



(86) Date de dépôt PCT/PCT Filing Date: 2008/04/18
(87) Date publication PCT/PCT Publication Date: 2008/12/04
(85) Entrée phase nationale/National Entry: 2009/10/19
(86) N° demande PCT/PCT Application No.: FR 2008/050699
(87) N° publication PCT/PCT Publication No.: 2008/145913
(30) Priorité/Priority: 2007/04/20 (FR0754606)

(51) Cl.Int./Int.Cl. *H01L 31/048* (2006.01),
E04D 13/18 (2006.01), *F24J 2/52* (2006.01)
(71) Demandeurs/Applicants:
ARCELORMITTAL - STAINLESS AND NICKEL ALLOYS,
FR;
SOLARTE, FR
(72) Inventeurs/Inventors:
REYAL, JEAN-PIERRE, FR;
JAUTARD, YVES, FR
(74) Agent: ROBIC

(54) Titre : STRUCTURE POUR LE MONTAGE DANS UNE PAROI D'UN BATIMENT DE BATIS DESTINES A
SUPPORTER DES PANNEAUX TELS QUE DES PANNEAUX PHOTOVOLTAIQUES

(54) Title: STRUCTURE FOR MOUNTING ON A BUILDING WALL FRAMES FOR HOLDING PANELS SUCH AS
PHOTOVOLTAIC PANELS

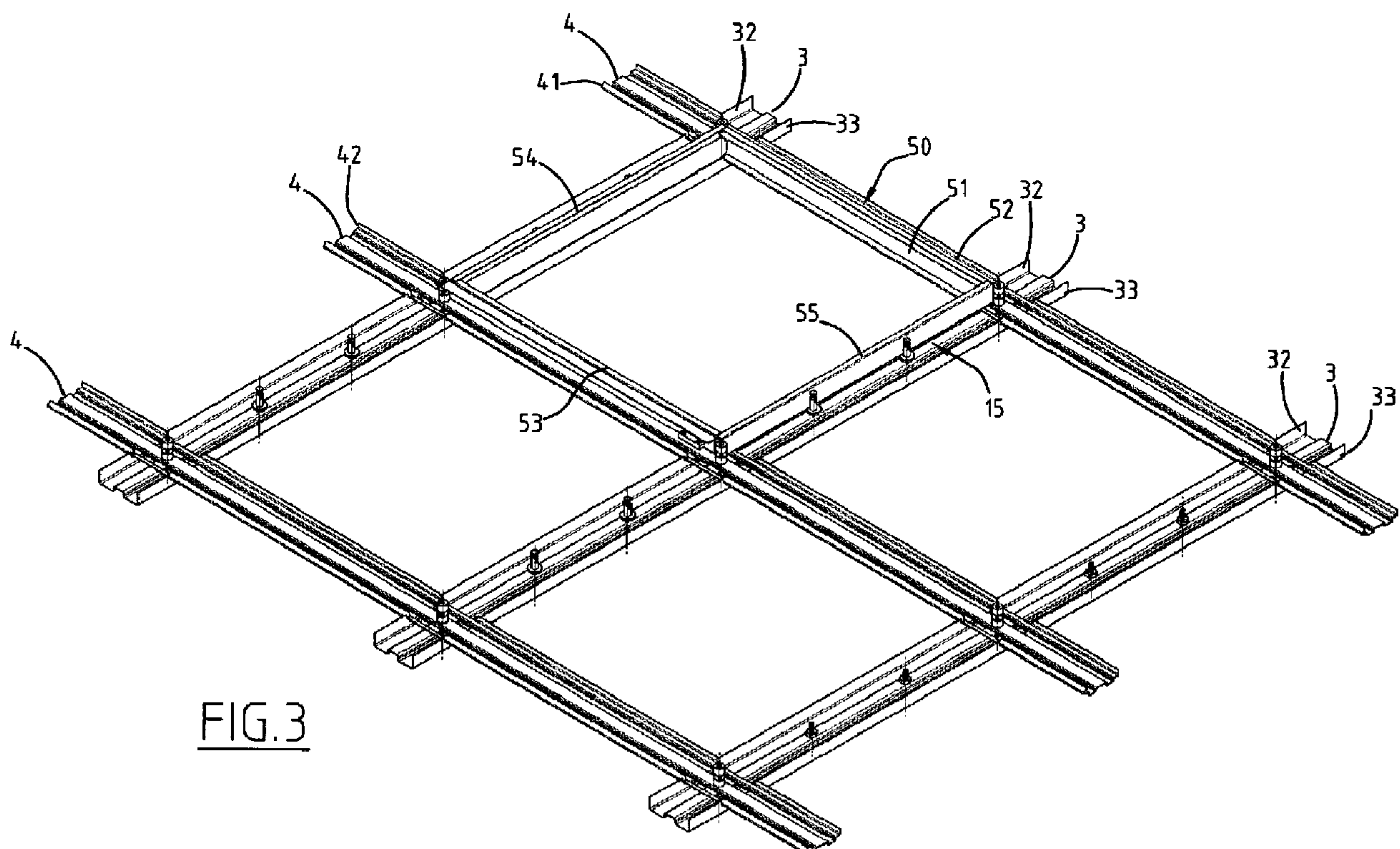


FIG.3

(57) Abrégé/Abstract:

Structure (1) pour le montage dans une paroi d'un bâtiment, d'au moins un bâti (50) constitué d'un cadre rectangulaire (51), comprenant une armature (2) constituée d'au moins deux montants (3) et au moins deux traverses (4), assemblés de façon à former au moins un châssis rectangulaire (15) adapté pour recevoir un bâti (50) et des moyens de fixation d'au moins un bâti sur l'armature, chaque montant (3) ayant une âme centrale (31) bordée par deux ailes latérales (32, 33) comportant des échancrures prévues pour recevoir les traverses (4). Chaque traverse (4) a une âme centrale (40) et des ailes latérales (41, 42) comportant des



(57) **Abrégé(suite)/Abstract(continued):**

échancrures prévues pour venir au droit des montants (3) aux intersections entre les traverses (4) et les montants (3), de telle sorte que les ailes des montants (3) et des traverses (4), qui s'étendent à la périphérie interne du châssis rectangulaire (15) forment une bordure en saillie sur laquelle un bâti (50) peut venir s'emboîter. Paroi munie d'une telle structure sur laquelle sont montés des bâtis support de panneaux.

