

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) **EP 0 935 941 A3** 

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 10.05.2000 Patentblatt 2000/19

(51) Int. Cl.<sup>7</sup>: **A47K 3/22**, A61H 33/06

(43) Veröffentlichungstag A2: 18.08.1999 Patentblatt 1999/33

(21) Anmeldenummer: 99101844.1

(22) Anmeldetag: 28.01.1999

(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

(30) Priorität: 11.02.1998 DE 19805460 01.09.1998 DE 19839650

(71) Anmelder:

HOESCH METALL + KUNSTSTOFFWERK GmbH & Co.

52372 Kreuzau-Schneidhausen (DE)

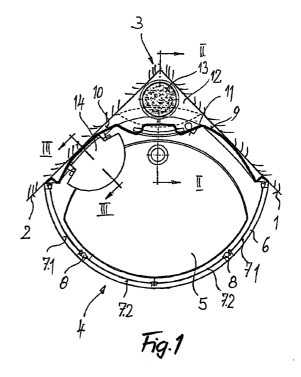
(72) Erfinder: **Der Erfinder hat auf seine Nennung** verzichtet.

(74) Vertreter:

Langmaack, Jürgen, Dipl.-Ing. et al Patentanwälte Maxton . Maxton . Langmaack Postfach 51 08 06 50944 Köln (DE)

## (54) Kabine zum Duschen und/oder Dampfbaden

(57) Die Erfindung betrifft eine in eine Raumecke (3) zu installierende Kabine (4) zum Duschen und/oder Dampfbaden, mit einem Bodenelement (5), einem Dekkenelement (20), einer raumseitigen Trennwand (7), die einen als Tür ausgebildeten Wandteil (7.2) aufweist, sowie mit an beiden wandseitigen Rändern der Trennwand (7) anschließenden, auf die Raumecke (3) zulaufenden Seitenwandteilen (9, 10) und mit einem Querwandteil (11), der die Seitenwandteile (9, 10) im Bereich der Raumecke (3) verbindet und mit Abstand zur Raumecke (3) verläuft und einen Aufnahmeraum (12) für einen Dampfgenerator (13) bildet.





## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 99 10 1844

Kategorie	Kennzeichnung des Dokume		1	<del>,                                     </del>
	der maßgeblicher		Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	DE 31 37 406 A (MISA 7. April 1983 (1983- * Seite 6, Absatz 4 1-3,7 *	1,9,14, 16	A47K3/22 A61H33/06 A47K3/12 E04H1/12	
Y			2,7,8, 10-12	
X	22. April 1993 (1993	LLE SANITÄRPRODUKTE) -04-22) - Seite 5; Abbildungen	1,9,14, 16	
Y	US 4 718 131 A (KITA 12. Januar 1988 (198 * Spalte 4, Zeile 5 Abbildungen 1,4 *	8-01-12)	2	
Υ	EP 0 676 185 A (SYST 11. Oktober 1995 (19 * Spalte 3, Zeile 22 Abbildung 1 *	7,8,10	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)	
Υ	FR 2 719 329 A (BARONTI JEAN CLAUDE) 3. November 1995 (1995-11-03) * Abbildungen 11,13 *		11,12	A47K E04H A61H
Der vo	orliegende Recherchenbericht wurd	·		
·	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	DEN HAAG	23. März 2000	Kri	ekoukis, S
X : von Y : von and A : tecl	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUI  besonderer Bedeutung allein betrachte besonderer Bedeutung in Verbindung r eren Veröffentlichung derselben Katego nologischer Hintergrund htschriftliche Offenbarung	E : ätteres Patentdol t nach dem Anmel mit einer D : in der Anmeldun rie L : aus anderen Grü	kument, das jedo dedatum veröffer g angeführtes Do nden angeführte	ntlicht worden ist okument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 99 10 1844

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

Patentdokumente 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.

23-03-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 3137406	Α	07-04-1983	KEINE	
DE 9303155	U	22-04-1993	KEINE	
US 4718131	Α	12-01-1988	KEINE	
EP 0676185	Α	11-10-1995	ES 2112692 A	01-04-1998
FR 2719329	Α	03-11-1995	FR 2719330 A	03-11-1995

**EPO FORM P0461** 

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