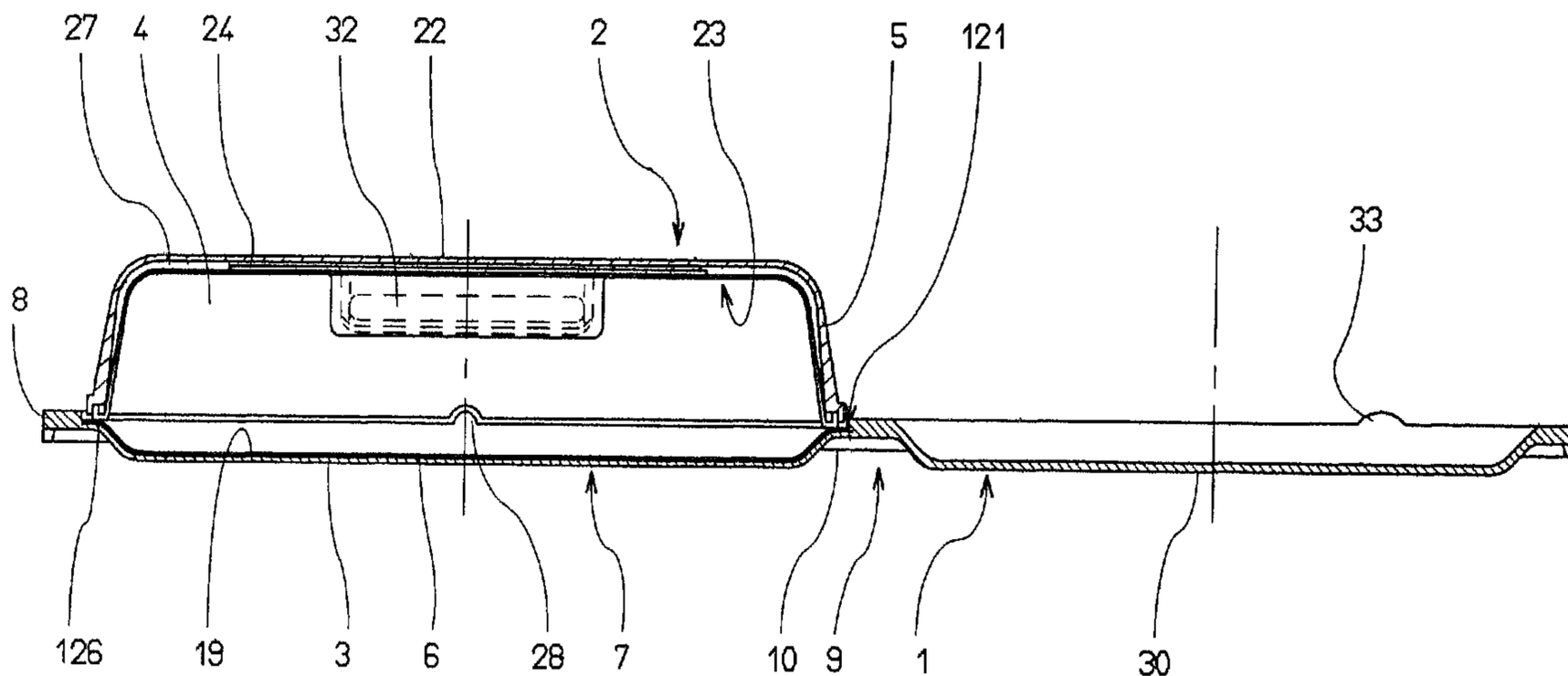




(22) Date de dépôt/Filing Date: 1997/10/22
(41) Mise à la disp. pub./Open to Public Insp.: 1998/04/24
(45) Date de délivrance/Issue Date: 2006/09/05
(30) Priorité/Priority: 1996/10/24 (FR96 13155)

(51) Cl.Int./Int.Cl. *A47J 39/02* (2006.01),
A47J 39/00 (2006.01), *A47J 37/04* (2006.01)
(72) Inventeurs/Inventors:
VIOLI, JEAN-CHARLES, FR;
VIOLI, RAYMOND, FR;
FERBUS, JEAN-FRANCOIS, FR
(73) Propriétaire/Owner:
SOCIETE COOPERATIVE DE PRODUCTION
BOURGEOIS, FR
(74) Agent: GOUDREAU GAGE DUBUC

(54) Titre : PLATEAU POUR MISE A TEMPERATURE D'ALIMENTS
(54) Title: TRAY FOR HEATING FOODS



(57) Abrégé/Abstract:

Un plateau selon l'invention comprend un corps de plateau (1) conformé en double cuvette (3, 30), et formé d'une structure de base (6) en matière plastique avec, dans la partie (3) destinée à recevoir une cloche (2), une couche supérieure de diffusion (19) en aluminium rapportée sur la structure de base (6). La cloche (2) comporte une enveloppe externe (22) en matière plastique solidaire d'une couche inférieure de diffusion (23) en aluminium elle-même en contact avec un élément intermédiaire (24) en matériau réchauffable par induction magnétique. La couche supérieure de diffusion (19) du corps de plateau (1) vient au contact de la couche inférieure de diffusion (23) de cloche (2) en périphérie de l'espace intérieur (4) selon des rebords périphériques de contact (121, 126). On réalise ainsi un plateau repas assurant une remise à température rapide des aliments placés dans l'espace intérieur (4) de la première partie (3), la seconde partie (30) étant destinée à supporter les aliments devant rester froids.

PLATEAU POUR MISE A TEMPERATURE D'ALIMENTS

Un plateau selon l'invention comprend un corps de plateau (1) conformé en double cuvette (3, 30), et formé d'une structure de base (6) en matière plastique avec, dans la partie (3) destinée à recevoir une cloche (2), une couche supérieure de diffusion (19) en aluminium rapportée sur la structure de base (6). La cloche (2) comporte une enveloppe externe (22) en matière plastique solidaire d'une couche inférieure de diffusion (23) en aluminium elle-même en contact avec un élément intermédiaire (24) en matériau réchauffable par induction magnétique. La couche supérieure de diffusion (19) du corps de plateau (1) vient au contact de la couche inférieure de diffusion (23) de cloche (2) en périphérie de l'espace intérieur (4) selon des rebords périphériques de contact (121, 126). On réalise ainsi un plateau repas assurant une remise à température rapide des aliments placés dans l'espace intérieur (4) de la première partie (3), la seconde partie (30) étant destinée à supporter les aliments devant rester froids.

PLATEAU POUR MISE A TEMPERATURE D'ALIMENTS

La présente invention concerne les dispositifs permettant de mettre à température des aliments disposés sur des plateaux repas, notamment pour la distribution de repas dans les collectivités, les
5 cantines d'entreprises, les hôpitaux.

L'invention vise plus spécialement de tels dispositifs dans lesquels la mise à température des aliments est assurée par chauffage à induction.

On connaît déjà de tels dispositifs de mise à température des
10 aliments, décrits par exemple dans le document FR 2 383 637 A, comprenant des moyens pour supporter une série de plateaux les uns au-dessus des autres selon un écartement approprié, et une série de tablettes d'induction contenant des bobines d'induction connectées à un générateur haute fréquence, les tablettes d'induction venant s'engager entre les
15 plateaux successifs dans une zone de réchauffage des plateaux.

Les aliments à réchauffer sont disposés sur des écuelles en aluminium mince posées sur un plateau en matière isolante, les écuelles étant surmontées d'une cloche amovible isolante dont la face intérieure est revêtue d'une feuille métallique.

20 Dans la zone de réchauffage des plateaux, les bobines d'induction parcourues par un courant électrique alternatif à haute fréquence génèrent un champ magnétique alternatif à haute fréquence qui chauffe par induction magnétique l'écuelle en aluminium mince et la face inférieure métallique de la cloche.

25 Un tel dispositif nécessite de disposer d'écuelles en aluminium. Outre le fait que cela complique considérablement les opérations de nettoyage ou nécessite de jeter les écuelles après usage, les aliments sont contenus directement dans l'écuelle en aluminium mince qui constitue un contenant peu agréable pour le consommateur et susceptible d'être
30 dégradé par la manipulation nécessaire des couverts lors de l'utilisation.

On constate en outre un manque de rapidité de mise à température, et une répartition inégale de la chaleur.

Une répartition inégale de chaleur est également constatée avec le dispositif à plaques en acier magnétique décrit dans le document
35 EP 0 666 047 A, avec le dispositif à chauffage par résistance électrique inférieure décrit dans le document FR 2 375 853 A, avec le dispositif à cloche munie d'une plaque métallique intérieure chauffante

anti-condensation décrit dans le document DE 195 07 083 A, ou avec les récipients à plaques métalliques externes inférieure et périphérique décrits dans le document EP 0 203 883 A.

