

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) Veröffentlichungsnummer: **0 612 908 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: **94100705.6**

(51) Int. Cl.⁶: **E06B 3/30, E06B 3/62**

(22) Anmeldetag: **19.01.94**

(30) Priorität: **26.02.93 DE 9302781 U**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
31.08.94 Patentblatt 94/35

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE GB IT LI NL

(86) Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: **10.05.95 Patentblatt 95/19**

(71) Anmelder: **SCHÜCO International KG**
Karolinenstrasse 1-15
D-33609 Bielefeld (DE)

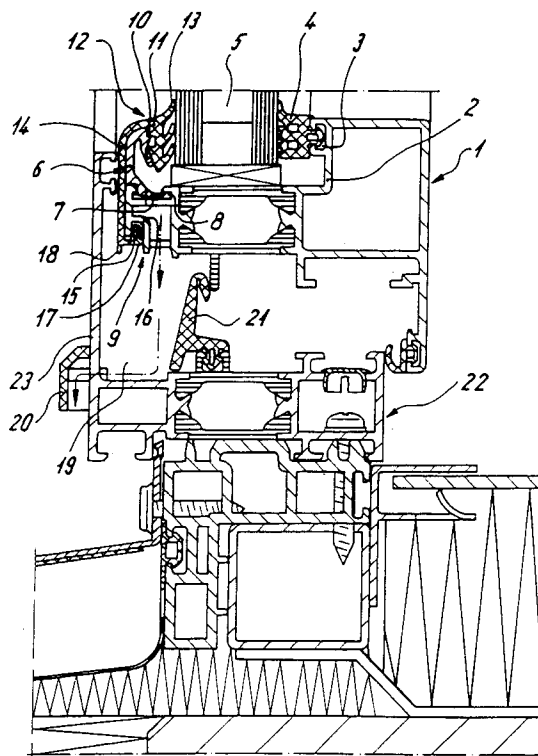
(72) Erfinder: **Günther, Edmond**
Wellbachstrasse 36
D-33813 Oerlinghausen (DE)
Erfinder: **Budde, Ralf**
Ringstrasse 5
D-32549 Bad Oeynhausen (DE)

(74) Vertreter: **Stracke, Alexander, Dipl.-Ing. et al**
Jöllenbecker Strasse 164
D-33613 Bielefeld (DE)

(54) **Steckkederdichtung für von aussen zu verglasende Fenster, Türen oder Fassaden.**

(57) Die Steckkederdichtung (12) für von außen zu verglasende Fenster, Türen oder Fassaden, ist an der der Glasscheibe (5) zugewandten Seite mit Dichtlippen (13) ausgerüstet. Die Steckkederdichtung ist so gestaltet, daß sie die Lage der in das Rahmenprofil eingesetzten Glashalteleiste (6) auch bei einem nicht verglasten Rahmenfeld sichern kann. Zu diesem Zweck ist die Steckkederdichtung (12) mit einem Innenschenkel (11) und einem Außenschenkel (14) ausgestattet. Der Innenschenkel (11) ist in den Spalt zwischen der Glashalteleiste (6) und der Glasscheibe (5) einführbar. Mit dem Außenschenkel (14) wird die Außenseite der Glashalteleiste (6) und ein Teil des angrenzenden Rahmenprofils (9) abgedeckt. Der Außenschenkel (14) wird am Rahmenprofil befestigt. Die Befestigungsmittel können als in eine hinterschnittene Nut des Rahmenprofils einfederbare, mit der Steckkederdichtung einstückige Rastmittel (15) ausgebildet sein.

Der Außenschenkel (14) deckt die Fuge zwischen der Glashalteleiste und dem Rahmenprofil ab und kann unter Vorspannung am Rahmenprofil festgelegt werden.



EP 0 612 908 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 94 10 0705

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.5)
P,X	DE-U-93 02 781 (SCHÜCO INTERNATIONAL) * das ganze Dokument * ---	1-7	E06B3/30 E06B3/62
X	EP-A-0 340 701 (METALLBAU KOLLER) * das ganze Dokument * ---	1-3,5-7	
X	DE-A-27 53 131 (GEBR. UHL) * Abbildung 1 * ---	1-3,7	
X	DE-A-29 43 090 (W. KÖNIG) * Seite 11, Absatz 2; Abbildung 1 * -----	1-3,6,7	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.5)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort BERLIN		Abschlußdatum der Recherche 23. Februar 1995	Prüfer Krabel, A
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 : mündliche 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 andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	