



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets

⑪ Veröffentlichungsnummer:

0 114 218  
A3

⑫

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

㉑ Anmeldenummer: 83111203.2

㉑ Int. Cl. 4: E 06 B 1/34

㉒ Anmeldetag: 10.11.83

㉓ Priorität: 21.01.83 DE 3301940

㉔ Anmelder: SCHÜCO Heinz Schürmann GmbH & Co.,  
Karolinienstrasse 1-15, D-4800 Bielefeld 1 (DE)

㉕ Veröffentlichungstag der Anmeldung: 01.08.84  
Patentblatt 84/31

㉖ Erfinder: Tegtmeyer, Friedrich, Oeynhauser Strasse 40,  
D-4972 Löhne/Westf. (DE)

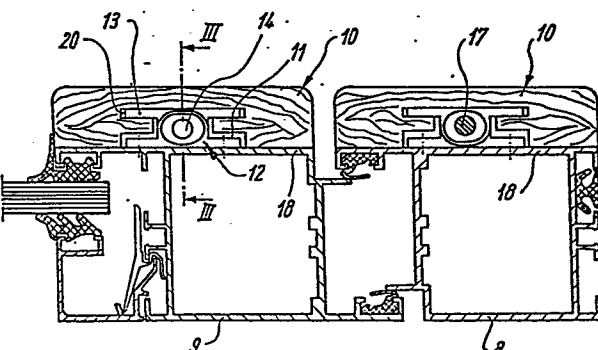
㉗ Benannte Vertragsstaaten: AT CH DE FR LI SE

㉘ Vertreter: Stracke, Alexander, Dipl.-Ing. et al,  
Patentanwälte Dipl.-Ing. Loesenbeck Dipl.-Ing. Stracke  
Jöllenbecker Strasse 164 Postfach 5605,  
D-4800 Bielefeld 1 (DE)

㉙ Fenster oder Tür mit Beplankungsleisten aus Holz oder Kunststoff.

㉚ Das Fenster oder die Tür weist einen aus Metallprofilen (8, 9) gefertigten Blend- und Flügelrahmen (1, 2) auf, die an der Außenseite und/oder an der Innenseite mit Beplankungsleisten (10) aus Holz oder Kunststoff versehen sind. Jede Beplankungsleiste (10) ist mit einer über ihre gesamte Länge sich erstreckenden, zu dem aus Metall gefertigten Rahmenprofil (8, 9) geöffneten Aufnahmenut (11) für eine an dem Metallprofil (8, 9) und für eine an der Beplankungsleiste (10) befestigte Reihe von Haltern (12) ausgerüstet. Die Halter (12) der einen Reihe sind zu denen der anderen Reihe in der Längsrichtung des Metallprofils (8, 9) bzw. der Beplankungsleiste (10) versetzt. Jeder Halter (12) ist mit einem Durchsteckkanal (14) für eine Verankerungsstange (17) versehen. Die Durchsteckkanäle (14) beider Halterreihen fließen miteinander oder sind zueinander geringfügig versetzt. In die Durchsteckkanäle (14) der Halter (12) wird die Verankerungsstange (17) eingeschoben, die sich über die gesamte Länge der Halterreihen erstreckt und die Beplankungsleiste (10) gegenüber dem zugeordneten Metallprofil (8, 9) festlegt.

EP 0 114 218 A3  
Die Verankerungsstange (17) wird aus einem hochfesten, elastischen, nicht rostenden Material gefertigt und verhindert, daß von der Beplankungsleiste (10) übermäßige Belastungen infolge von Feuchtigkeitsaufnahme oder der gleichen auf den Rahmen (1, 2) aus Metall übertragen werden.





EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE

Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. *)
A	DE-U-8 033 474 (H. LILGE) * Gesamtes Dokument *	1	E 06 B 1/34
A	CH-A- 435 652 (ALUVO ALUMINIUM-BAUELEMENTE VOGT GMBH) * Figuren 1-4; Spalte 1, Zeilen 7-9, 18-21; Spalte 3, Zeilen 23-26, 43-46 *		
-----			
RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int. Cl. *)			
E 06 B 1/00			
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			
Recherchenort BERLIN	Abschlußdatum der Recherche 20-09-1984	Prüfer KRABEL A.W.G.	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist		
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument		
A : technologischer Hintergrund	L : aus andern Gründen angeführtes Dokument		
O : nichtschriftliche Offenbarung	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		
P : Zwischenliteratur			
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze			