



(11) **EP 2 218 846 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
18.01.2012 Patentblatt 2012/03

(51) Int Cl.:
E04F 13/08^(2006.01) E04B 1/76^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
18.08.2010 Patentblatt 2010/33

(21) Anmeldenummer: **10153193.7**

(22) Anmeldetag: **10.02.2010**

(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: **11.02.2009 DE 102009008378**

(71) Anmelder: **Wilhelm Modersohn GmbH & Co. KG
32139 Spenge (DE)**

(72) Erfinder:
• **Modersohn, Wilhelm
32139 Spenge (DE)**
• **Modersohn, Wilhelm Peter
32139 Spenge (DE)**

(74) Vertreter: **Alber, Norbert
Hansmann & Vogeser
Patent- und Rechtsanwälte
Albert-Roßhaupter-Straße 65
81369 München (DE)**

(54) **Fassadenverankerung**

(57) Um die Wärmeableitung von einem Baukörper an eine davor gehängte Fassade über die Fassadenverankerungsteile aus Metall zu minimieren, wird zwischen Innenschale (2) des Baukörpers (3) und der Fassadenverankerung (1) ein Zwischenglied (4) aus dem Wärme-fluss hemmenden Material, als Formkörper wie eine Platte oder als Beschichtung, angeordnet.

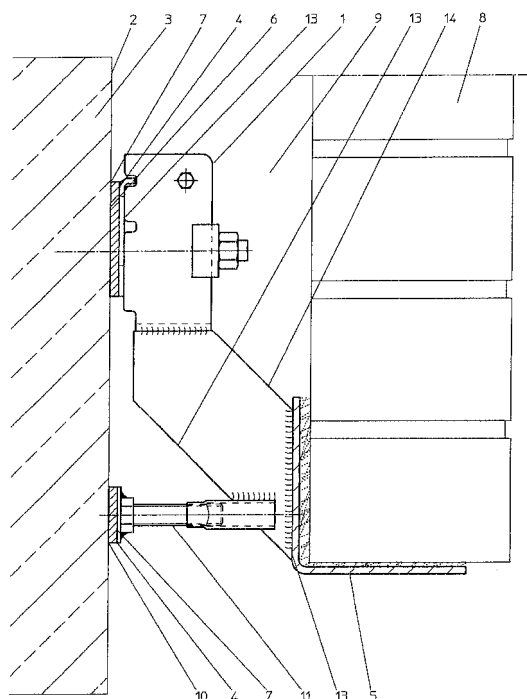


Fig.1

EP 2 218 846 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 10 15 3193

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X,P	DE 10 2008 010604 A1 (MODERSOHN GMBH & CO KG WILH [DE]) 27. August 2009 (2009-08-27) * das ganze Dokument *	1-17	INV. E04F13/08 E04B1/76
X	DE 196 53 672 A1 (BERGER ROBERT DIPL ING [DE] BERGER ROBERT [DE]) 25. Juni 1998 (1998-06-25) * Spalte 3, Zeile 40 - Spalte 4, Zeile 61; Abbildungen *	1-3,6,8,11,12,14	
X	DE 20 2007 003903 U1 (KAHNEISEN GMBH DEUTSCHE [DE]) 24. Mai 2007 (2007-05-24) * Absatz [0004] - Absatz [0009]; Abbildungen *	1-6,8,11	
X	EP 1 072 733 A2 (WIESNER HAGER BAUGRUPPE GMBH [AT]) 31. Januar 2001 (2001-01-31) * Absätze [0067], [0072], [0073], [0080]; Abbildungen *	1-6,11	
X	DE 84 07 642 U1 (KAISER ALUMINIUM) 11. Juli 1985 (1985-07-11) * Seite 5, Absatz 5; Abbildungen *	1-6,11	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
X	DE 197 54 023 A1 (WAGNER PETER DIPL ING [DE]) 24. Juni 1999 (1999-06-24) * Spalte 3, Zeile 34 - Zeile 37 *	1,2,4-6,11	E04F E04B
X	DE 10 2006 052648 A1 (GRAU FERDINAND [DE]) 15. Mai 2008 (2008-05-15) * Absatz [0005]; Abbildungen *	1,2,6,7,11	
A	DE 40 40 432 A1 (STRABAG BAU AG [DE]) 25. Juni 1992 (1992-06-25) * das ganze Dokument *	13,16,17	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 9. Dezember 2011	Prüfer Bouyssy, Vincent
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	

 1
EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

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

EP 10 15 3193

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.

09-12-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 102008010604 A1	27-08-2009	DE 102008010604 A1	27-08-2009
		DE 102009008378 A1	12-08-2010
		DE 102009008379 A1	12-08-2010
		DE 102009013688 A1	30-09-2010
		DE 102009018336 A1	28-10-2010
DE 19653672 A1	25-06-1998	KEINE	
DE 202007003903 U1	24-05-2007	KEINE	
EP 1072733 A2	31-01-2001	AT 410457 B	26-05-2003
		EP 1072733 A2	31-01-2001
DE 8407642 U1	11-07-1985	KEINE	
DE 19754023 A1	24-06-1999	KEINE	
DE 102006052648 A1	15-05-2008	KEINE	
DE 4040432 A1	25-06-1992	KEINE	

EPO FORM P0461

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