5 Le problème proposé par la présente invention est de concevoir une nouvelle structure de plateau repas pour mise à température d'aliments par induction magnétique, dans laquelle on peut utiliser tout type d'assiette ou autre contenant d'aliments, et qui assure une augmentation sensible de la rapidité de remise à température et une répartition régulière de la chaleur dans les aliments.

10 Le plateau repas selon l'invention doit présenter en outre des qualités satisfaisantes au regard des normes d'hygiène, permettant un nettoyage efficace et évitant tout risque de développement de bactéries et autres éléments polluants.

15 En outre, la structure de plateau repas doit pouvoir être produite à coût raisonnable.

Pour atteindre ces objets ainsi que d'autres, un plateau pour mise à température d'aliments selon l'invention permet la mise à température par insertion dans un champ d'induction magnétique alternatif produit par un dispositif générateur extérieur d'induction magnétique. Le
20 plateau selon l'invention comprend un corps de plateau inférieur et une cloche supérieure amovible pouvant être posée sur une partie au moins du plateau pour délimiter, entre le corps de plateau et la cloche, un espace intérieur entouré d'une paroi périphérique et pouvant contenir lesdits aliments à mettre à température, avec au moins un élément en matériau réchauffable par induction magnétique placé dans l'espace intérieur ; le
25 corps de plateau comprend une structure de base en matière plastique formant une surface externe inférieure et des bords et comportant, au moins sur la partie recevant la cloche, une couche supérieure de diffusion en métal non magnétique bon conducteur de la chaleur rapportée sur la structure de base ; la cloche comprend une enveloppe externe en matière
30 plastique solidaire d'une couche inférieure de diffusion en métal non magnétique bon conducteur de la chaleur, elle-même en contact d'au moins un élément intermédiaire en matériau réchauffable par induction magnétique ; la couche supérieure de diffusion du corps de plateau vient
35 au contact de la couche inférieure de diffusion de cloche en périphérie de l'espace intérieur selon des portions de rebords périphériques de contact respectives des couches supérieure et inférieure de diffusion.

On constate qu'une telle structure répartit beaucoup mieux la chaleur dans les aliments, en évitant les points chauds susceptibles d'assurer une cuisson excessive des aliments en certaines zones, tout en assurant une mise à température globale rapide. La diffusion de chaleur est efficace, et la structure assure un bon couplage magnétique avec les bobines produisant le champ magnétique.

Selon un mode de réalisation avantageux, au moins deux orifices sont ménagés en des zones opposées de partie inférieure de paroi périphérique entourant l'espace intérieur. Lors de la remise à température, ces orifices assurent la sortie d'air froid, de sorte que l'air échauffé par les éléments réchauffables par induction magnétique et les couches de diffusion peut occuper rapidement la totalité de l'espace intérieur, pour participer à l'échauffement des aliments par conduction et convection. La remise à température est ainsi considérablement accélérée, et l'on a pu constater un gain de 20 à 50% du temps de remise à température.

De préférence, les orifices sont des encoches ou des déformations ménagées dans le bord de contact de la cloche ou du corps de plateau. Les formes en encoche ou déformation sont beaucoup plus faciles à nettoyer, et permettent de garantir le respect des conditions d'hygiène.

Pour permettre une production à faible coût, le corps de plateau peut avantageusement comprendre une structure de base en matière plastique thermodurcissable associée à la couche de diffusion préformée, les bords de ladite couche de diffusion étant sertis dans la matière plastique de structure de base.

La cloche peut comprendre une enveloppe externe en matière plastique associée à la couche de diffusion préformée, les bords de ladite enveloppe externe étant collés dans un rebord replié de la couche de diffusion.

Selon une réalisation avantageuse, assurant une bonne isolation thermique de l'espace intérieur et diminuant l'échauffement de la partie externe de cloche en matière plastique, l'enveloppe externe et la couche de diffusion de cloche sont solidarisées selon leurs bords, en laissant une lame d'air entre l'enveloppe externe et la couche de diffusion dans la partie centrale de cloche.

D'autres objets, caractéristiques et avantages de la présente invention ressortiront de la description suivante de modes de réalisation

particuliers, faite en relation avec les figures jointes, parmi lesquelles:

- la figure 1 est une vue de dessus d'un plateau repas selon un mode de réalisation de la présente invention ;
- 5 - la figure 2 est une coupe longitudinale selon le plan A-A de la figure 1 ;
- la figure 3 est une coupe transversale à plus grande échelle selon le plan B-B de la figure 1 ;
- la figure 4 est une vue de dessous d'une cloche selon un mode de réalisation de la présente invention ;
- 10 - la figure 5 est une coupe transversale selon le plan C-C de la figure 4 ;
- la figure 6 est une vue de face de la cloche de la figure 4 ;
- la figure 7 est une vue de côté gauche de la cloche de la figure 4 ;
- la figure 8 est une vue en bout, prise du côté droit de la figure 2, cloche enlevée, montrant le profil transversal du corps de plateau ;
- 15 - la figure 9 est une coupe transversale du plateau selon le plan E-E de la figure 1, cloche enlevée ;
- la figure 10 est une vue en perspective d'un chariot selon un mode de réalisation adapté pour le transport des plateaux repas selon la présente invention ; et
- 20 - la figure 11 est une vue en perspective d'une console adaptée pour coopérer avec le chariot de la figure 10.

Dans le mode de réalisation illustré sur les figures 1 à 9, un plateau pour mise à température d'aliments selon l'invention comprend un corps de plateau 1 inférieur et une cloche 2 supérieure amovible pouvant
25 être posée sur une partie au moins 3 du plateau pour délimiter, entre le corps de plateau 1 et la cloche 2, un espace intérieur 4 entouré d'une paroi périphérique 5 et pouvant contenir des aliments à mettre à température.

Le corps de plateau 1 comprend une structure de base 6 en
30 matière plastique formant une surface externe inférieure 7 et des bords 8. La structure de base 6, dans le mode de réalisation représenté, comporte deux parties qui sont chacune en forme générale de cuvette, à savoir la première partie 3 destinée à recevoir la cloche 2 recouvrant les aliments devant être réchauffés, et une seconde partie 30 destinée à supporter les
35 aliments devant rester froids.

Les deux parties 3 et 30 en cuvette du corps de plateau 1 sont reliées par une zone intermédiaire 9 relevée munie d'éléments raidisseurs 10 tels que des nervures.

Comme le représentent les figures 10 et 11, un plateau de mise à température d'aliments selon l'invention est destiné à être utilisé pour la remise à température d'aliments par insertion dans un champ d'induction magnétique alternatif produit par un dispositif générateur extérieur d'induction magnétique. Par exemple, le plateau précédemment décrit, comportant le corps de plateau 1 et la cloche 2, peut être engagé dans des glissières 16 prévues dans un chariot 11 mobile. Le chariot 11 est fermé par des parois supérieure 12, inférieure 13, et par une paroi périphérique 14 comportant au moins une porte frontale 15. On peut par exemple prévoir un chariot 11 permettant, à chaque étage, de placer côte à côte deux corps de plateau tels que les corps de plateau 1 et 101, pouvant porter des cloches telles que des cloches 2 et 102. Les plateaux sont montés sur des glissières telles que la glissière 16, permettant de les faire coulisser longitudinalement pour le service.

En position d'accouplement pour la remise en température, on vient placer le chariot 11, porte 15 ouverte, contre l'ouverture d'une console fixe 17 illustrée sur la figure 11. La console fixe 17 comporte une série de tablettes d'induction horizontales telles que la tablette 18, lesdites tablettes venant s'engager à l'intérieur du chariot 11 entre les zones de plateau munies des cloches 2 ou 102. Les tablettes d'induction 18 comportent des bobines d'induction magnétique connectées à un générateur de courant électrique alternatif haute fréquence logé dans la console fixe 17, et permettent de générer un champ magnétique haute fréquence dans l'espace où est engagée la première partie 3 des plateaux comportant les cloches 2. On peut utiliser, par exemple, un dispositif de génération de champ magnétique tel que décrit dans le document FR 2 383 637 A ou tout autre type de dispositif générant un champ magnétique à fréquence appropriée pour échauffer par induction magnétique des éléments en matériau réchauffable par induction magnétique.

