

Title (en)  
CONTAINER FOR SENDING OR RECEIVING A PACKET OR PACKAGE

Title (de)  
BEHÄLTER FÜR EINE ZU VERSENDENDE ODER ZU EMPFANGENDE SENDUNG EINES PAKETES ODER PÄCKCHENS

Title (fr)  
RÉCIPIENT POUR L'ENVOI OU LA RÉCEPTION D'UN PAQUET OU D'UN PETIT PAQUET

Publication  
**EP 2992788 A1 20160309 (DE)**

Application  
**EP 15002555 A 20150831**

Priority  
DE 102014012879 A 20140904

Abstract (en)  
[origin: US2016068306A1] A container for mailing a package or a small parcel to be sent or to be received, which container can be fastened to a door of a property, in particular without structural intervention, includes a base element, a lid element by which a mailing can be placed into the container or be removed from the container, and foldable side walls, by which the base element and the lid element are connected to each other. The lid element and the base element are movable against one another, at least in a vertical direction, by folding or at least partially unfolding the foldable side walls. The foldable side walls form a textile tube vertically extending between the base element and the lid element in the unfolded state, the textile tube defining an interior space with an at least substantially horizontal rectangular cross section.

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft einen Behälter für eine zu versendende oder zu empfangende Sendung eines Paketes oder Päckchens, der an der Tür (1) einer Immobilie befestigbar ist, insbesondere ohne baulichen Eingriff, umfassend ein Bodenelement (2) und ein Deckelelement (3), durch welches eine Sendung in den Behälter einlegbar oder aus dem Behälter entnehmbar ist, wobei das Bodenelement (2) und das Deckelelement (3) durch faltbare Seitenwände (8, 11) miteinander verbunden sind und Deckelelement (3) und Bodenelement (2) durch Zusammenfaltung oder zumindest teilweise Entfaltung der Seitenwände (8, 11) gegeneinander, insbesondere in vertikaler Richtung, beweglich sind, bei dem die faltbaren Seitenwände (8, 11) im entfalteten Zustand einen sich zwischen Bodenelement (3) und Deckelelement (2) vertikal erstreckenden textilen Schlauch ausbilden, der einen Innenraum mit zumindest im Wesentlichen horizontalem rechteckigem Querschnitt umgrenzt und/oder bei dem am Bodenelement (2) mittelbar über ein am Bodenelement (2) gelenkig angeordnetes Schwenkelement (6) ein Befestigungselement (7), insbesondere eine textile Lasche (7) mit wenigstens einer Verdickung angeordnet ist, das in den Spalt zwischen einem Türblatt und der Türzarge oder einem Türblatt und dem Fußboden einlegbar ist.

IPC 8 full level  
**A47G 29/14** (2006.01); **A47G 29/20** (2006.01)

CPC (source: BR CN EP US)  
**A47G 29/12** (2013.01 - CN); **A47G 29/141** (2013.01 - EP US); **A47G 29/20** (2013.01 - BR EP US); **B65D 21/086** (2013.01 - BR US); **B65D 43/00** (2013.01 - BR US); **B65D 81/02** (2013.01 - BR US); **B65D 85/70** (2013.01 - US); **A47G 2029/144** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)  
DE 102013005231 A1 20141002 - DEUTSCHE TELEKOM AG [DE]

Citation (search report)  
• [XA] CA 2220810 A1 19990513 - HOWARD CELINE [CA], et al  
• [XY] DE 202014000458 U1 20140402 - BUDER MARTIN [DE]  
• [Y] US 6375070 B1 20020423 - SNOKE PHILLIP JACK [US]  
• [IP] WO 2014154344 A1 20141002 - DEUTSCHE TELEKOM AG [DE] & DE 102013005231 A1 20141002 - DEUTSCHE TELEKOM AG [DE]

Cited by  
CN108146826A; CN112027356A; AT521361B1; AT521361A4; US2022257041A1

Designated contracting state (EPC)  
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)  
BA ME

DOCDB simple family (publication)  
**EP 2992788 A1 20160309; EP 2992788 B1 20180808**; BR 102015021400 A2 20160524; CN 106175391 A 20161207; CN 106175391 B 20190709; DE 102014012879 A1 20160310; JP 2016055170 A 20160421; KR 20160028992 A 20160314; RU 2015137701 A 20170309; US 2016068306 A1 20160310; US 9873549 B2 20180123

DOCDB simple family (application)  
**EP 15002555 A 20150831**; BR 102015021400 A 20150902; CN 201511036346 A 20150907; DE 102014012879 A 20140904; JP 2015174320 A 20150904; KR 20150125703 A 20150904; RU 2015137701 A 20150903; US 201514845329 A 20150904