



① Veröffentlichungsnummer: 0 612 911 A3

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 94100706.4

22) Anmeldetag: 19.01.94

(12)

(i) Int. CI.⁶: **E06B 1/62**, E06B 3/28, E06B 7/22

(30) Priorität: 26.02.93 DE 9302775 U

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 31.08.94 Patentblatt 94/35

Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL

Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 05.04.95 Patentblatt 95/14 Anmelder: SCHÜCO International KG Karolinenstrasse 1-15

D-33609 Bielefeld (DE)

2 Erfinder: Bock, Günter

Bultkamp 11

D-33611 Bielefeld (DE) Erfinder: Ley, Wolfgang

Im Grund 12

D-32602 Vlotho (DE)

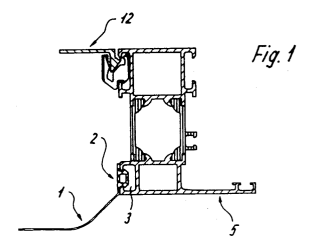
(74) Vertreter: Stracke, Alexander, Dipl.-Ing. et al Jöllenbecker Strasse 164

D-33613 Bielefeld (DE)

An einem Fenster, einer Tür oder einer Fassade festlegbare Dichtungsfolienbahn.

© Die Dichtungsfolienbahn (1) kann in einfacher Weise an einem Rahmenprofil (5) oder an einem dem Rahmenprofil (5) zugeordneten Bauprofil einer Baukonstruktion festgelegt werden.

Die Dichtungsfolienbahn (1) ist an dem Befestigungsrand mit einer Kederdichtung (2) versehen, die in eine hinterschnittene Nut (3) des Rahmenprofils (5) oder des dem Rahmenprofil (5) zugeordneten Bauprofils einsteckbar ist. Durch die Verwendung einer Kederdichtung (2) als Befestigungsmittel der Dichtungsfolienbahn (1) wird nicht nur die Festlegung der Dichtungsfolienbahn (1) an dem Bauprofil in einfachster Weise sichergestellt, sondern es werden auch Unsicherheiten, die sich bei handwerklichen Maßnahmen ergeben, ausgeschlossen.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 94 10 0706

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebl	ents mit Angabe, soweit erforderlich, chen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.5)
X	FR-A-2 536 829 (A. * das ganze Dokume		1,2	E06B1/62 E06B3/28 E06B7/22
X	DE-U-76 02 508 (WI * das ganze Dokume		1-5	2008//22
Ρ,Χ	DE-U-93 02 775 (SCI * das ganze Dokume	HÜCO INTERNATIONAL)	1-5	
A	BE-A-883 649 (STAM: * Abbildung 1 *	ICARBON)	1	
A	US-A-4 972 896 (D. * Abbildungen 1-13		1	
A	DE-U-91 10 813 (IRI CONSULTING) * Seite 7, Absatz 3		1	
X	DE-U-73 42 567 (RII * Seite 3, Absatz 4 1 *	EDINGER-METALLBAU) I; Anspruch 1; Abbildung	1,2	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.5)
				E06B
Der vo	rliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchemort	Abschlußdatum der Recherche	<u></u>	Prufer

13. Januar 1995

KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE

- X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
 Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Verbiffentlichung derselben Kategorie
 A: technologischer Hintergrund
 O: nichtschriftliche Offenbarung
 P: Zwischenliteratur

BERLIN

- 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 andern Gründen angeführtes Dokument

Krabel, A

- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument