

Title (en)  
THEFTPROOF CONTAINER.

Title (de)  
BEHÄLTER ALS DIEBSTAHL SCHUTZ.

Title (fr)  
BOITIER ANTI-VOL.

Publication  
**EP 0468020 A1 19920129 (DE)**

Application  
**EP 91903507 A 19910212**

Priority  
CH 43890 A 19900212

Abstract (en)  
[origin: WO9112612A1] A container has a one-piece, plastic lower part (1) one wall (6) of which has at least one wall section (9) with an edge region (10) of hook-shaped vertical section the hook opening of which faces outward. The upper part (2) of the container has a wall (14) with at least one wall section (17) which has an edge region (18) of hook-shaped vertical section the hook opening of which faces inward. The edge regions of the lower part and upper part interlock to form a hinge connection. The container lock is formed by a wall section (30) of hook-shaped vertical section on the opposite wall (8) of the lower part (1) of the container, which forms a tongue-like projection above the edge of the wall, and a matching wall section (34) of hook-shaped vertical section on the wall (16) of the upper part (2) of the container. The wall sections (30, 34) interlock when the container is closed. The container can only be opened using a special tool with two pins which can be inserted from the outside through holes (41) in the outside wall section (34) and which release the lock when pressed against the inside wall section (30).

Abstract (fr)  
La partie inférieure (1) d'un boîtier, fabriquée d'une seule pièce en matière plastique, présente sur une paroi latérale (6), au moins un tronçon (9) comportant une bordure (10) en forme de crochet en coupe verticale, ayant une ouverture en crochet dirigée vers l'extérieur. La partie supérieure (2) du boîtier présente sur la paroi latérale (14) au moins un tronçon (17) comportant une bordure (18) en forme de crochet en coupe verticale, ayant une ouverture en crochet dirigée vers l'intérieur, de telle façon que les bordures des parties inférieure et supérieure engagées mutuellement forment une liaison à charnière. La fermeture du boîtier est réalisée par un tronçon de paroi (30) en forme de crochet en coupe verticale sur la paroi latérale opposée (8) de la partie inférieure (1) du boîtier, tronçon qui forme une languette en saillie vers le haut, au-dessus du bord de la paroi latérale, et par un tronçon de paroi correspondant (34) en forme de crochet en coupe verticale, sur la paroi latérale (16) de la partie supérieure (2) du boîtier, lesdits tronçons (30, 34) s'engageant mutuellement par liaison solidarisée en position de fermeture du boîtier. L'ouverture du boîtier ne peut se faire qu'en ayant recours à un outil spécial libérant la fermeture du boîtier au moyen de deux chevilles traversant des trous (41) dans le tronçon côté extérieur (34), par pression exercée à l'encontre du tronçon côté intérieur (30).

IPC 1-7  
**G11B 23/02; G11B 23/023; G11B 23/03; G11B 23/033; G11B 23/28**

IPC 8 full level  
**B65D 45/18** (2006.01); **A47F 7/024** (2006.01); **B65D 55/02** (2006.01); **E05B 73/00** (2006.01); **G11B 23/02** (2006.01); **G11B 23/023** (2006.01);  
**G11B 23/28** (2006.01); **G11B 33/04** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**A47F 7/0246** (2013.01); **B65D 11/188** (2013.01); **E05B 73/0023** (2013.01); **G11B 23/02** (2013.01); **G11B 33/04** (2013.01);  
**B65D 2211/00** (2013.01)

Citation (search report)  
See references of WO 9112612A1

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

DOCDB simple family (publication)  
**WO 9112612 A1 19910822**; AU 7227891 A 19910903; CA 2050472 A1 19910813; CH 680643 A5 19921015; EP 0468020 A1 19920129;  
JP H04504707 A 19920820

DOCDB simple family (application)  
**CH 9100038 W 19910212**; AU 7227891 A 19910212; CA 2050472 A 19910212; CH 43890 A 19900212; EP 91903507 A 19910212;  
JP 50346991 A 19910212