En se référant à nouveau aux figures 1 à 3, 8 et 9, la structure de base 6 du corps de plateau 1 comporte, sur la partie 3 recevant la cloche 2, une couche supérieure de diffusion 19 en métal non magnétique bon conducteur de la chaleur, par exemple en aluminium, rapportée sur la structure de base 6. La couche supérieure de diffusion 19 peut

avantageusement être recouverte, sur au moins sa face apparente 20, d'une couche de polytétrafluoréthylène noir ou d'émail noir, favorisant le rayonnement thermique vers les aliments.

La structure de base 6 en matière plastique peut être constituée à partir d'un flan de matière plastique thermdurcissable que l'on emboutit à froid avant durcissement sur la couche de diffusion 19 préformée en cuvette. Pendant l'emboutissage, les bords 21 de ladite couche de diffusion 19 sont sertis dans la matière plastique de structure de base 6, assurant la solidarisation mécanique et l'étanchéité entre la structure de base 6 et la couche de diffusion 19. La matière plastique est ensuite échauffée à température appropriée pour assurer son durcissement. Les opérations d'emboutissage et d'échauffement peuvent être simultanées.

Comme on le voit sur les figures 2 à 7, la cloche 2 comprend une enveloppe externe 22 en matière plastique, par exemple en matière plastique thermdurcissable, solidaire d'une couche inférieure de diffusion 23 en métal non magnétique bon conducteur de la chaleur, par exemple en aluminium, à face apparente recouverte de polytétrafluoréthylène noir ou d'émail noir. La couche inférieure de diffusion 23 est elle-même en contact avec au moins un élément intermédiaire en matériau réchauffable par induction magnétique 24, logé entre ladite couche inférieure de diffusion 23 et l'enveloppe externe 22. Un tel élément intermédiaire en matériau réchauffable par induction magnétique 24 peut également être appelé élément susceptible. Lorsqu'il est placé dans un champ magnétique alternatif à haute fréquence, un tel élément est le siège d'apparition de courants électriques induits qui, en présence d'une résistivité appropriée de l'élément, échauffent l'élément.

Selon un mode de réalisation avantageux de l'invention, l'élément en matériau réchauffable par induction magnétique 24 est en un acier inoxydable ferritique de qualité alimentaire, par exemple en acier de type F17.

Un tel élément en matériau réchauffable par induction magnétique 24 peut être sous forme d'une plaque perforée solidarisée par emboutissage à la couche correspondante de diffusion 23.

La couche inférieure de diffusion 23 est elle-même conformée en cloche par emboutissage, avec un bord périphérique 26 replié en U vers le haut pour former une gorge périphérique. L'enveloppe externe 22 en matière plastique peut être réalisée séparément à partir d'un flan de matière

plastique thermodurcissable, que l'on forme par tout procédé approprié en assurant son durcissement. Le bord périphérique d'enveloppe externe 22 comporte une fente annulaire inférieure dont une lèvre intérieure est conformée pour s'engager dans la gorge périphérique de couche inférieure de diffusion 23. Pour l'assemblage, on dépose un cordon de colle alimentaire, par exemple en silicone alimentaire, dans la gorge périphérique de couche inférieure de diffusion 23, et on engage sur celle-ci en force le bord périphérique d'enveloppe externe 22.

Dans le mode de réalisation illustré sur les figures 2, 3 et 5, l'enveloppe externe 22 et la couche de diffusion 23 de la cloche 2 sont solidarisées par collage selon leurs bords respectifs 25 et 26, en laissant une lame d'air 27 entre l'enveloppe externe 22 et la couche de diffusion 23 dans la partie centrale de cloche 2. La lame d'air 27 participe à l'isolation thermique de la cloche, évitant la diffusion thermique vers l'extérieur et l'échauffement excessif de l'enveloppe externe 22 de la cloche 2, et favorisant l'échauffement de la couche de diffusion 23.

Dans le mode de réalisation illustré, l'élément intermédiaire en matériau réchauffable par induction magnétique 24 est un disque perforé placé dans la zone centrale de paroi supérieure de cloche 2, ladite zone centrale de paroi supérieure de cloche 2 étant généralement plane. Un tel mode de réalisation est adapté pour coopérer avec des tablettes d'induction intermédiaires planes telles que la tablette 18 de la console 17 illustrée sur la figure 11.

En alternative, on peut concevoir de disposer les éléments en matériau réchauffable par induction magnétique 24 en périphérie de la cloche 2, c'est-à-dire répartis selon sa paroi latérale 5. Dans ce cas, la cloche est adaptée pour coopérer avec des moyens générateurs de champ magnétique qui sont disposés selon les parois latérales d'une enceinte de réchauffage conformée pour recevoir au moins un plateau repas muni d'une cloche.

Comme on le voit sur les figures 2, 4 à 6, on a prévu au moins deux orifices 28 et 29 ménagés en des zones opposées de partie inférieure de paroi périphérique 5 entourant l'espace intérieur 4.

Dans le mode de réalisation illustré sur les figures, les orifices 28 et 29 sont des encoches ou des déformations ménagées dans le bord de contact de la cloche 2, ou bord destiné à reposer sur le corps de

plateau 1. Les encoches ou déformations illustrées ont une section semi-circulaire dont le rayon est d'environ 4 millimètres. En alternative, on peut prévoir des encoches ou déformations similaires ménagées dans le bord de corps de plateau 1 sur lequel vient s'appuyer un bord plan de cloche 2.

5 Dans le mode de réalisation illustré sur les figures, la structure de base 6 du corps de plateau 1 comporte un rebord périphérique supérieur plat 8, se développant selon un plan horizontal, et la couche supérieure de diffusion 19 comporte elle-même un rebord périphérique supérieur plat 21 dont seule la partie d'extrémité périphérique est sertie
10 dans la matière plastique de structure de base 6. Ainsi, une portion du rebord 21 définit une bande périphérique 121 dont la face supérieure est dégagée, accessible pour supporter elle-même le bord inférieur de cloche 2.

Simultanément, dans la cloche 2, le rebord périphérique
15 inférieur replié 26 de la couche de diffusion 23 présente une facette périphérique inférieure plane 126, formant une bande ayant par exemple une largeur de 2 à 3 millimètres, et venant en appui sur la bande périphérique 121 dégagée du rebord 21 de couche supérieure de diffusion 19. Ainsi, la
20 couche supérieure de diffusion 19 du corps de plateau 1 vient au contact de la couche inférieure de diffusion 23 de cloche en périphérie de l'espace fermé 4 selon des portions de rebords périphériques 121 et 126 de contact plates respectives des couches supérieure 19 et inférieure 23 de diffusion. Ce contact permet l'échauffement de la couche supérieure de diffusion 19 du corps de plateau 1, par conduction thermique, depuis
25 l'élément intermédiaire en matériau réchauffable par induction magnétique 24, en passant par la couche inférieure de diffusion 23 de cloche.

En variante, les portions de rebords périphériques 121 et 126 peuvent être coniques, toriques ou de tout autre profil autorisant un bon contact des portions de rebords périphériques 121 et 126 l'une sur
30 l'autre.

Dans le mode de réalisation illustré, la face supérieure de cloche 2 est généralement plate et rectangulaire. Deux déformations concaves 31 et 32 sont ménagées dans les petites faces latérales, pour constituer des poignées de préhension.

35 Dans le mode de réalisation illustré sur les figures 1 et 2, le plateau repas comporte une zone de réchauffage d'aliments 3 munie desdites couches de diffusion 19 et 23 et de ladite couche de matériau réchauffable

par induction 24, et une zone distincte 30 dépourvue de couche de diffusion et de matériau réchauffable par induction. Le corps de plateau 1 comporte un rebord 8 périphérique généralement plat, conformé pour s'engager dans les glissières 16 du chariot 11 illustrées sur la figure 5 10. Le rebord 8 peut avantageusement comporter des excroissances ou déformations 33, obligeant à introduire le corps de plateau 1 dans un sens longitudinal déterminé dans les glissières 16 de façon à positionner la zone de réchauffage d'aliments 3 au droit des moyens générateurs d'induction magnétique tels que les tablettes 18 de la console 17. Par 10 exemple, on a représenté sur la figure 10 des ergots tels que l'ergot 34, associé à la glissière 16, formant butée pour empêcher l'introduction du plateau repas dans l'autre sens longitudinal.

La présente invention n'est pas limitée aux modes de réalisation qui ont été explicitement décrits, mais elle en inclut les diverses 15 variantes et généralisations contenues dans le domaine des revendications ci-après.