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international

PCT

(43) Date de la publication internationale
4 décembre 2008 (04.12.2008)(10) Numéro de publication internationale
WO 2008/145913 A3(51) Classification internationale des brevets :
H01L 31/048 (2006.01) *E04D 13/18* (2006.01)
F24J 2/52 (2006.01)**Jean-Pierre** [FR/FR]; 31, rue des Etourneaux, F-95610 Eragny (FR). **JAUTARD, Yves** [FR/FR]; Chemin du Sola, F-66820 Vernet Les Bains (FR).(21) Numéro de la demande internationale :
PCT/FR2008/050699(74) Mandataires : **BLOT, Philippe** etc.; 2, Place d'Estienne d'Orves, F-75441 Paris Cedex 09 (FR).

(22) Date de dépôt international : 18 avril 2008 (18.04.2008)

(81) États désignés (*sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible*) : AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RS, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SV, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.

(25) Langue de dépôt : français

(26) Langue de publication : français

(30) Données relatives à la priorité :
0754606 20 avril 2007 (20.04.2007) FR(71) Déposants (*pour tous les États désignés sauf US*) :
ARCELORMITTAL - STAINLESS AND NICKEL ALLOYS [FR/FR]; 1 à 5 rue Luigi Cherubini, F-93200 Saint Denis (FR). **SOLARTE** [FR/FR]; RN 116, Carrefour de Sirach, F-66500 Ria Sirach (FR).(84) États désignés (*sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible*) : ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM),

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (*pour US seulement*) : **REYAL,**

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: STRUCTURE FOR MOUNTING ON A BUILDING WALL FRAMES FOR HOLDING PANELS SUCH AS PHOTO-VOLTAIC PANELS

