

Title (en)

TOP STRUCTURE FOR A COOLED, TRANSPORT COMPARTMENT.

Title (de)

DECKELSTRUKTUR FÜR GEKÜHLTES TRANSPORTFACH.

Title (fr)

STRUCTURE DE COUVERCLE DE FERMETURE POUR UN COMPARTIMENT DE TRANSPORT REFRIGERE.

Publication

EP 0153326 A1 19850904 (EN)

Application

EP 84902628 A 19840704

Priority

- SE 8303938 A 19830711
- US 52973883 A 19830906

Abstract (en)

[origin: WO8500421A1] Top structure for a transport compartment formed of a pallet with a so-called pallet collar or the like or of another upwardly openable container, which structure is adapted to upwardly close the compartment and to maintain cold in the goods contained in the transport compartment. The new feature is that a tank or container (6) for cooling or freezing medium in liquid state is accommodated in the top structure, said tank being provided with a permanently open nozzle (15) through which the medium after evaporation is adapted successively to flow out into the compartment under the top structure.

Abstract (fr)

Une structure de couvercle de fermeture pour un compartiment de transport formé d'une palette avec un collier dit de palette ou autre ou d'un autre conteneur ouvrable vers le haut, est adaptée pour fermer vers le haut le compartiment et maintenir froids les articles contenus dans le compartiment de transport. La nouvelle caractéristique consiste dans le fait qu'un réservoir ou conteneur (6) pour un milieu de refroidissement ou de congélation à l'état liquide est accommodé dans la structure de couvercle, ce réservoir étant pourvu d'un ajutage ouvert en permanence (15) au travers duquel le milieu après évaporation est adapté pour sortir et s'écouler dans le compartiment sous la structure de couvercle.

IPC 1-7

F25D 7/00

IPC 8 full level

B65D 81/18 (2006.01); **F25D 3/10** (2006.01)

CPC (source: EP)

B65D 81/18 (2013.01); **F25D 3/105** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 8500421A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB LI NL

DOCDB simple family (publication)

WO 8500421 A1 19850131; AU 3102484 A 19850207; AU 575840 B2 19880811; DE 3480807 D1 19900125; EP 0153326 A1 19850904; EP 0153326 B1 19891220; FI 850909 A0 19850307; FI 850909 L 19850307

DOCDB simple family (application)

SE 8400252 W 19840704; AU 3102484 A 19840704; DE 3480807 T 19840704; EP 84902628 A 19840704; FI 850909 A 19850307