

Title (en)
CAN.

Title (de)
DOSE.

Title (fr)
BOITE.

Publication
EP 0615508 A1 19940921 (DE)

Application
EP 92924721 A 19921211

Priority
• DE 9115435 U 19911212
• EP 9202877 W 19921211

Abstract (en)
[origin: WO9312006A1] A can has a bottom (16), a casing (12) and a lid (14). An opening member (18) is arranged on the lid (14) or on the casing (12) near the lid (14) and a second opening member (18) is arranged on the bottom (16) or on the casing (12) near the bottom (16). Both opening members (18) are identically designed as known ring-pull opening members (18) or tear-off strip opening members (18), so that the bottom (16) and the lid (14) may be completely or largely detached from the casing (12) with little effort and the casing (12) open at both ends may be squeezed with little effort.

Abstract (fr)
Une boîte en fer blanc comprend un fond (16), une jupe (12) et un couvercle (14). Un organe d'ouverture (18) est situé sur le couvercle (14) ou sur la jupe (12), à proximité du couvercle (14), et un deuxième organe d'ouverture (18) est situé sur le fond (16) ou sur la jupe (12), à proximité du fond (16). Les deux organes d'ouverture (18) sont identiques et sont des organes d'ouverture à anneau de traction (18) connus en soi ou des organes d'ouverture à bande déchirable (18) connus en soi, de sorte que le fond (16) et le couvercle (14) peuvent être enlevés entièrement ou en grande partie de la jupe (12) avec peu d'effort et que la jupe (12) ouverte des deux côtés peut être écrasée avec peu d'effort.

IPC 1-7
B65D 17/00

IPC 8 full level
B65D 8/02 (2006.01); **B65D 17/00** (2006.01); **B65D 17/38** (2006.01); **B65D 17/40** (2006.01)

CPC (source: EP)
B65D 17/4011 (2017.12)

Citation (search report)
See references of WO 9312006A1

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

DOCDB simple family (publication)
WO 9312006 A1 19930624; AT E126491 T1 19950915; AU 3086992 A 19930719; DE 59203314 D1 19950921; DE 9115435 U1 19920416; EP 0615508 A1 19940921; EP 0615508 B1 19950816

DOCDB simple family (application)
EP 9202877 W 19921211; AT 92924721 T 19921211; AU 3086992 A 19921211; DE 59203314 T 19921211; DE 9115435 U 19911212; EP 92924721 A 19921211