

Title (en)

Storage container for different selectively removable articles

Title (de)

Vorratsbehälter für verschiedene, nach Wahl entnehmbare Artikel

Title (fr)

Récipient de stockage pour différents articles que l'on peut prélever au choix

Publication

**EP 1380238 A2 20040114 (DE)**

Application

**EP 03014017 A 20030621**

Priority

DE 10231021 A 20020709

Abstract (en)

The cigarette dispenser has a hemi-cylindrical body (3). Half of this is covered by a roll-top cover (19 - 21).

Abstract (de)

Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist ein Vorratsbehälter für verschiedene, nach Wahl entnehmbare Artikel (1, 2), zum Beispiel Konsumartikel wie Zigarettenstangen (1), Zigarettenzacheteln (2), etc., insbesondere Zigarettenautomat. Dieser verfügt über einen Korpus (3) und eine Sichtlade (5) an der Oberseite des Korpus (3). Erfindungsgemäß ist die Sichtlade (5) als liegender Halbzylinder mit einer Rolloabdeckung (19) ausgebildet.  
<IMAGE>

IPC 1-7

**A47F 3/00; E06B 9/04**

IPC 8 full level

**A47F 1/06** (2006.01); **A47F 3/00** (2006.01); **G07F 11/14** (2006.01)

CPC (source: EP)

**A47F 1/06** (2013.01); **A47F 3/004** (2013.01); **G07F 11/14** (2013.01)

Citation (applicant)

- AT 112948 B 19290425 - WEGHOFER LEOPOLD
- US 4141610 A 19790227 - ANDO SHOICHIRO

Cited by

CN104635493A; DE202005011528U1; DE102005034152A1; EP3545799A1; WO2011127950A1; EP2879550B1

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)

**EP 1380238 A2 20040114; EP 1380238 A3 20040204**; AT E366069 T1 20070715; AU 2003211180 A1 20040129; AU 2003211188 A1 20040129;  
AU 2003211188 B2 20070913; DE 10231021 A1 20040122; DE 50307602 D1 20070816; EP 1380237 A2 20040114; EP 1380237 A3 20040225;  
EP 1380237 B1 20070704; SI 1380237 T1 20071031

DOCDB simple family (application)

**EP 03014017 A 20030621**; AT 03014016 T 20030621; AU 2003211180 A 20030707; AU 2003211188 A 20030707; DE 10231021 A 20020709;  
DE 50307602 T 20030621; EP 03014016 A 20030621; SI 200330895 T 20030621