

Title (en)

Receptacle for displaying, decorating and protecting potted plants.

Title (de)

Schau-, Ausschmückungs- und Schutzbehälter für Topfpflanzen.

Title (fr)

Réceptacle pour la présentation, la décoration et la protection de plantes en pot.

Publication

**EP 0543746 A1 19930526 (FR)**

Application

**EP 92420418 A 19921117**

Priority

FR 9114691 A 19911122

Abstract (en)

Receptacle which can be used for displaying various articles, such as, in particular, potted (pot) plants. It is produced from a plane sheet (1): - having the form of a pre-cutout blank including a central zone (2), whose dimensions correspond to the base of the receptacle to be produced and, extending from this central zone (2), radiating bands (4a,4b..), separated from one another, whose total surface is at least equal to the developed surface of the volume surrounded by the said receptacle after shaping; - based on a material having a thickness and a tension (responsiveness) which are such that the lateral bands (4a,4b,4c..) are unable to deform under their own weight when they are oriented vertically or practically vertically; - shaping of the said sheet (1) is obtained by compressing it in its central part (2), which gives rise to the raising of the radiating bands (4a,4b,4c..) which are juxtaposed edge to edge, with possible covering-over, the folded bands (4a,4b..) and the flat bottom (2) being held in this position. <IMAGE>

Abstract (fr)

Réceptacle utilisable pour la présentation d'articles divers, tels que notamment les plantes en pot. Il est réalisé à partir d'une feuille plane (1) : se présentant sous la forme d'un flan prédécoupé comportant une zone centrale (2), dont les dimensions correspondent à la base du réceptacle à réaliser et, s'étendant à partir de cette zone centrale (2), des bandes rayonnantes (4a,4b..), séparées les unes des autres, dont la surface totale est au moins égale à la surface développée du volume entouré par ledit réceptacle après mise en forme ; à base d'une matière ayant une épaisseur et une nervosité telles que les bandes latérales (4a,4b,4c..) ne puissent se déformer sous leur propre poids lorsqu'elles sont orientées verticalement ou pratiquement verticalement; la mise en forme de ladite feuille (1) est obtenue en la comprimant dans sa partie centrale (2), ce qui provoque le relèvement des bandes rayonnantes (4a,4b,4c..) qui se juxtaposent bord à bord, avec recouvrement éventuel, les bandes repliées (4a,4b..) et le fond plat (2) étant maintenus dans cette position. <IMAGE>

IPC 1-7

**B65D 85/52**

IPC 8 full level

**A47G 7/08** (2006.01); **B65D 85/52** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**A47G 7/085** (2013.01 - EP US); **B65D 85/52** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] FR 2397342 A1 19790209 - BULLY CLOS [FR]
- [A] US 4980209 A 19901225 - HILL REINIER [CA]
- [A] WO 8801593 A1 19880310 - HOOGEN LAMBERTUS A DEN [NL]

Designated contracting state (EPC)

BE DE DK ES GB IT NL PT

DOCDB simple family (publication)

**EP 0543746 A1 19930526**; **EP 0543746 B1 19960327**; CA 2082858 A1 19930523; DE 69209447 D1 19960502; DE 69209447 T2 19960801; ES 2084969 T3 19960516; FR 2684070 A1 19930528; FR 2684070 B1 19940211; US 5400905 A 19950328

DOCDB simple family (application)

**EP 92420418 A 19921117**; CA 2082858 A 19921113; DE 69209447 T 19921117; ES 92420418 T 19921117; FR 9114691 A 19911122; US 97917492 A 19921120