REVENDICATIONS

1. Plateau pour mise à température d'aliments par insertion dans un champ d'induction magnétique alternatif
5 produit par un dispositif générateur extérieur d'induction magnétique, comprenant un corps de plateau et une cloche amovible pouvant être posée sur une partie au moins du plateau pour délimiter, entre le corps de plateau et la cloche, un espace intérieur entouré d'une paroi périphérique et pouvant
10 contenir les aliments à mettre à température, avec au moins un élément en matériau réchauffable par induction magnétique placé dans l'espace intérieur, caractérisé en ce que :

le corps de plateau comprend une structure de base en matière plastique formant une surface externe inférieure et des
15 bords, et comportant, au moins sur la partie recevant la cloche, une couche supérieure de diffusion en métal non magnétique bon conducteur d'une chaleur rapportée sur la structure de base;

la cloche comprend une enveloppe externe en matière plastique solidaire d'une couche inférieure de diffusion en
20 métal non magnétique bon conducteur de chaleur, ladite couche inférieure étant en contact avec au moins un élément intermédiaire en matériau réchauffable par induction magnétique;
et

la couche supérieure de diffusion du corps du plateau
25 vient au contact de la couche inférieure de diffusion de cloche sur la paroi périphérique de l'espace intérieur selon des portions de rebords périphériques de contact respectives des couches supérieure et inférieure de diffusion.

30 2. Le plateau selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'au moins deux orifices sont ménagés en des zones opposées d'une partie inférieure de la paroi périphérique de l'espace intérieur.

3. Le plateau selon la revendication 2, caractérisé en ce que les orifices sont sélectionnés parmi des encoches et des déformations ménagées dans un bord de contact de l'une de : la cloche et du : corps de plateau.

5

4. Le plateau selon la revendication 1, caractérisé en ce que les couches de diffusion sont en aluminium.

5. Le plateau selon la revendication 4, caractérisé en ce que les couches de diffusion sont recouvertes, sur au moins une face apparente, avec l'une d'une couche de polytétrafluoréthylène noir et d'une couche d'émail noir.

6. Le plateau selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'élément en matériau réchauffable par induction magnétique est en acier inoxydable ferritique de type F17.

7. Le plateau selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'élément en matériau réchauffable par induction magnétique est solidarisé par emboutissage à une couche intérieure correspondante de diffusion.

8. Le plateau selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisé en ce que la structure de base du plateau est en matière plastique thermdurcissable et est associée à une couche supérieure de diffusion, des bords de ladite couche supérieure de diffusion étant sertis dans la matière plastique de la structure de base.

9. Le plateau selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisé en ce que l'enveloppe externe en matière plastique de la cloche est associée à une couche inférieure de diffusion, des bords de ladite enveloppe externe étant collés dans un rebord replié de ladite couche inférieure de diffusion.

35

10. Le plateau selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'enveloppe externe et la couche inférieure de diffusion de la cloche sont solidarisiées sur leurs bords, en laissant une lame d'air entre l'enveloppe externe et la couche inférieure de diffusion dans une partie centrale de cloche.

11. Le plateau selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisé en ce qu'il comporte une zone de réchauffage d'aliments comprenant desdites couches de diffusion et ladite couche de matériau réchauffable par induction, et une zone distincte libre desdites couches de diffusion et de matériau réchauffable par induction, le corps de plateau comportant un rebord périphérique généralement plat conformé pour s'engager dans des glissières d'un chariot support, ledit rebord comportant des excroissances ou des déformations obligeant à introduire le corps de plateau dans un sens déterminé dans lesdites glissières pour positionner la zone de réchauffage d'aliments au droit de moyens générateurs d'induction magnétique d'une console fixe.

