



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**22.05.2002 Patentblatt 2002/21**

(51) Int Cl.7: **E03C 1/33**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**30.05.2001 Patentblatt 2001/22**

(21) Anmeldenummer: **00116093.6**

(22) Anmeldetag: **27.07.2000**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL LT LV MK RO SI**

(72) Erfinder:  
• **Die Erfinder haben auf ihre Nennung verzichtet**

(74) Vertreter: **Petersen, Frank, Dipl.-Ing. et al  
Lemcke, Brommer & Partner  
Patentanwälte  
Postfach 11 08 47  
76058 Karlsruhe (DE)**

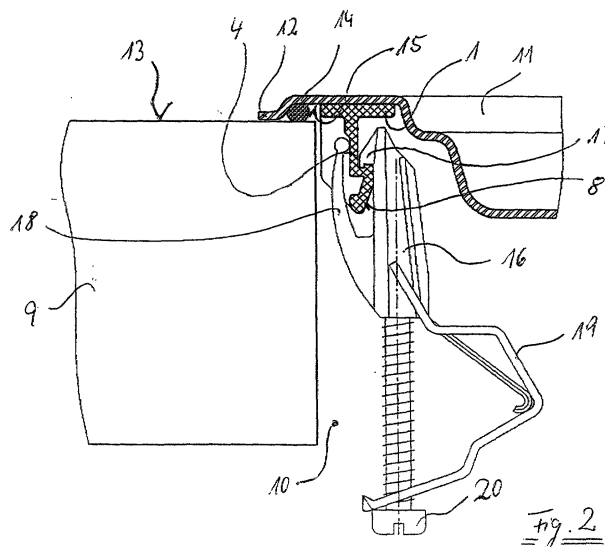
(30) Priorität: **26.11.1999 DE 19956940**

(71) Anmelder: **NIRO-PLAN AG  
CH-6300 Zug (CH)**

(54) **Vorrichtung zur Befestigung eines Einbauelementes aus Edelstahl, insbesondere einer Küchenspüle**

(57) Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Befestigung eines Einbauelementes aus Edelstahl, insbesondere einer Küchenspüle, in einem Ausschnitt einer Arbeitsplatte, wobei das Einbauelement mit seinem Umfang auf der Oberseite der Grundplatte aufliegt und mit an der Unterseite des Einbauelementes benachbart zum Umfang über Kontaktflächen angeklebte Halteelemente, die in den Ausschnitt hineinragen und mit am Ausschnitttrand zu befestigenden Halteklammern zusammenwirken.

Derartig angeklebte Halteelemente können sich bei ungewollter Hitzeeinwirkung ungewollt ablösen. Um dies möglichst zu verhindern, wird vorgeschlagen, daß die Halteelemente einen im wesentlichen T-förmigen Querschnitt aufweisen mit einer die Kontaktfläche aufweisenden Kopfplatte und einem im wesentlichen mittig an dieser angreifenden Raststeg. Weiterhin wird angeregt, mehrere Halteelemente benachbart und beabstandet zueinander anzuordnen, die dann jeweils mit nur einer Halteklammer zusammenwirken um so einen Einfluß von seitlichen Momenten zu verhindern.





Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 00 11 6093

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
X	DE 76 08 333 U (BLANC GMBH & CO) 8. Juli 1976 (1976-07-08)	2	E03C1/33
Y	* Seite 4, Zeile 5 - Seite 7, Zeile 11 *	1	
A	* Abbildung 1 *	5,7	
	---		
X	DE 26 08 962 A (ATTINGER JUN FRANZ) 8. September 1977 (1977-09-08)	2	
	* Seite 7, Absatz 3 * * Seite 8, Absatz 3 * * Anspruch 6 *		
Y	* Abbildungen 1,2 *	1	
	---		
A	EP 0 674 055 A (NIRO PLAN AG) 27. September 1995 (1995-09-27)	1,7	
	* Zusammenfassung * * Abbildung 1 *		
	-----		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
DEN HAAG		2. April 2002	Van Bost, S
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze	
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie		E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	
A : technologischer Hintergrund		D : in der Anmeldung angeführtes Dokument	
O : mündliche Offenbarung		L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument	
P : Zwischenliteratur		& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPC FORM 1 103 03 02 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 00 11 6093

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente 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.

02-04-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 7608333	U	08-07-1976	DE 7608333 U1	08-07-1976
DE 2608962	A	08-09-1977	DE 2608962 A1	08-09-1977
EP 0674055	A	27-09-1995	DE 9405197 U1	07-07-1994
			DE 59407847 D1	01-04-1999
			EP 0674055 A2	27-09-1995
			ES 2130341 T3	01-07-1999
			GR 3029684 T3	30-06-1999

EPO FORM P0461

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