



(11) **EP 1 739 250 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**17.06.2009 Patentblatt 2009/25**

(51) Int Cl.:  
**E04F 13/07<sup>(2006.01)</sup> E02D 29/02<sup>(2006.01)</sup>**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**03.01.2007 Patentblatt 2007/01**

(21) Anmeldenummer: **06004795.8**

(22) Anmeldetag: **09.03.2006**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA HR MK YU**

(72) Erfinder: **Beckert, Manfred**  
**75417 Mühlacker (DE)**

(74) Vertreter: **Jackisch-Kohl, Anna-Katharina**  
**Patentanwälte**  
**Jackisch-Kohl & Kohl**  
**Stuttgarter Strasse 115**  
**70469 Stuttgart (DE)**

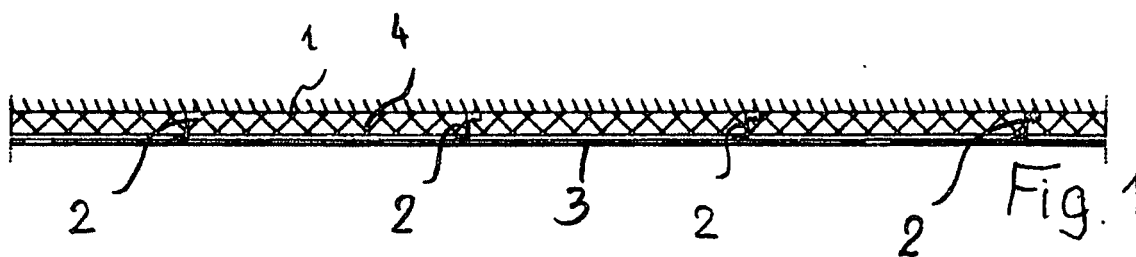
(30) Priorität: **01.07.2005 DE 202005010395 U**

(71) Anmelder: **Rothfuss, Thomas, Dipl.-Ing.**  
**71735 Eberdingen (DE)**

(54) **Aufhängevorrichtung für eine Fassadenverkleidung mit Drahtgitterkörben**

(57) Die Aufhängevorrichtung für eine Fassadenverkleidung weist Drahtgitterkörbe als Verkleidungselemente auf. Sie sind in eine Einhängeschiene (3) eingehängt. Um die Aufhängevorrichtung so auszubilden, daß eine Wärmedämmung/isolierung problemlos an der Außenseite der Fassade vorgesehen werden kann, ist die Ein-

hängeschiene (3) an aufrecht verlaufenden Trägern (2) befestigbar. Sie sind mit der Fassade (1) verbunden. Dadurch kann die Einhängeschiene (3) mit Abstand zur Außenseite der Fassade montiert werden, so daß der Zwischenraum zwischen der Einhängeschiene (3) und der Fassade problemlos mit einer Wärmedämmung/isolierung versehen werden kann.



**EP 1 739 250 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 06 00 4795

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Y	EP 1 426 521 A (ROTHFUSS THOMAS DIPL ING [DE]) 9. Juni 2004 (2004-06-09) * Absatz [0008] * * Absatz [0010] * * Absatz [0018] * * Absatz [0026] * * Absatz [0038] * * Abbildungen *	1-18	INV. E04F13/07 E02D29/02
Y	DE 100 41 775 C1 (FAUNER GERHARD [DE]) 6. Februar 2003 (2003-02-06) * Absatz [0023] * * Absatz [0039] - Absatz [0052] * * Abbildungen *	1-6,9-14	
Y	DE 202 00 530 U1 (STEINZEUG CREMER & BREUER AG D [DE]) 2. Mai 2002 (2002-05-02) * Seite 7, Absatz 2 - Seite 11 * * Abbildungen 1-3,12-15,18,19 *	7,8	
Y	EP 1 233 118 A (KM EUROPA METAL AG [DE]) 21. August 2002 (2002-08-21) * Absatz [0022] - Absatz [0034] * * Abbildung 7 *	15	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E02D E04F
Y	DE 17 84 109 A1 (WAESCHE GERD) 15. Juli 1971 (1971-07-15) * Seite 11, Zeile 20 - Zeile 21 * * Abbildung 1 *	16-18	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 7. Mai 2009	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 : mündliche 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 03.82 (P04C03)

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

EP 06 00 4795

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.

07-05-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 1426521	A	09-06-2004	DE	20218181 U1	27-03-2003
DE 10041775	C1	06-02-2003	KEINE		
DE 20200530	U1	02-05-2002	KEINE		
EP 1233118	A	21-08-2002	AT	334276 T	15-08-2006
			CZ	20020544 A3	16-10-2002
			DE	10106752 A1	29-08-2002
			DK	1233118 T3	27-11-2006
			ES	2266324 T3	01-03-2007
			PT	1233118 E	31-10-2006
DE 1784109	A1	15-07-1971	KEINE		

EPO FORM P0461

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