1/10

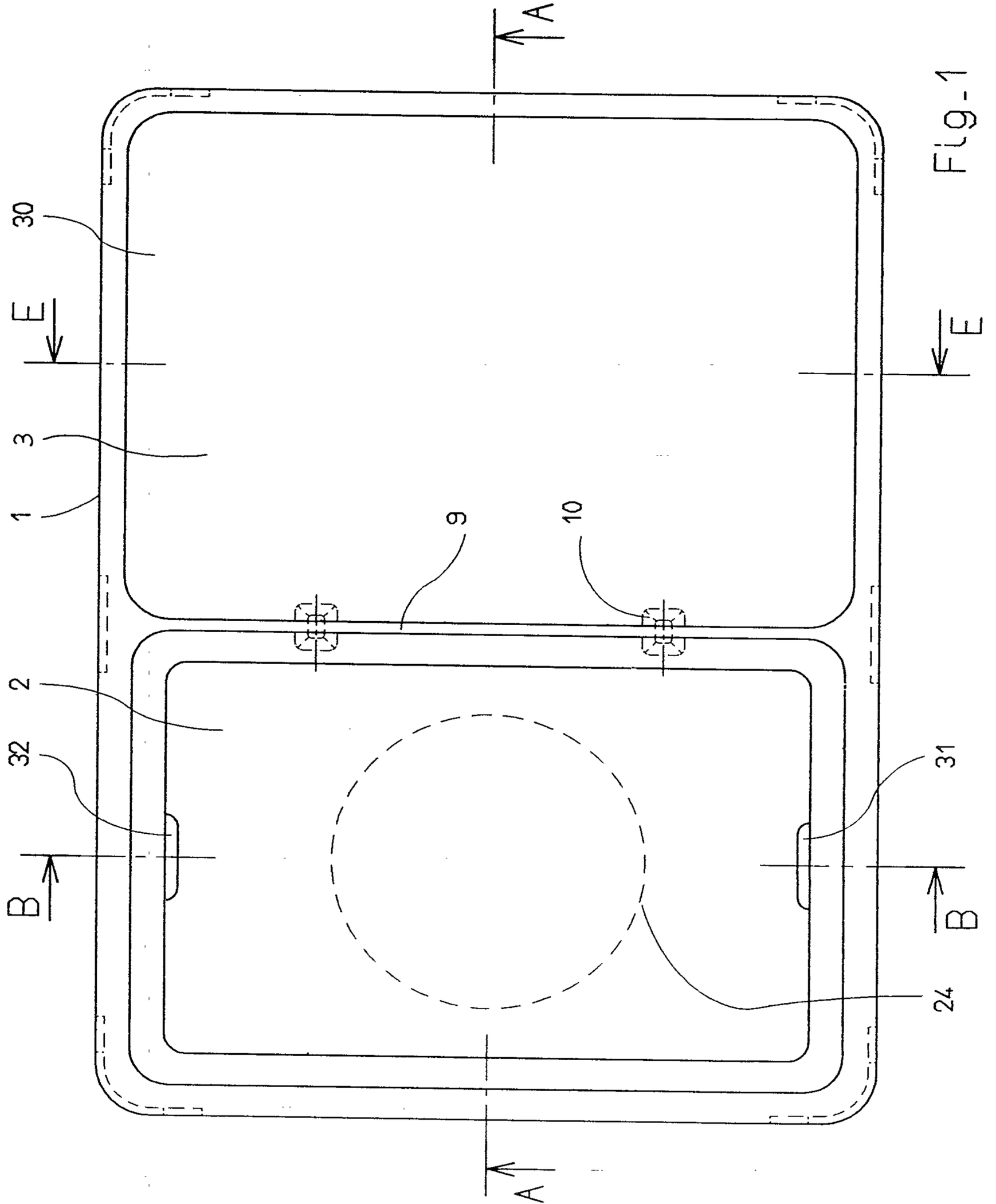


Fig-1

2/10

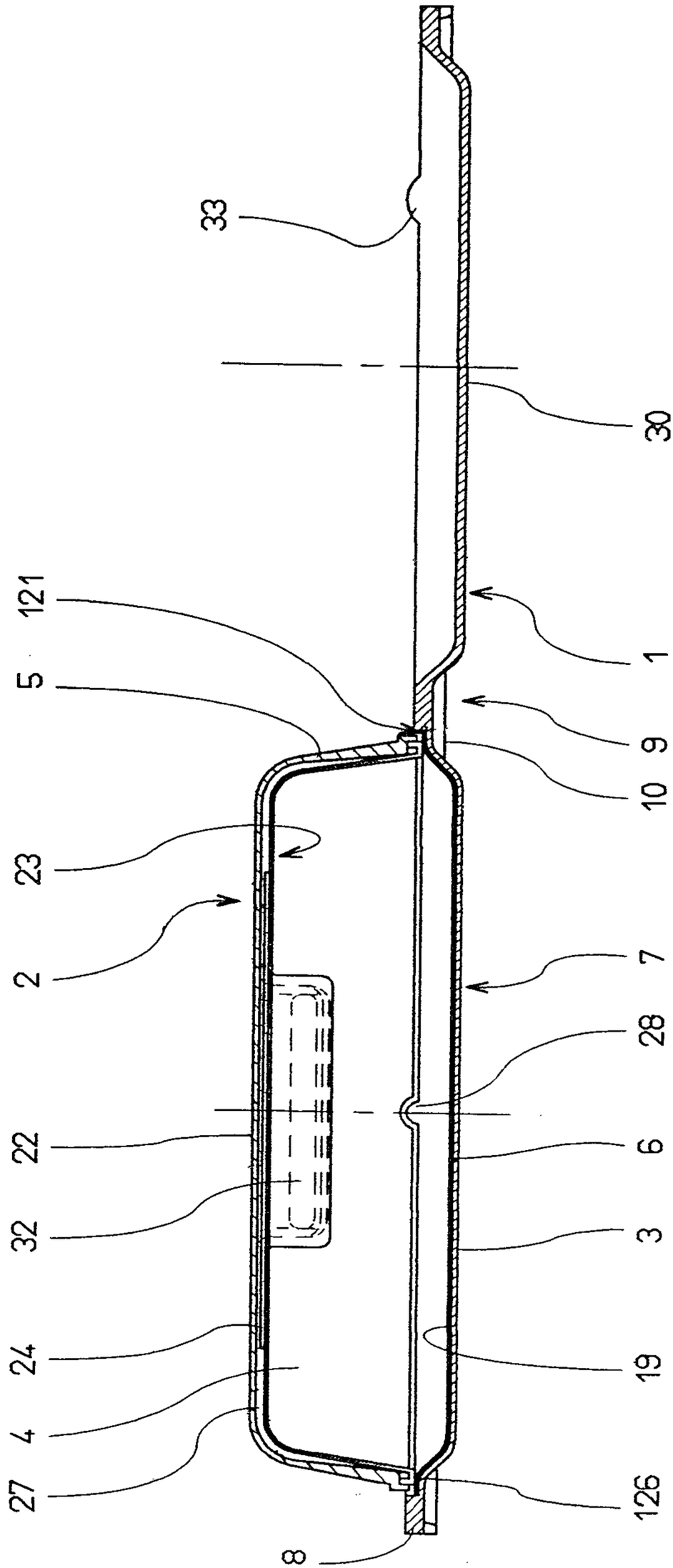


Fig. 2

3/10

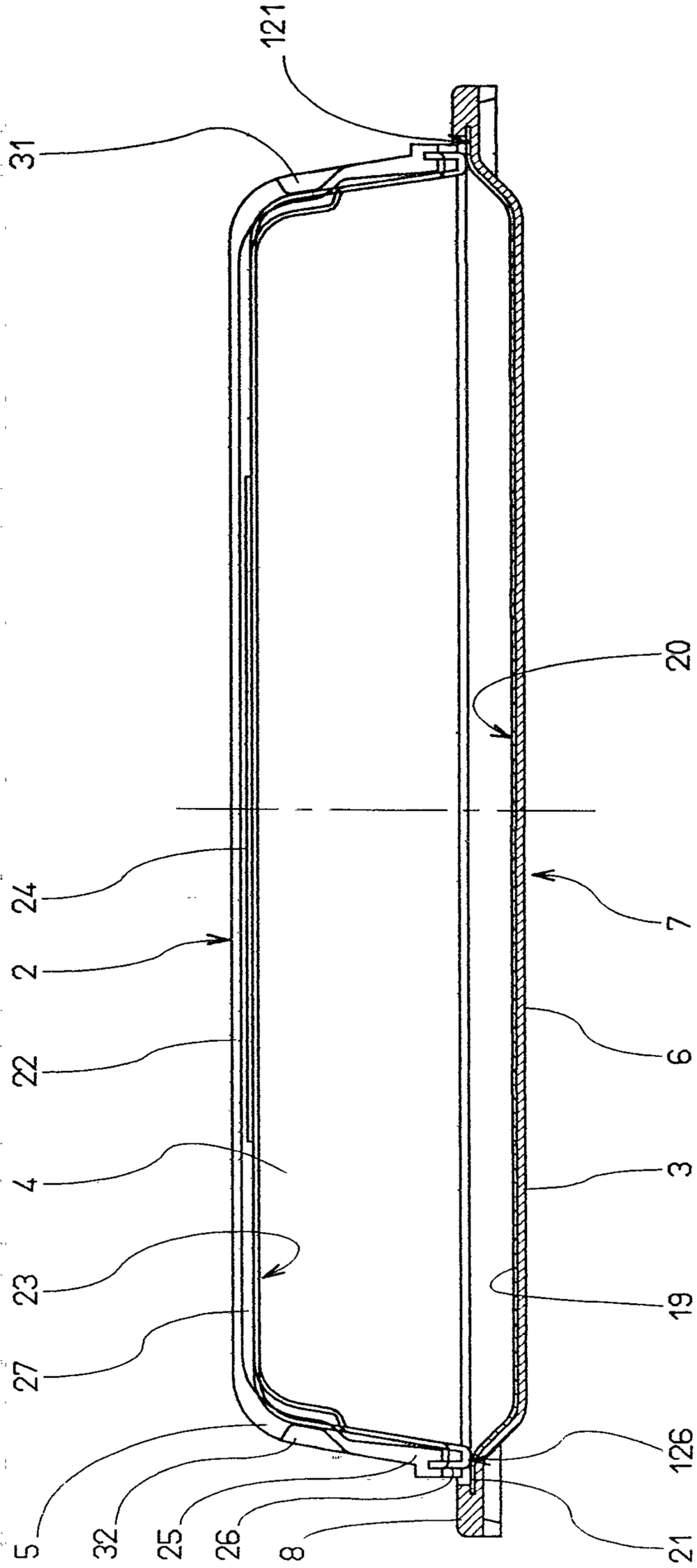