(54) Titre : STRUCTURE POUR LE MONTAGE DANS UNE PAROI D'UN BÂTIMENT DE BÂTIS DESTINÉS À SUPPORTER DES PANNEAUX TELS QUE DES PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES

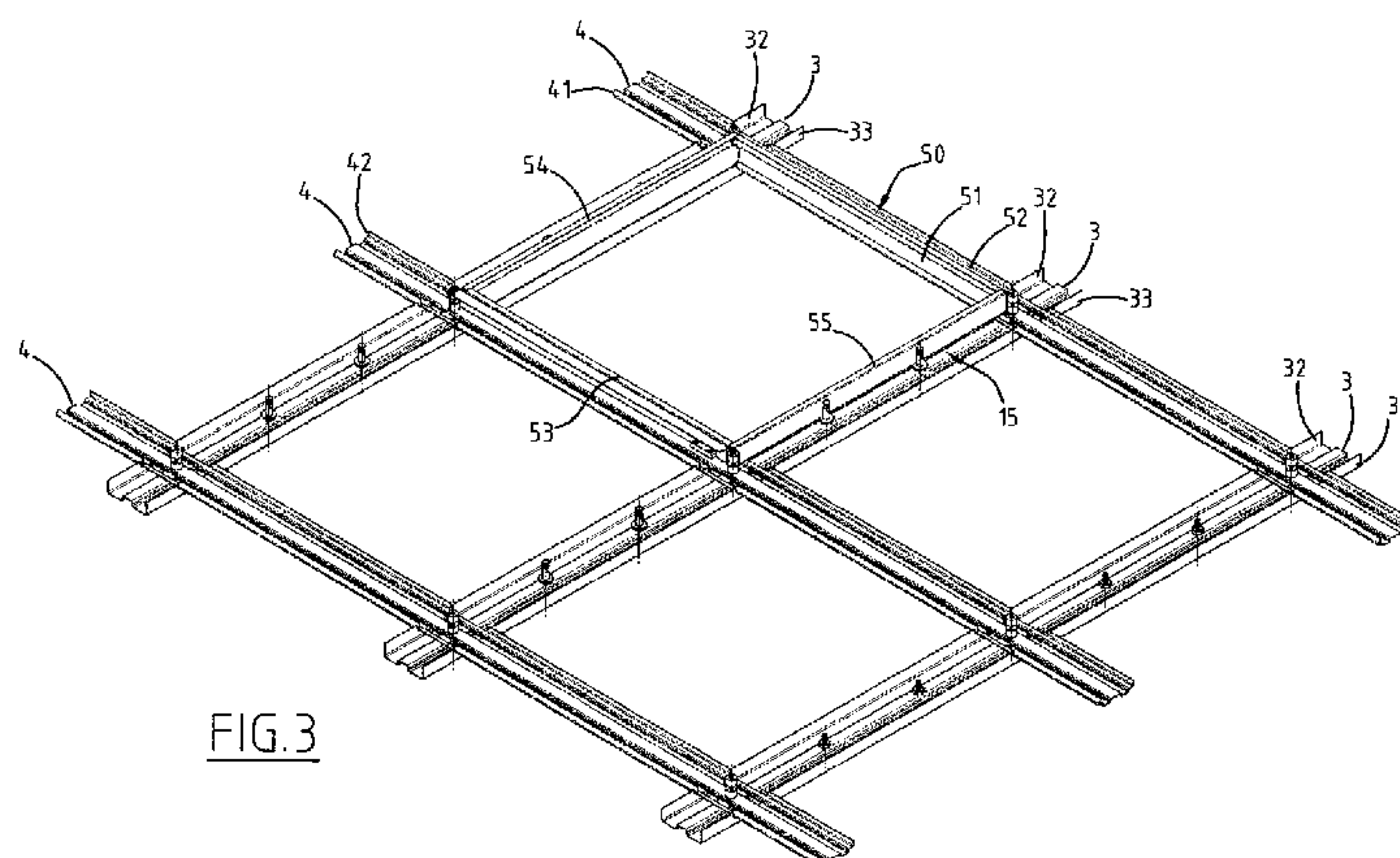


FIG. 3

(57) Abstract: The invention relates to a structure (1) for mounting on a building wall at least one frame (50) comprising a rectangular frame (51) including an armature (2) made of at least two mounts (3) and at least two crossbars (4) assembled so as to form at least one rectangular chassis (15) adapted for receiving a frame (50), and an attachment means of at least one frame on the armature, each mount (3) having a central web (31) along which are provided two side wings (32, 33) including recesses for receiving the crossbars (4). Each crossbar (4) has a central web (40) and side wings (41, 42) including recesses for perpendicularly contacting the mounts (3) at the intersections between the crossbars (4) and the mounts (3) so that the wings of the mounts (3) and the crossbars (4) extending at the inner periphery of the rectangular chassis (15) define a protruding edge on which a frame (50) may be attached. The invention also relates to a wall equipped with such a structure on which are mounted frames for holding panels.

[Suite sur la page suivante]

WO 2008/145913 A3

européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

— avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

Publiée :

— avec rapport de recherche internationale

(88) Date de publication du rapport de recherche internationale:

22 janvier 2009

(57) Abrégé : Structure (1) pour le montage dans une paroi d'un bâtiment, d'au moins un bâti (50) constitué d'un cadre rectangulaire (51), comprenant une armature (2) constituée d'au moins deux montants (3) et au moins deux traverses (4), assemblés de façon à former au moins un châssis rectangulaire (15) adapté pour recevoir un bâti (50) et des moyens de fixation d'au moins un bâti sur l'armature, chaque montant (3) ayant une âme centrale (31) bordée par deux ailes latérales (32, 33) comportant des échancrures prévues pour recevoir les traverses (4). Chaque traverse (4) a une âme centrale (40) et des ailes latérales (41, 42) comportant des échancrures prévues pour venir au droit des montants (3) aux intersections entre les traverses (4) et les montants (3), de telle sorte que les ailes des montants (3) et des traverses (4), qui s'étendent à la périphérie interne du châssis rectangulaire (15) forment une bordure en saillie sur laquelle un bâti (50) peut venir s'emboîter. Paroi munie d'une telle structure sur laquelle sont montés des bâtis support de panneaux.

