer Wertfeger, C
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur	E : älteres Patentdok tet nach dem Anmelc mit einer D : in der Anmeldung orie L : aus anderen Grü	kument, das jedoc dedatum veröffen g angeführtes Dok nden angeführtes	ch erst am oder tlicht worden ist kument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 11 16 1258

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.

30-07-2013

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		t nent	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	DE	19517533	A1	14-11-1996	KEINE	
	DE	19953133	A1	10-05-2001	KEINE	
461						
EPO FORM P0461						
EPO F(

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