Fig. 3

4/10

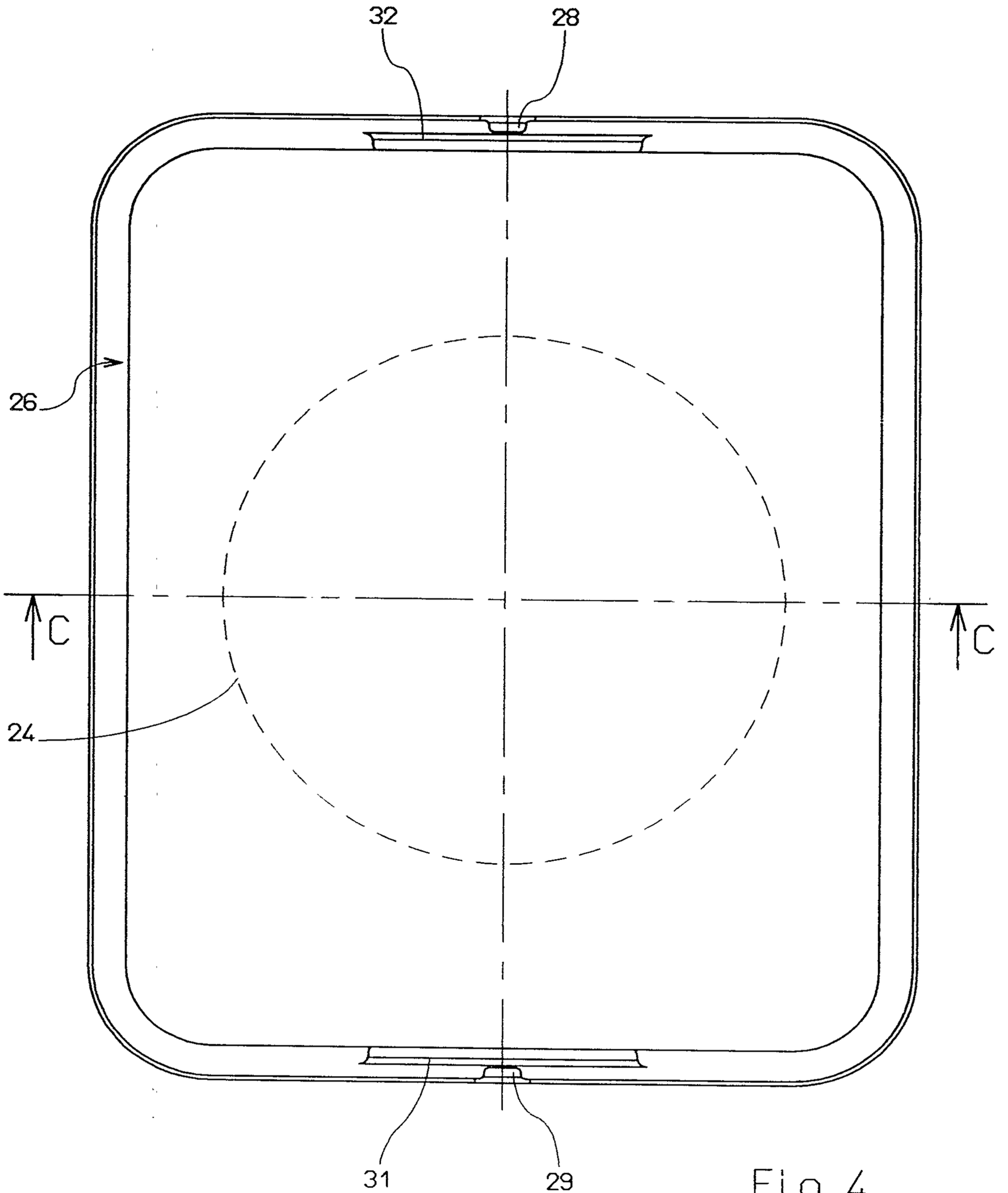


Fig. 4

5/10

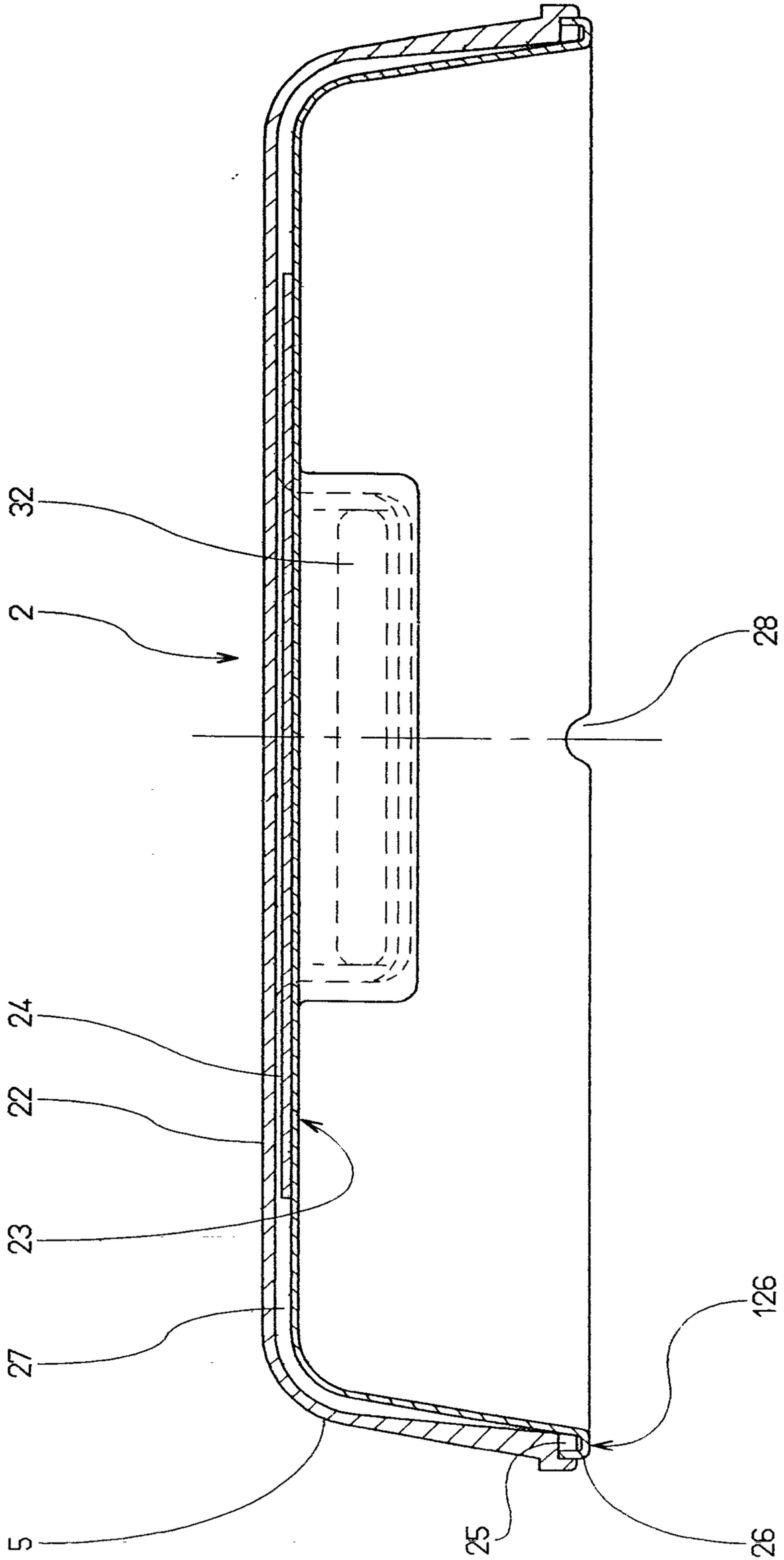


Fig-5

6/10