Structure pour le montage dans une paroi d'un bâtiment de bâtis destinés à supporter des panneaux tels que des panneaux photovoltaïques.

La présente invention est relative à une structure pour le montage d'un bâti support de panneau sur la paroi d'un bâtiment tel qu'un pan de toit. La structure s'applique plus particulièrement au montage de bâti destiné à supporter des pan-
neaux photovoltaïques.

Afin d'équiper les bâtiments, telles que des maisons, de générateurs d'électricité utilisant l'énergie solaire, on dispose, par exemple sur le toit de ces bâtiments, des ensembles de panneaux constitués d'une pluralité de cellules pho-
tovoltaïques.

Ces panneaux sont constitués en général d'un empilage de diverses couches de verre, de silicium, de conducteurs et de polymères. Les cellules de silicium, généralement carrées, ont une dimension pouvant atteindre 200 mm de côté. Les cellules sont assemblées en série puis collées entre deux feuilles de verre ou entre une feuille de verre et diverses couches de polymère. A titre d'exemple, un module de tension nominale 12 V est généralement composé par la mise en série de 36 cellules mono cristallines ou poly cristallines. Ces assemblages de 36 cellules sont ensuite assemblés en parallèle. Dans le cas d'un module de 24 V, on utilise alors 72 cellules de silicium. De tels panneaux peuvent atteindre des dimensions importantes de l'ordre de 1 mètre sur 2 mètres.

Pour monter les panneaux photovoltaïques sur les parois des bâtiments, on utilise des bâtis supports et par exemple des bâtis supports comportant un cadre périphérique constitué par exemple d'une structure creuse obtenue par pliage d'une bande métallique. Mais, ces bâtis doivent être fixés sur des parois des bâtiments de façon à maintenir les panneaux en place et de façon à pouvoir résister aux efforts résultant des intempéries. En particulier, la fixation des panneaux doit pouvoir résister au poids de la neige ou aux efforts d'arrachement résultant d'un vent important.

