

Title (en)
HOOKING DEVICE.

Title (de)
HAKENANORDNUNG.

Title (fr)
DISPOSITIF DE SUSPENSION A CROCHET.

Publication
EP 0380472 A1 19900808 (EN)

Application
EP 87906281 A 19870910

Priority
SE 8700408 W 19870910

Abstract (en)
[origin: WO8902241A1] A hooking device for a clothing article, towel or the like, holding the article in that a portion of the same is wedged in the device, the device comprising a first element for securing to a wall, and at least one second element disclosing a wedge-shaped slit through which the said portion of the article is to be passed in the direction of the narrowest part of the slit. The second element is a column (2) protruding from the first element, the slit (4) of the column extending in the longitudinal direction of the column and serving as a means of suspension for a hanger attached to the article.

Abstract (fr)
Un dispositif de suspension à crochet pour un vêtement, un linge ou autre article similaire, qui soutient l'article en coinçant une partie de celui-ci, comprend un premier élément destiné à être fixé à une paroi et au moins un second élément présentant une fente en coin à travers laquelle ladite partie de l'article est destinée à passer dans la direction de la région la plus étroite de la fente. Le second élément est constitué par une tige (2) saillante par rapport au premier élément, et la fente (4) de la tige s'étend dans la direction longitudinale de celle-ci et sert d'organe de suspension pour une boucle de suspension fixée à l'article.

IPC 1-7
A47G 25/06; A47K 10/14

IPC 8 full level
A47K 10/04 (2006.01); **A47G 25/06** (2006.01); **A47K 10/12** (2006.01); **A47K 10/14** (2006.01)

CPC (source: EP)
A47K 10/12 (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 8902241A1

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

DOCDB simple family (publication)
WO 8902241 A1 19890323; AT E76728 T1 19920615; DE 3779659 D1 19920709; DK 46390 A 19900419; DK 46390 D0 19900221; EP 0380472 A1 19900808; EP 0380472 B1 19920603; JP H03500130 A 19910117; SE 453354 B 19880201; SE 8601106 D0 19860310; SE 8601106 L 19870911

DOCDB simple family (application)
SE 8700408 W 19870910; AT 87906281 T 19870910; DE 3779659 T 19870910; DK 46390 A 19900221; EP 87906281 A 19870910; JP 50563587 A 19870910; SE 8601106 A 19860310