

(19)



(11)

EP 2 169 136 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

13.02.2013 Patentblatt 2013/07

(51) Int Cl.:

E04C 2/52 (2006.01)

H02G 3/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

31.03.2010 Patentblatt 2010/13

(21) Anmeldenummer: **09011891.0**

(22) Anmeldetag: **17.09.2009**

(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: **Führer, Thomas**

4232 Hagenberg (AT)

(74) Vertreter: **Ofner, Clemens et al**

Anwälte Burger & Partner

Rechtsanwalt GmbH

Rosenauerweg 16

4580 Windischgarsten (AT)

(30) Priorität: **30.09.2008 AT 15152008**

(71) Anmelder: **STIWA Holding GmbH**

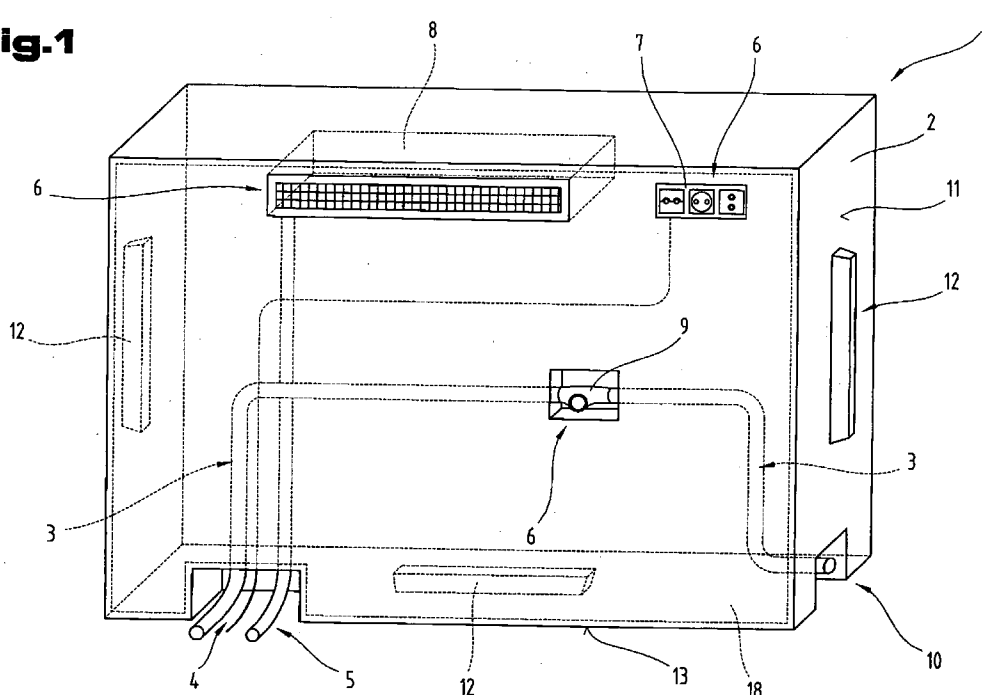
4800 Attnang-Puchheim (AT)

(54) **Hochbauteil**

(57) Die Erfindung betrifft ein Hochbauteil (1), insbesondere ein Wandelement, umfassend einen Bauteilkörper (2), der zumindest abschnittsweise aus einem

ausgehärteten Baumaterial gebildet ist und eine Montagevorrichtung (12) aufweist, wobei der Bauteilkörper (2) ein Verbindungsleitungssystem (3) aufweist, das über einen Kontaktabschnitt (4,10) zugänglich ist.

Fig.1



EP 2 169 136 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 09 01 1891

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	WO 95/20711 A1 (RAMIREZ PETER B [US]) 3. August 1995 (1995-08-03) * Seite 6, Zeile 9 - Seite 76 * * Seite 2, Zeilen 7-10; Abbildung 1 * -----	1-12,15,16	INV. E04C2/52 ADD. H02G3/00
X	DE 34 25 019 A1 (MARSTETTEN MARBETON [DE]) 30. Januar 1986 (1986-01-30) * Seite 9, Zeile 29 - Seite 10, Zeile 6; Abbildung 1 * -----	1-16	
X	FR 2 528 477 A1 (SERMONDADAZ JEAN [FR]) 16. Dezember 1983 (1983-12-16) * Seite 5, Zeilen 7-24; Abbildung 1 * -----	1-12,15,16	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 7. Januar 2013	Prüfer Valenta, Ivar
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 09 01 1891

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.

07-01-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 9520711	A1	03-08-1995	AU	1693795 A	15-08-1995
			US	5519971 A	28-05-1996
			WO	9520711 A1	03-08-1995

DE 3425019	A1	30-01-1986	KEINE		

FR 2528477	A1	16-12-1983	KEINE		

EPO FORM P0461

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