

Title (en)
Isothermal packaging, Method

Title (de)
Isolierverpackung, Verfahren

Title (fr)
Emballage isotherme, Procédé

Publication
EP 2851310 A1 20150325 (FR)

Application
EP 14185646 A 20140919

Priority
FR 1359071 A 20130920

Abstract (fr)
La présente invention se rapporte à un emballage isotherme comprenant un jeu de panneaux (1) destinés à être assemblés de manière réversible pour former une caisse en forme de parallélépipède rectangle, chaque panneau présentant des côtés (1a, 1b, 1c) sur lesquels sont ménagés des moyens d'assemblage avec un panneau analogue, caractérisé en ce que ledit panneau présente au moins une cavité (10) pénétrant dans ledit panneau et destinée à recevoir un élément thermique (R) amovible.

IPC 8 full level
B65D 6/24 (2006.01); **B65D 81/38** (2006.01)

CPC (source: EP)
B65D 11/1873 (2013.01); **B65D 81/3813** (2013.01)

Citation (applicant)
FR 0760068 A 20071220

Citation (search report)
• [X] EP 2412640 A1 20120201 - KNAUF IND GESTION [FR]
• [X] GB 2465376 A 20100519 - KRYOTRANS INTERNAT LTD [GB]
• [A] DE 102008006924 A1 20090730 - REICHENECKER HANS STOROPACK [DE]
• [A] FR 2925464 A1 20090626 - KNAUF IND GESTION SOC PAR ACTI [FR]

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 2851310 A1 20150325; EP 2851310 B1 20170405; ES 2632434 T3 20170913; FR 3010986 A1 20150327; FR 3010986 B1 20160506; HU E035300 T2 20180502; PL 2851310 T3 20170929

DOCDB simple family (application)
EP 14185646 A 20140919; ES 14185646 T 20140919; FR 1359071 A 20130920; HU E14185646 A 20140919; PL 14185646 T 20140919