

Title (en)
Refrigerator door.

Title (de)
Kühlschranktür.

Title (fr)
Porte de réfrigérateur.

Publication
EP 0634616 A1 19950118 (DE)

Application
EP 94114814 A 19930329

Priority
• DE 9204742 U 19920406
• EP 93105177 A 19930329

Abstract (en)
A refrigerator door (1) with a bowl-shaped inner wall (2) is, on the inside of its vertical web-shaped edges (3), provided with, at a distance from one another, catch recesses (16) or knob-like projections for catching on the side parts (4, 4') of compartments (5) held on the [lacuna]. In order to produce particularly simply installed and economically manufacturable compartments (5), the side parts (4, 4') are, in their lower edge regions on their mutually facing sides, provided with grooves, into which the edges (40, 41) of a glass plate (6) forming the compartment bottom are inserted.
<IMAGE>

Abstract (de)
Eine Kühlschranktür (1) mit schalenförmiger Innenwand (2) ist auf der Innenseite ihrer vertikalen stegförmigen Ränder (3) im Abstand voneinander mit Rastausnehmungen (16) oder noppenartigen Erhöhungen zum Aufrasten der Seitenteile (4,4') von an den gehaltenen Fächern (5) versehen. Um besonders einfach eingebaute und wirtschaftlich herstellbare Fächer (5) zu schaffen, sind die Seitenteile (4,4') in ihren unteren Randbereichen auf ihren einander zugewandten Seiten mit Nuten versehen, in die die Ränder (40,41) einer den Fachboden bildenden Glasplatte (6) eingesetzt sind.
<IMAGE>

IPC 1-7
F25D 23/04

IPC 8 full level
F25D 23/04 (2006.01)

CPC (source: EP)
F25D 23/04 (2013.01)

Citation (search report)
• [PX] DE 9204742 U1 19920604
• [A] US 3375936 A 19680402 - KESSLER MICHAEL H
• [A] DE 9006513 U1 19900816
• [A] DE 8613323 U1 19860703
• [A] DE 8511568 U1 19850530
• [A] US 2998901 A 19610905 - ARNOLD JR LLOYD S

Cited by
EP2000760A1; US2012018435A1; US2010287970A1; US8562089B2; WO0001992A1

Designated contracting state (EPC)
BE DE ES FR GB IT NL SE

DOCDB simple family (publication)
DE 9204742 U1 19920604; DE 59302725 D1 19960704; DE 59302759 D1 19960704; EP 0564952 A1 19931013; EP 0564952 B1 19960529; EP 0634616 A1 19950118; EP 0634616 B1 19960529; ES 2087600 T3 19960716; ES 2087783 T3 19960716

DOCDB simple family (application)
DE 9204742 U 19920406; DE 59302725 T 19930329; DE 59302759 T 19930329; EP 93105177 A 19930329; EP 94114814 A 19930329; ES 93105177 T 19930329; ES 94114814 T 19930329