(11) **EP 1 437 449 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: **06.04.2005 Patentblatt 2005/14**

(51) Int Cl.7: **E04B 2/96**

(43) Veröffentlichungstag A2: 14.07.2004 Patentblatt 2004/29

(21) Anmeldenummer: 04000287.5

(22) Anmeldetag: 09.01.2004

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

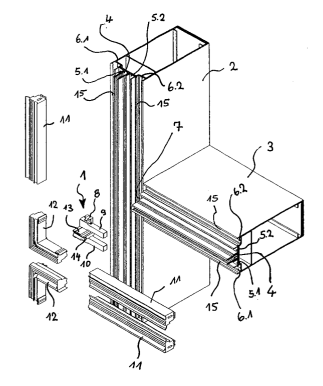
AL LT LV MK

(30) Priorität: 13.01.2003 DE 20300507 U

- (71) Anmelder: **Henkenjohann**, **Johann** 33415 Verl (DE)
- (72) Erfinder: Henkenjohann, Johann 33415 Verl (DE)
- (74) Vertreter: Strauss, Hans-Jochen, Dipl.-Phys. Dr. Vennstrasse 933330 Gütersloh (DE)

(54) Dichtelement für eine aus gleichen Profilen bestehende Pfosten/Riegel-Konstruktion

(57)Um ein Dichtelement für eine aus gleichen Profilen bestehende Pfosten/-Riegel-Konstruktion (2, 3), wobei sich auf dem Profil eine mittig verlaufende erhöhte Montagenut, und jeweils zwei innen liegende Drainagenuten (5) befinden, die zu zwei außen liegenden Verankerungsnuten (6) in der Höhe versetzt angeordnet sind, derart wieter zu bilden, die insbesondere eine dichtende Verbundwirkung im Übergangsbereich von Pfosten (2) zu Riegel (3) schafft, wobei dabei auch die in ihrer Höhe unterschiedlich verlaufenden Nuten Berücksichtigung finden, wird vorgeschlagen, dass zur Abdichtung des Stoßzwickels (7) von Pfosten (2) und Riegel (3) das Dichtelement (1) einen Steg (8) aufweist, der in die zum Riegel (3) weisende tiefer liegende Verankerungsnut (6.2) des Pfostens (2) greift, und wobei an dem Steg (8) quer verlaufende Ansätze (9) und (10) angeformt sind, die in die im Niveau höher liegenden Drainagenuten (5.1) und (5.2) des Riegels (3) greifen.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 04 00 0287

A,D D K ** A D 1	Rennzeichnung des Dokuments der maßgeblichen Te R 2 694 953 A1 (ALUV. 15. Februar 1994 (1994) Seite 2, Zeilen 9-1: Seite 5, Zeile 1 - 1: Seite 5, Zeile 1 - 2: Seite 5, Zeile 1	AR SA; COSTA ALAIN) 4-02-25) 2 * Seite 8, Zeile 16; UECO INTERNATIONAL 1-03-08) * HARTMANN & CO.)	Betrifft Anspruch 1,2	E04B2/96 RECHERCHIERTE	
A,D D K ** A D 1	5. Februar 1994 (1996) Seite 2, Zeilen 9-13 Seite 5, Zeile 1 - 14 Seite 5, Zeile 1 - 15 Seite 7, Zeile 7,	4-02-25) 2 * Seite 8, Zeile 16; UECO INTERNATIONAL 1-03-08) * HARTMANN & CO.)	1		
A D	G) 8. März 2001 (200 das ganze Dokument - E 101 25 973 A1 (W. 2. Dezember 2002 (20	1-03-08) * HARTMANN & CO.) 02-12-12)		RECHERCHIERTE	
1	2. Dezember 2002 (20	02-12-12)	1	RECHERCHIERTE	
				RECHERCHIERTE	
			1	SACHGEBIETE (Int.Cl.7)	
				E04B	
Der vorli	egende Recherchenbericht wurde f	ûr alle. Patentansprüche erstellt			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	1	Prüfer	
München		4. Februar 2005	Ste	tern, C	
X : von be Y : von be andere A : techno	EGORIE DER GENANNTEN DOKUMEN sonderer Bedeutung allein betrachtet sonderer Bedeutung in Verbindung mit e n Veröffentlichung derselben Kategorie logischer Hintergrund shriftliche Offenbarung	E : älteres Patent nach dem Anm biner D : in der Anmeld L : aus anderen G	lokument, das jedo eldedatum veröffen ing angeführtes Dol ründen angeführtes	tlicht worden ist kument	

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 04 00 0287

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.

04-02-2005

Im F angefül	Recherchenberich ortes Patentdokur	t nent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	2694953		25-02-1994	KEIN		
DE	20100747	U1	08-03-2001	EP	1223257 A1	
DE			12-12-2002	DE	20207888 U1	

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