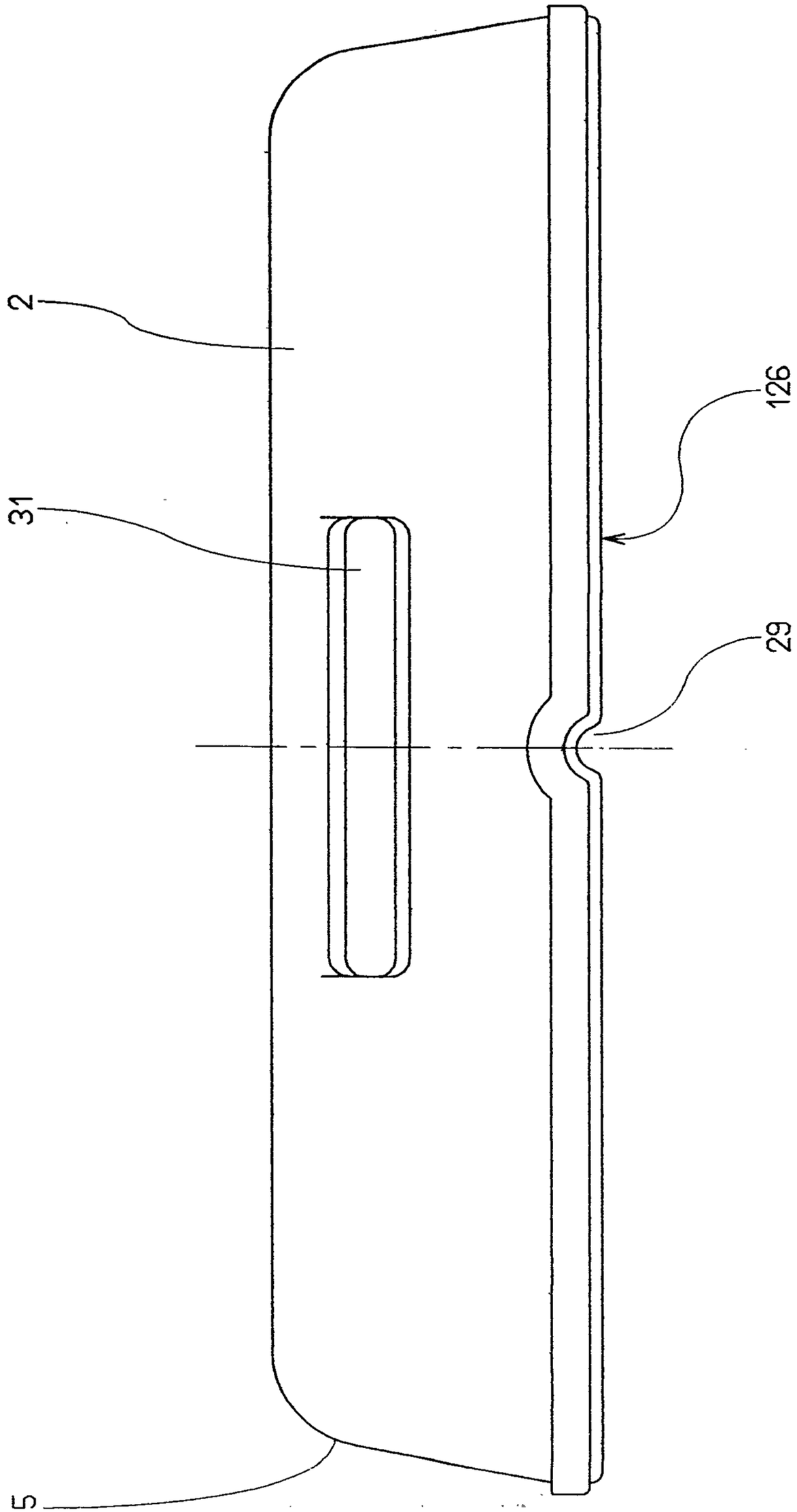


Fig. 6

7/10

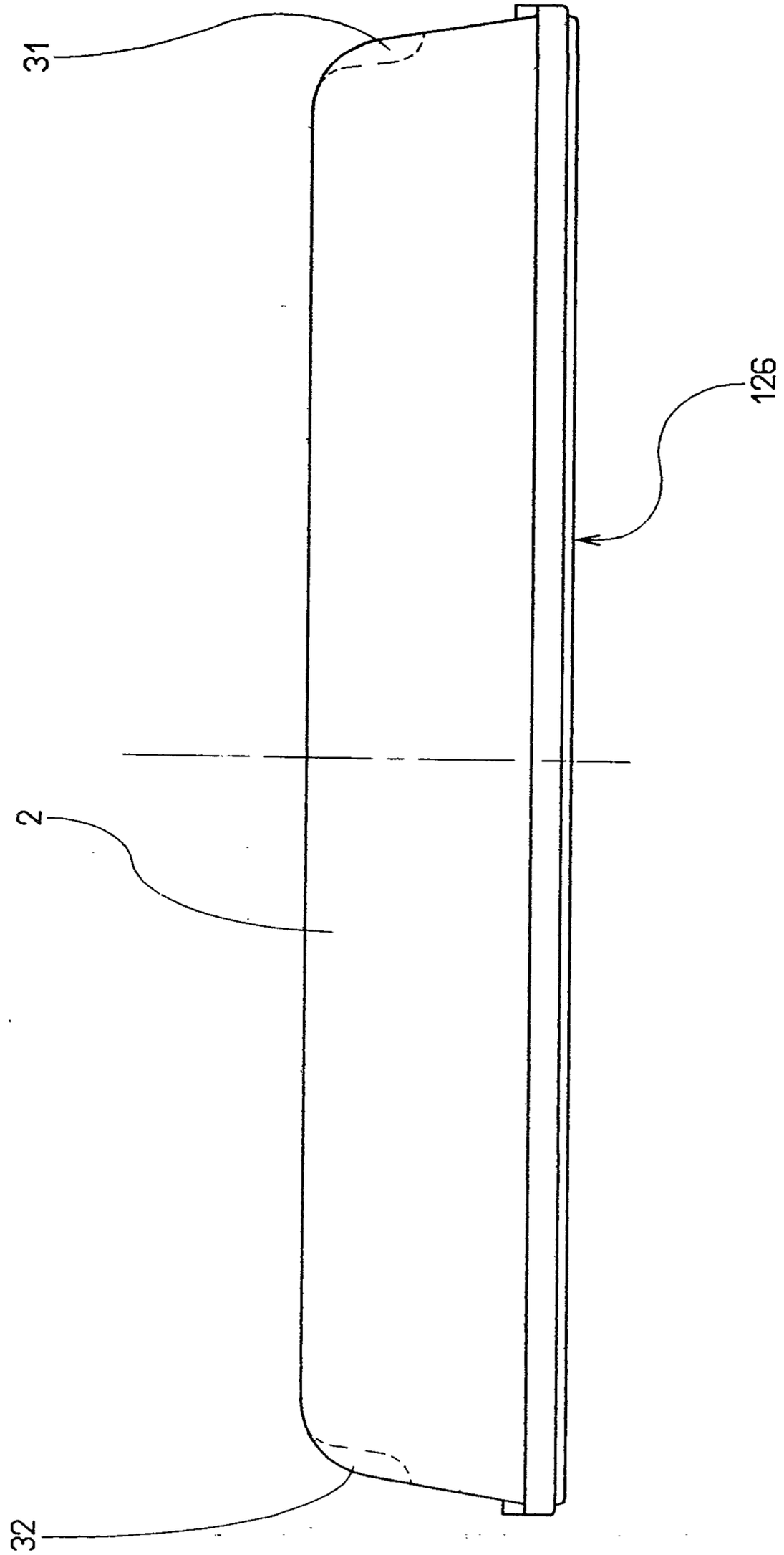


Fig. 7

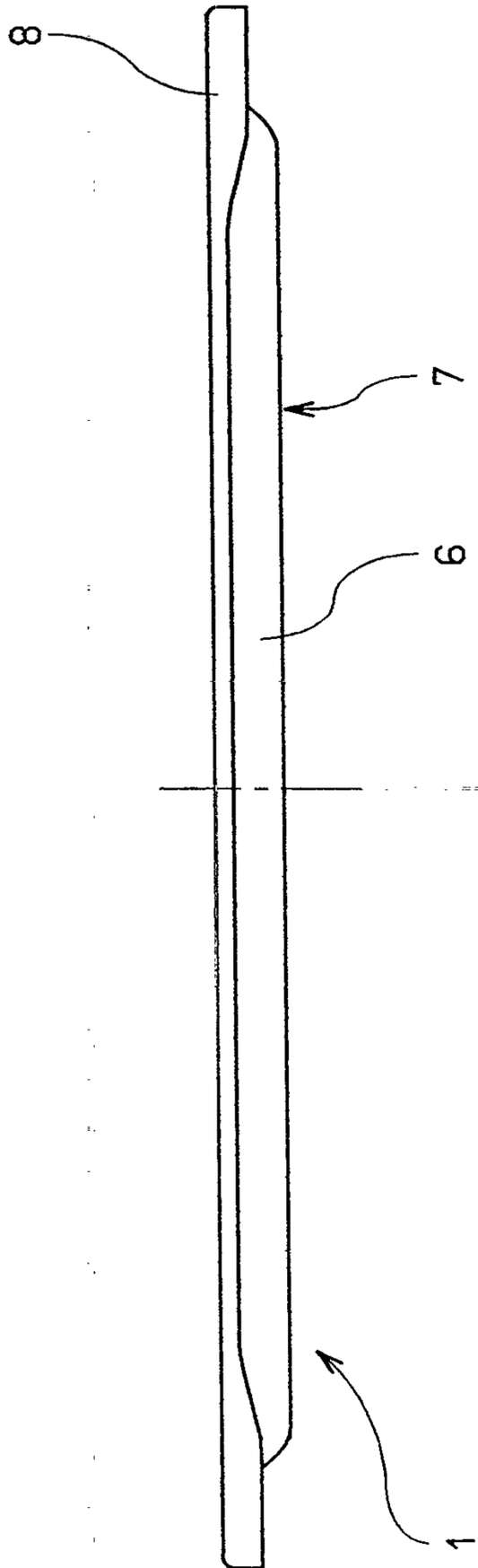


Fig. 8

