



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
24.04.2013 Patentblatt 2013/17

(51) Int Cl.:
E06B 3/26 (2006.01) E06B 3/263 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
01.12.2010 Patentblatt 2010/48

(21) Anmeldenummer: **10176394.4**

(22) Anmeldetag: **31.03.2008**

(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 MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(30) Priorität: **02.04.2007 DE 202007004935 U**
28.06.2007 DE 202007009106 U
27.11.2007 DE 202007016649 U

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en) nach Art. 76 EPÜ:
08734902.3 / 2 044 284

(71) Anmelder: **Technoform Bautech Holding GmbH**
34117 Kassel (DE)

(72) Erfinder:
• **Siodla, Thosten**
34225 Baunatal (DE)
• **Brunnhofer, Erwin**
34277 Fuldabrück (DE)

(74) Vertreter: **Kramer - Barske - Schmidtchen**
Landsberger Strasse 300
80687 München (DE)

(54) **Leiterförmiger Isoliersteg für ein Verbundprofil für Fenster-, Türen- und Fassadenelemente**

(57) Isoliersteg für ein Verbundprofil für Fenster-, Türen- und Fassadenelemente, mit einem Isolierstegkörper, der sich in einer Längsrichtung (Z) erstreckt und wenigstens zwei Längskanten, die in einer Querrichtung (X) um einen Abstand (a) voneinander getrennt sind, aufweist, die zur schubfesten Verbindung mit Profileilen des Verbundprofils angepasst sind, der durch eine oder mehrere Wandungen des Isolierstegkörpers in einer Höhenrichtung (Y) hindurchgehende Ausnehmungen, aufweist, die durch leitersprossenartige Stege in Längsrichtung (Z) voneinander getrennt sind, der zum wenigstens teilweise Anclipsen eines Abdeckprofils ausgebildet ist.

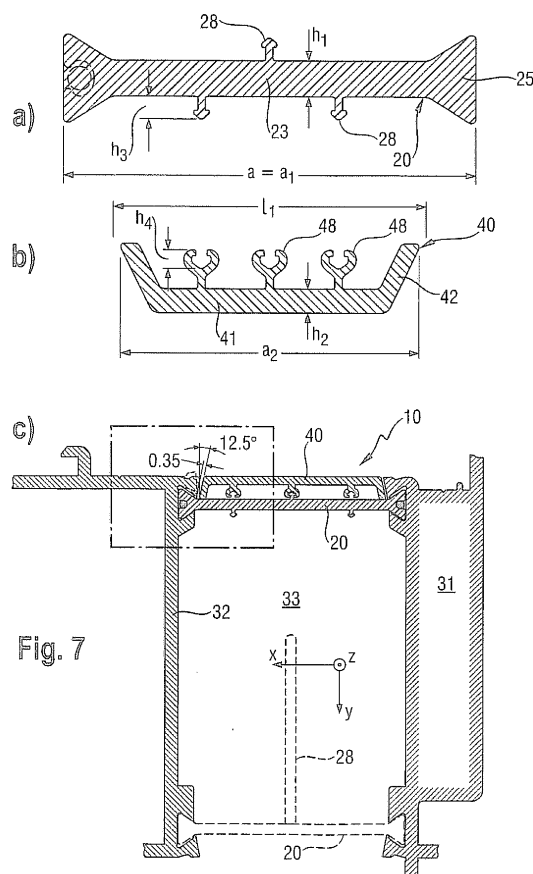


Fig. 7



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 10 17 6394

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X,P	DE 20 2007 009106 U1 (TECHNOFORM CAPRANO BRUNNHOFER [DE]) 13. September 2007 (2007-09-13) * Abbildungen 5-7 * * Absatz [0029] - Absatz [0034] * -----	1-3	INV. E06B3/26 ADD. E06B3/263
X	DE 296 21 419 U1 (HARTMANN & CO W [DE]) 27. Februar 1997 (1997-02-27) * Abbildung 5 * * Seite 7, Zeile 14 - Seite 8, Zeile 9 * * Seite 9, Zeile 12 - Seite 10, Zeile 1 * -----	2	
A,P	DE 20 2007 004935 U1 (TECHNOFORM CAPRANO BRUNNHOFER [DE]) 28. Juni 2007 (2007-06-28) * Abbildung 5 * * Absatz [0026] * -----	1-3	
A,D	DE 198 53 235 A1 (WICONA BAUSYSTEME GMBH [DE]) 25. Mai 2000 (2000-05-25) * das ganze Dokument * -----	1	
X,D	DE 199 56 415 C1 (CAPRANO & BRUNNHOFER [DE]) 1. März 2001 (2001-03-01) * Abbildung 2 * -----	2	
A		1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 18. März 2013	Prüfer Tänzler, Ansgar
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 Patentdokument, 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 10 17 6394

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.

18-03-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 202007009106 U1	13-09-2007	KEINE	
DE 29621419 U1	27-02-1997	KEINE	
DE 202007004935 U1	28-06-2007	DE 202007004935 U1	28-06-2007
		ES 2362384 T3	04-07-2011
DE 19853235 A1	25-05-2000	DE 19853235 A1	25-05-2000
		EP 1002924 A2	24-05-2000
DE 19956415 C1	01-03-2001	KEINE	

EPO FORM P0461

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