Habituellement, de tels bâtis sont disposés au-dessus des toits des bâtiments, ce qui présente notamment l'inconvénient d'être peu esthétiques. En outre, l'espace situé entre les panneaux et le toit peut être colmaté par exemple par des déchets telles que des feuilles mortes.

Le but de la présente invention est de remédier à ces inconvénients en proposant un moyen de fixer sur la paroi d'un bâtiment, tel qu'un toit ou tel qu'une façade, des bâtis supportant des panneaux, et notamment des panneaux électriquement actifs tels que des panneaux photovoltaïques, qui permette d'insérer l'ensemble constitué par les panneaux dans le toit ou la façade du bâtiment. A cet effet, l'invention a pour objet une structure pour le montage dans une paroi d'un bâtiment, d'au moins un bâti constitué d'un cadre rectangulaire. Elle comprend une armature constituée d'au moins deux montants et au moins deux traverses, assemblés de façon à former au moins un châssis rectangulaire adapté pour recevoir un bâti et des moyens de fixation d'au moins un bâti sur l'armature, chaque montant ayant une âme centrale bordée par deux ailes latérales comportant des échancrures prévues pour recevoir les traverses, chaque traverse ayant une âme centrale et des ailes latérales comportant des échancrures prévues pour venir au droit des montants aux intersections entre les traverses et les montants, de telle sorte que les ailes des montants et des traverses, qui s'étendent à la périphérie interne du châssis rectangulaire, forment une bordure en saillie sur laquelle un bâti peut venir s'emboîter.

De préférence, l'âme d'un montant comporte au moins une gouttière s'étendant sur toute la longueur du montant.

La gouttière peut être délimitée au moins par une nervure s'étendant sur toute la longueur du montant.

De préférence, l'âme d'une traverse comporte au moins une ouverture prévue pour déboucher au-dessus de la gouttière d'un montant sur lequel la traverse repose.

De préférence, l'âme d'une traverse est conformée de façon à présenter, dans sa partie axiale, au moins dans la zone d'intersection avec un montant, une surface d'appui en saillie dans la même direction que les ailes.

Une aile latérale d'une traverse peut être inclinée vers l'intérieur de la traverse de façon à permettre l'accrochage d'un bâti supporté par la structure.

Les moyens de fixation d'au moins un bâti sur l'armature comprennent par exemple des dispositifs d'ancrage et des parecloses de fixation retenues par les dispositifs d'ancrage et s'étendant au-dessus des montants, les dispositifs

d'ancrage et les parecloses de fixation étant prévus pour que les parecloses de fixation viennent en appui au moins sur la face supérieure d'un bord d'un bâti.

Au moins un moyen de fixation peut comprendre à sa partie supérieure une tête de verrouillage, et la pareclose de fixation comporte alors une patte de blo-
5 cage adaptée pour se clipser sur la tête de verrouillage.

Au moins un moyen de fixation peut comprendre à sa partie supérieure une tête de vissage, et la pareclose de fixation comporte à une de ses extrémités une palette de vissage adaptée pour être fixée au moyen d'une vis sur la tête de vis-
10 sage et, à l'autre extrémité, une palette de recouvrement comprenant une patte de clipsage adaptée pour se clipser sur une palette de vissage.

Le moyen de fixation est constitué par exemple d'un corps de vissage comprenant une tige filetée distale pour vissage dans un élément de structure de la paroi d'un bâtiment et une tige filetée proximale séparée de la tige filetée distale par un moyen d'entraînement du corps de vissage, et d'une entretoise adaptée
15 pour être vissée sur la tige filetée proximale du corps de vissage, l'entretoise comprenant une tête de verrouillage ou de vissage.

De préférence, les parecloses de fixation sont adaptées pour s'étendre de part et d'autre d'une zone de séparation de deux bâtis adjacents, de façon à assurer un recouvrement étanche de la zone de la zone de séparation des bâtis.

