

Title (en)  
A STRIP HOLDER.

Title (de)  
STREIFENHALTER.

Title (fr)  
PORTE-BANDE.

Publication  
**EP 0512045 A1 19921111 (EN)**

Application  
**EP 91903759 A 19910121**

Priority  
• SE 9000208 A 19900122  
• SE 9100038 W 19910121

Abstract (en)  
[origin: WO9110985A1] The invention relates to an arrangement for temporarily fixating the position of a flexible strip (17) which is carried by and guided in a holder (10) and which is intended to be provided with, or has been provided with information, and which holder presents mutually opposing, strip-guiding slots (16) through which the strip passes, wherein the space between the slots forms a window-part in which information can be presented and which includes a strip support or slide surface (15). The invention is mainly characterized in that the strip (17) is provided along its length and/or width with holes or recesses (20, 30; 42, 52) which are intended to coact with one or more pins (21, 31; 41, 51; 61).

Abstract (fr)  
Est décrit un dispositif pour fixer provisoirement la position d'une bande souple (17) qui est portée par et guidée dans un support (10) et qui est destinée à être pourvue, ou a été pourvue d'informations. Ledit support présente des fentes (16) de guidage de la bande, mutuellement opposées et à travers lesquelles passe la bande, l'espace entre les fentes formant une partie-fenêtre dans laquelle peuvent être affichées les informations et qui comporte une surface de coulissement ou de support (15) de la bande. L'invention est principalement caractérisée en ce que la bande (17) comprend sur sa longueur et/ou largeur des trous ou des évidements (20, 30; 42, 52) qui sont destinés à coopérer avec un ou plusieurs ergots (21, 31; 41, 51; 61).

IPC 1-7  
**G09F 11/29**

IPC 8 full level  
**G09F 11/29** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**G09F 11/29** (2013.01)

Citation (search report)  
See references of WO 9110985A1

Cited by  
EP1387335A3

Designated contracting state (EPC)  
BE DE DK ES FR GB IT NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**WO 9110985 A1 19910725**; AU 7232791 A 19910805; DE 69104975 D1 19941208; DE 69104975 T2 19950323; DK 0512045 T3 19950102; EP 0512045 A1 19921111; EP 0512045 B1 19941102; ES 2063493 T3 19950101; SE 466324 B 19920127; SE 9000208 D0 19900122; SE 9000208 L 19910723

DOCDB simple family (application)  
**SE 9100038 W 19910121**; AU 7232791 A 19910121; DE 69104975 T 19910121; DK 91903759 T 19910121; EP 91903759 A 19910121; ES 91903759 T 19910121; SE 9000208 A 19900122