# (11) **EP 2 395 178 A3**

(12)

### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:

27.11.2013 Patentblatt 2013/48

(51) Int Cl.: **E04F 13/08** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

14.12.2011 Patentblatt 2011/50

- (21) Anmeldenummer: 11161170.3
- (22) Anmeldetag: 05.04.2011
- (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

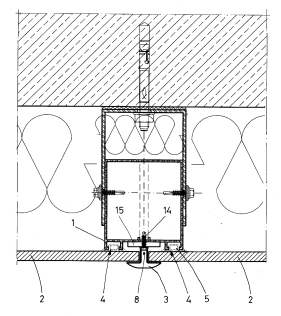
- DA WIL
- (30) Priorität: 09.06.2010 DE 202010005603 U
- (71) Anmelder: Loboda, Arvid Thorwald 46514 Schermbeck (DE)

- (72) Erfinder: Loboda, Arvid Thorwald 46514 Schermbeck (DE)
- (74) Vertreter: Habbel, Ludwig Habbel & Habbel Patentanwälte Am Kanonengraben 11 48151 Münster (DE)

#### (54) Fassadensystem mit Reparaturhalter

(57) Bei einem Fassadensystem, mit einer an einer Gebäudewand befestigbaren Haltekonstruktion, wobei die Haltekonstruktion aufrecht angeordnete Pfosten und liegend angeordnete Riegel aufweist, und mit Fassadentafeln, welche durch Halter an der Haltekonstruktion festgelegt sind, wobei die Halter jeweils einen Schaft aufweisen, der an der Haltekonstruktion befestigt ist, schlägt die Erfindung einen als so genannter Reparaturhalter ausgestalteten Halter vor, der von außen betätigbar ausgestaltet ist, wobei der Reparaturhalter ein Betätigungselement aufweist, welches wahlweise die Montage oder Demontage des Reparaturhalters ermöglicht, sowie einen Haltearm aufweist, der außen der jeweiligen Fassadentafel anliegt und gegenüber dem Schaft abgewinkelt ist.

FIG.3





## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung

EP 11 16 1170

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie		ents mit Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Х	EP 0 972 891 A2 (SA SAINT GOBAIN [FR]) 19. Januar 2000 (20 * Abbildungen 1, 2	INT GOBAIN VITRAGE [FR] 00-01-19) *	1,2,4-6, 8-11	INV. E04F13/08
X	FR 1 241 032 A (BRI MANFACTU) 9. Septem * Abbildungen 1-5 *	ber 1960 (1960-09-09)	1,3-5,7, 8,10	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Der vo	rliegende Recherchenbericht wur Recherchenort	rde für alle Patentansprüche erstellt Abschlußdatum der Recherche		Prafer
München		15. Oktober 2013	15. Oktober 2013 Fou	
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKL besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur	E : älteres Patentdok et nach dem Anmek mit einer D : in der Anmeklung orie L : aus anderen Grü	ument, das jedoc dedatum veröffen g angeführtes Dol nden angeführtes	tlicht worden ist kument

# ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 11 16 1170

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

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.

15-10-2013

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
	EP 0972891	A2	19-01-2000	AT DE DK EP ES PT	240445 T 19831453 A1 0972891 T3 0972891 A2 2200442 T3 972891 E	15-05-2003 27-01-2000 11-08-2003 19-01-2000 01-03-2004 30-09-2003
	FR 1241032	A	09-09-1960	KEINE		
1971						
EPO FORM P0461						
EPO						

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