20 L'invention concerne également une paroi d'un bâtiment comportant une structure selon l'invention.

La paroi peut constituer un pan de toiture et comporter des poutres parallèles, les montants de la structure s'étendant le long des poutres parallèles et étant fixés sur celles-ci.

25 La paroi peut comprendre, en outre des bacs, notamment des bacs en matière plastique, en bois, en lamellé collé, en contreplaqué, en métal, ou pouvant comporter des doubles-vitrages, ou en matériau multicouche isolant, fixés sur les poutres parallèles sous la structure.

La paroi comprend par exemple au moins un panneau de cellules photovol-
30 taïques fixé sur un bâti par la structure.

L'invention va maintenant être décrite de façon plus précise mais non limitative en regard des figures annexées, dans lesquelles :

- la figure 1 est une vue en perspective d'une portion de structure pour le montage dans le toit d'un bâtiment de bâtis destinés à supporter des panneaux électriquement actif ;

- la figure 2 est une vue agrandie en perspective de la zone de croisement d'un montant et d'une traverse d'une armature appartenant à une structure pour le montage de bâtis de support de panneaux dans un toit ;

- la figure 3 est une vue en perspective de la structure de la figure 1, dans laquelle un bâti est implanté ;

- la figure 4 est une vue en perspective de la structure, représentée à la figure 1, dans laquelle sont montés quatre bâtis qui supportent chacun un panneau ;

- les figures 5 et 6 sont deux vues en perspective d'une pareclose de fixation de bâti sur la structure de support de bâti ;

- la figure 7 est une vue en coupe des moyens de fixation d'un bâti sur l'armature de la figure 1 dans une zone de jonction entre deux bâtis adjacents ;

- la figure 8 est une vue en perspective d'un bâti support d'un panneau pouvant être monté sur la structure de la figure 1 ;

- la figure 9 est une vue en coupe de la zone de jonction entre deux bâtis adjacents.

La structure, représentée généralement par 1 à la figure 1, est constituée d'une armature repérée généralement par 2, qui est constituée de montants 3 et de traverses 4, disposés de façon à former un treillis à mailles rectangulaires 5. Les montants 3 s'étendent le long des chevrons 6 de la charpente d'un toit, chaque montant 3 étant fixé sur un chevron.

L'espace 7 entre deux chevrons adjacents est occulté par un bac métallique 8 dont les rives 9 reposent sur les chevrons 6 et sont maintenus en position par les montants 3.

Les bacs métalliques 8 sont constitués par exemple d'un matériau multicouches isolant constitué d'une âme en polymère enserrée entre deux feuilles métalliques, par exemple des feuilles métalliques en acier inoxydable ou des feuilles métalliques en acier galvanisé, ou éventuellement en acier galvanisé et laqué.

Ces bacs métalliques 8 sont destinés d'une part à assurer une certaine étanchéité sous des panneaux fixés sur l'armature 2, et d'autre part à assurer une

isolation thermique lorsque les panneaux fixés sur l'armature 2 sont des panneaux soumis au rayonnement solaire, et donc peuvent s'échauffer et par conséquent chauffer l'atmosphère sous leur face inférieure.

Ces bacs peuvent être constitués d'autres matériaux tels que des matières plastiques, du bois, du lamellé collé ou du contreplaqué.

Dans le cas de verrières, les bacs peuvent être constitués d'un double vitrage.

Les montants 3 sont fixés sur les chevrons par les moyens de fixation 10 disposés entre deux traverses 11 disposés à la jonction d'une traverse et d'un montant.

Les moyens de fixation 10 et 11 comportent des corps vissés dans les chevrons 6 et sur lesquels peuvent être également vissés des entretoises 12 et 13 destinées à retenir des moyens pour fixer des bâtis sur l'armature. Ces moyens de fixation et ces entretoises seront décrits plus en détail ultérieurement.

