

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: **83111203.2**

51 Int. Cl.⁴: **E 06 B 1/34**

22 Anmeldetag: **10.11.83**

30 Priorität: **21.01.83 DE 3301940**

71 Anmelder: **SCHÜCO Heinz Schürmann GmbH & Co.,
Karolinenstrasse 1-15, D-4800 Bielefeld 1 (DE)**

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: **01.08.84
Patentblatt 84/31**

72 Erfinder: **Tegtmeyer, Friedrich, Oeynhausener Strasse 40,
D-4972 Löhne/Westf. (DE)**

84 Benannte Vertragsstaaten: **AT CH DE FR LI SE**

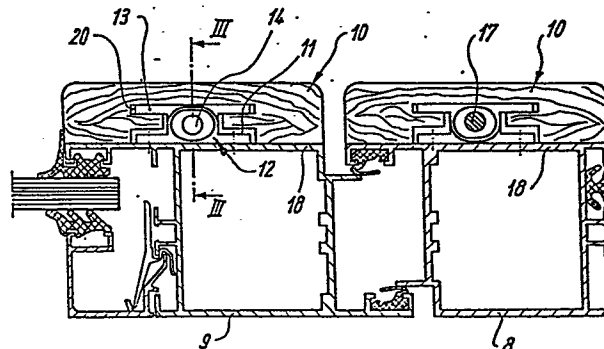
74 Vertreter: **Stracke, Alexander, Dipl.-Ing. et al,
Patentanwälte Dipl.-Ing. Loesenbeck Dipl.-Ing. Stracke
Jöllenbecker Strasse 164 Postfach 5605,
D-4800 Bielefeld 1 (DE)**

88 Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: **09.01.85 Patentblatt 85/2**

54 **Fenster oder Tür mit Beplankungsleisten aus Holz oder Kunststoff.**

57 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 Aufnahme Nut (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 fluchten 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.

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 dergleichen auf den Rahmen (1, 2) aus Metall übertragen werden.





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0 1 1 4 2 1 8
Nummer der Anmeldung

EP 83 11 1203

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE

Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. ³)
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 * -----		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. ³)
			E 06 B 1/00
Recherchenort BERLIN	Abschlußdatum der Recherche 20-09-1984	Prüfer KRABEL A.W.G.	

KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN

X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer
anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
A : technologischer Hintergrund
O : mündliche Offenbarung
P : Zwischenliteratur
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze

E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder
nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
D : in der Anmeldung angeführtes Dokument
L : aus andern Gründen angeführtes Dokument

& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, überein-
stimmendes Dokument