

(19)



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11)

EP 1 398 450 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
17.11.2004 Patentblatt 2004/47

(51) Int Cl. 7: E06B 1/62, E04F 13/06

(43) Veröffentlichungstag A2:  
17.03.2004 Patentblatt 2004/12

(21) Anmeldenummer: 03020781.5

(22) Anmeldetag: 12.09.2003

(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: 13.09.2002 DE 20214192 U

(71) Anmelder: Braun, August  
8200 Schaffhausen (CH)

(72) Erfinder: Braun, August  
8200 Schaffhausen (CH)

(74) Vertreter: Klunker . Schmitt-Nilson . Hirsch  
Winzererstrasse 106  
80797 München (DE)

### (54) Anputzleiste mit Armierungsgewebeabschnitt

(57) Anputzleiste, die zur Befestigung an einem eingebauten Bauwerksbestandteil (14), insbesondere einer Rolladenschiene, vorgesehen ist, aufweisend einen Leistenkörper (32, 34, 36) und einen an dem Leistenkörper befestigten Armierungsgewebeabschnitt (40), dadurch gekennzeichnet,

- (a) dass die Anputzleiste (30) zur Befestigung an einer Seitenfläche (20) des Bauwerksbestandteils (14), die der Begrenzungsfläche (7) einer Öffnung in einer Bauwerkswand (2) zugewandt ist, ausgebildet ist;
- (b) dass der Leistenkörper eine im wesentlichen flache Basis (32) aufweist, an der ein Klebeband (38) zur Befestigung der Anputzleiste (30) an der Seitenfläche (20) des Bauwerksbestandteils (14) angebracht ist;
- (c) dass der Leistenkörper einen von der Basis (32) fortragenden Fortsatz (34) zum Überdecken eines vorderseitigen Randbereichs des Bauwerksbestandteils (14) aufweist;
- (d) dass der Leistenkörper an der dem Klebeband (38) entgegengesetzten Seite der Basis (32) ein Abstandselement (36) aufweist;
- (e) dass der Armierungsgewebeabschnitt im Bereich des Übergangs zwischen der Basis (32) und dem Abstandselement (36) an dem Leistenkörper befestigt ist und mit Abstand von dem der Basis (32) abgewandten Ende des Abstandselement (36) von dem Leistenkörper wegführt.

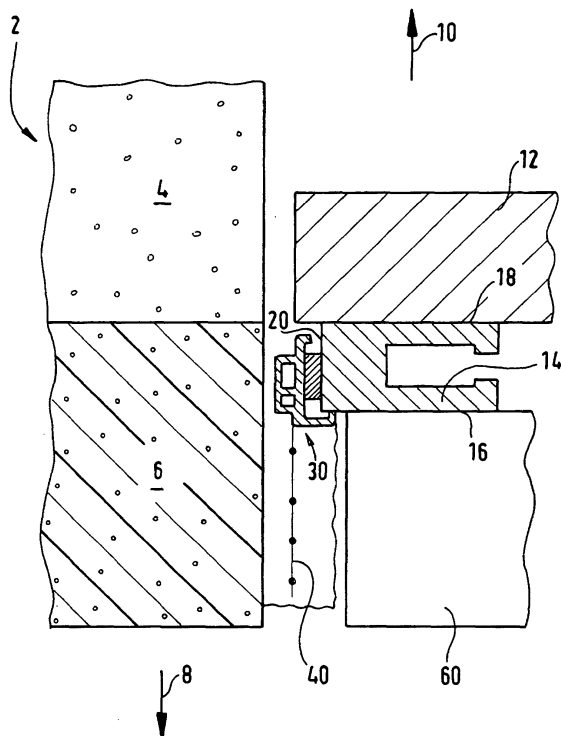


FIG.1



Europäisches  
Patentamt

## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 03 02 0781

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betriftt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	WO 93/17204 A (BRAUN AUGUST) 2. September 1993 (1993-09-02) * Seite 7, Zeile 20 – Seite 8, Zeile 36 * * Seite 10, Zeile 18 – Zeile 31 * * Seite 15, Zeile 32 – Seite 16, Zeile 19 * * Abbildungen 1,8 *	1,3,4, 10,11	E06B1/62 E04F13/06
A	DE 19 30 954 U (WILHELM KRAUS) 13. Januar 1966 (1966-01-13) * Seite 1, Absatz 2 – Seite 3, Absatz 2; Abbildung 3 *	1,10,13	
A	DE 100 19 582 A (DUBIEL WERNER) 15. März 2001 (2001-03-15) * das ganze Dokument *	1,10,13	
A	GB 2 296 735 A (TRIMTEC LTD) 10. Juli 1996 (1996-07-10) * Seite 5, Absatz 3 * * Seite 7, Absatz 1 – Seite 8, Absatz 2 * * Abbildungen 1,5,6 *	1,4, 6-10,12	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7) E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
Den Haag	27. September 2004		Depoorter, F
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze		
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist		
A : technologischer Hintergrund	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument		
O : nichtschriftliche Offenbarung	L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument		
P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		

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

EP 03 02 0781

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.

27-09-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 9317204	A	02-09-1993	DE	4205927 C1	19-08-1993	
			AT	137554 T	15-05-1996	
			CZ	9402037 A3	15-12-1999	
			DE	59302454 D1	05-06-1996	
			WO	9317204 A1	02-09-1993	
			EP	0628121 A1	14-12-1994	
			HU	68176 A2	29-05-1995	
			SK	101894 A3	10-01-1996	
			US	5671571 A	30-09-1997	
DE 1930954	U			KEINE		
DE 10019582	A	15-03-2001	DE	10019582 A1	15-03-2001	
GB 2296735	A	10-07-1996		KEINE		