

Title (en)  
SYSTEM OF ARMRESTS FOR TOILETS.

Title (de)  
ARMLEHNENANORDNUNG FÜR TOILETTEN.

Title (fr)  
SYSTEME D'ACCOUDOIRS POUR W.C.

Publication  
**EP 0444106 A1 19910904 (FR)**

Application  
**EP 89913116 A 19891117**

Priority  
FR 8815109 A 19881121

Abstract (en)  
[origin: FR2639208A1] System of armrests for mounting on a lavatory bowl, characterized in that it comprises two armrests (10, 11) connected together by a rigid tube (3) forming in one piece the rear uprights (7, 8) for said armrests, oriented perpendicular to a central rectilinear part (4) where said tube displays fastening brackets (5) in the rear of said lavatory bowl, and, for each armrest, at least one front support (12, 13) which displays an upper extremity integral to said tube, opposite to a lower part forming the support on said bowl.

Abstract (fr)  
L'invention concerne un système d'accoudoirs à monter sur une cuvette de W.C., caractérisé en ce qu'il comporte deux accoudoirs (10, 11) reliés ensemble par un tube rigide (3) formant d'une seule pièce des montants postérieurs (7, 8), pour lesdits accoudoirs, orientés perpendiculairement à une partie centrale rectiligne (4) où ledit tube présente des pattes de fixation (5) à l'arrière de ladite cuvette, et, pour chaque accoudoir, au moins un montant antérieur (12, 13) qui présente une extrémité supérieure solidaire dudit tube, opposée à une partie inférieure formant support d'appui sur ladite cuvette.

IPC 1-7  
**A47K 17/02**

IPC 8 full level  
**A47K 17/02** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**A47K 17/026** (2013.01)

Citation (search report)  
See references of WO 9005477A1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE ES GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**FR 2639208 A1 19900525; FR 2639208 B1 19910104**; AU 4633089 A 19900612; CA 2003387 A1 19900521; DE 68906393 D1 19930609; DE 68906393 T2 19931216; EP 0444106 A1 19910904; EP 0444106 B1 19930505; WO 9005477 A1 19900531

DOCDB simple family (application)  
**FR 8815109 A 19881121**; AU 4633089 A 19891117; CA 2003387 A 19891120; DE 68906393 T 19891117; EP 89913116 A 19891117; FR 8900590 W 19891117