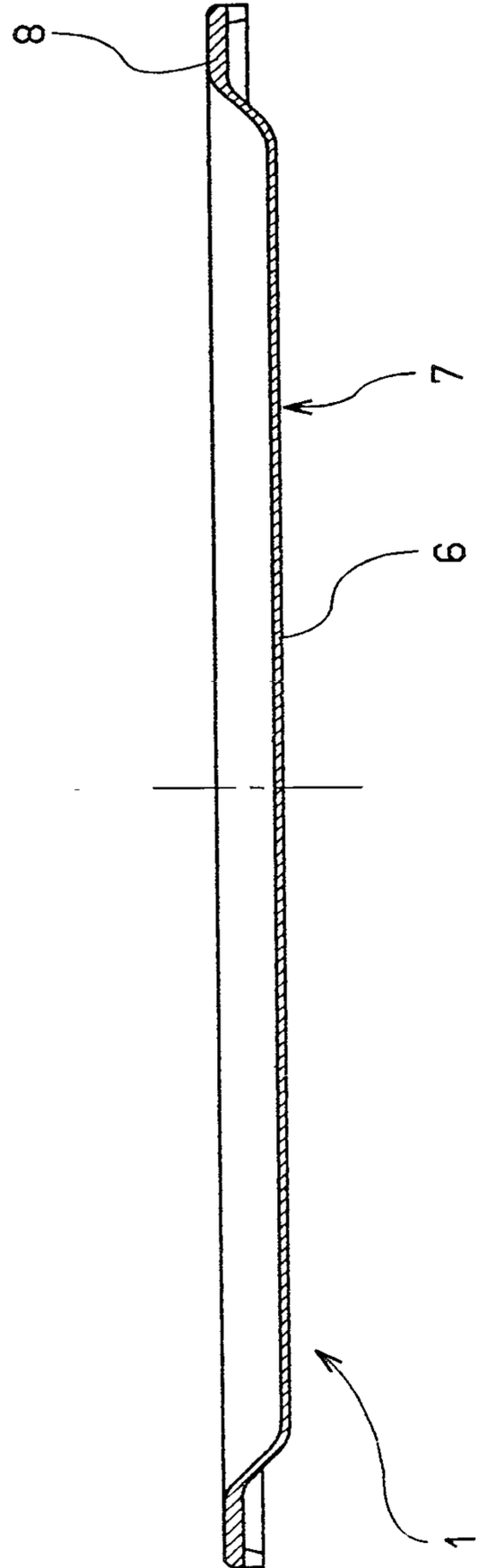


Fig. 9

9/10

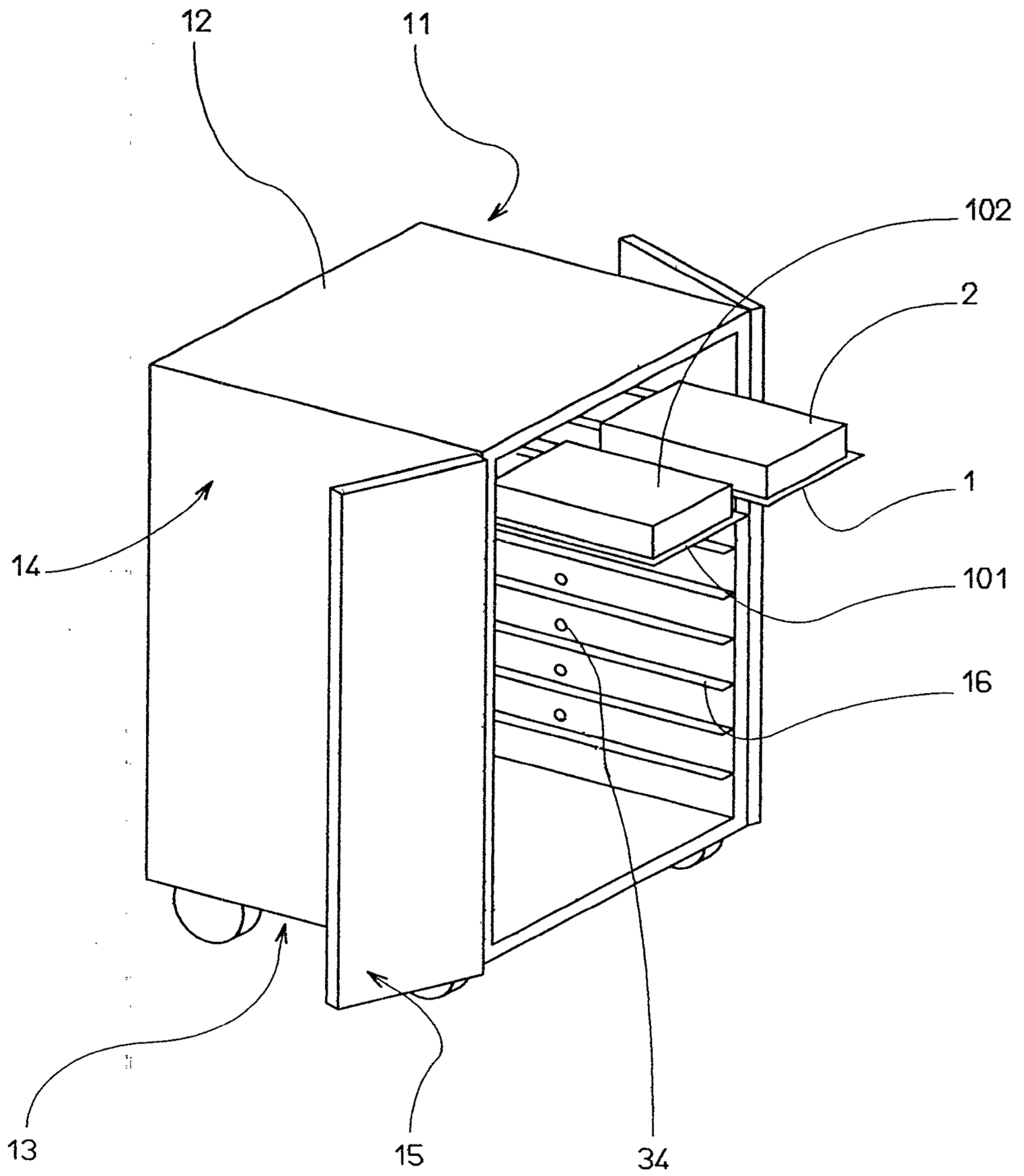


Fig. 10

10/10

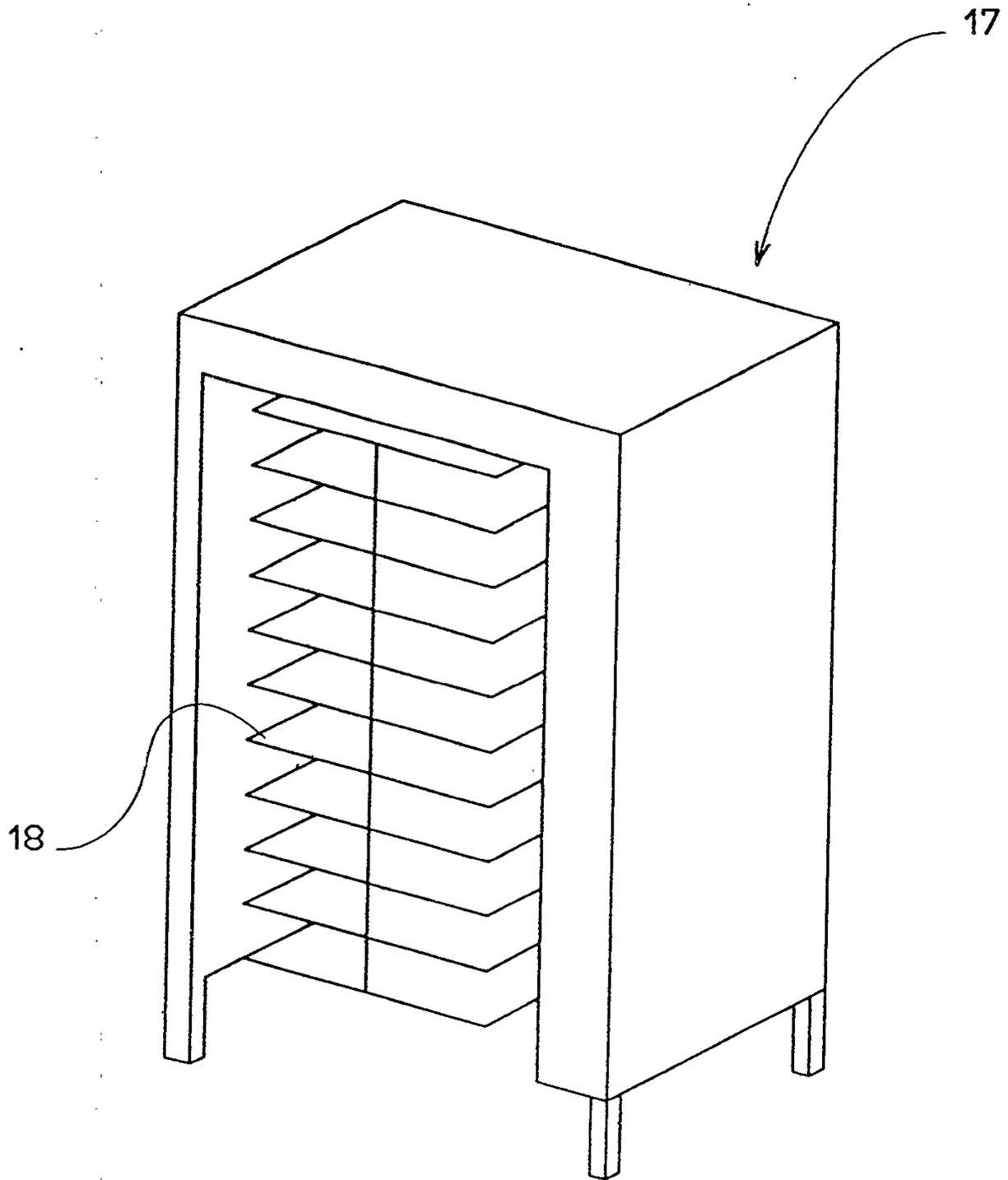


Fig. 11