Comme on le voit de façon plus aisée à la figure 2, un montant 3 est un profilé qui comporte une âme centrale 31 bordée par deux ailes verticales 32 et 33. L'âme centrale 31 comprend une nervure centrale 34 en saillie vers le haut du montant, c'est-à-dire dans la direction dans laquelle s'étendent les deux ailes latérales 32 et 33. La nervure centrale 34 est délimitée par deux nervures latérales 35 et 36 s'étendant dans le sens opposé à la nervure centrale. Ces deux nervures latérales 35 et 36 également délimitée par les ailes latérales 32 et 33 respectivement constituent des gouttières permettant l'écoulement d'eau pouvant résulter de l'infiltration d'eau de pluie. La nervure centrale 34 en saillie vers le haut, comporte des trous 37 destinées à recevoir des moyens de fixation. Ces trous étant disposés sur la partie supérieure de la nervure centrale 34, l'eau qui peut s'écouler dans les gouttières 35 et 36 ne peut pas pénétrer à travers les trous 37. Les ailes latérales 32 et 33 comportent des échancrures 38 et 39, destinées à recevoir des traverses 4 dans les zones de jonction entre les montants et les traverses. Ces échancrures sont régulièrement espacées le long des montants à des distances adaptées pour que les mailles 5 délimitées par les montants et les traverses puissent recevoir des bâtis.

La traverse 4, perpendiculaire au montant 3, est également un profilé comprenant une âme centrale 40 bordée par deux ailes latérales 41 et 42. Les ailes

latérales 41 et 42 comportent des échancrures 43 et 44 disposées dans la zone de jonction d'une traverse et d'un montant. L'âme centrale de la traverse 40 est conformée de façon à présenter deux nervures 45 et 46 en saillie sur la partie inférieure de la traverse et destinées à former des gouttières pour recevoir l'eau qui
5 serait susceptible de s'infiltrer sous des panneaux supportés par l'armature ou les eaux de condensation. Les deux nervures 45 et 46 formant des gouttières comportent des ouvertures 47 constituées par des crevés situés au-dessus des gouttières 35 et 36 d'un montant dans la zone de jonction de la traverse 4 du montant 3. Ces ouvertures sont destinées à permettre l'écoulement de l'eau récupérée
10 dans les gouttières 45 et 46 de la traverse pour la faire s'écouler dans les gouttières 35 et 36 des montants qui sont orientés dans le sens des chevrons de la charpente d'un toit. Les crevés 47 comportent des languettes 48 en saillie sous la face inférieure de la traverse pouvant s'encaster dans le montant afin de bloquer la traverse par rapport au montant et d'en assurer un assemblage orthogonal.

15 A la jonction de la traverse 4 et du montant 3, la traverse est fixée sur le montant par l'intermédiaire d'un moyen de fixation 11 comportant une entretoise 13 qui sert d'écrou et qui permet de serrer la traverse 4 contre le montant 3. Ce moyen de fixation sera décrit plus en détail ultérieurement.

20 L'aile 42 de la traverse 4 destinée à être disposée dans la partie amont de l'armature est perpendiculaire à l'âme 40 de la traverse 4. L'aile 41 est située dans la partie aval de l'armature et est inclinée vers l'intérieur de la traverse 4.

25 Du fait de la disposition des échancrures 43, 44 prévues dans les ailes 41, 42 de la traverse, ainsi que, compte tenu du fait que les ailes 32 et 33 du montant s'élèvent à une hauteur suffisante pour s'étendre au-dessus de l'âme des traverses 4, les ailes latérales des montants et des traverses constituent une bordure en saillie vers le haut qui s'étend à la périphérie interne de chaque maille 5. Ainsi, chaque maille 5 délimitée par deux montants adjacents et deux traverses adjacentes constitue un châssis 15 sur lequel on peut venir disposer un bâti support d'un
panneau.

30 Comme on voit à la figure 3, un bâti, repéré généralement par 50 et destiné à recevoir un panneau (non présent sur la figure), est constitué d'un cadre 51 comportant des montants d'extrémité 52 et 53 et des montants latéraux repérés 54 et 55, de section trapézoïdale. Ce bâti est emboîté sur la bordure en saillie qui

s'étend à la périphérie interne de l'ouverture centrale d'un châssis 15. Le montant d'extrémité supérieure 52 s'emboîte le long de l'aile 41 d'une traverse 4 repliée vers l'intérieur et qui ainsi accroche le montant d'extrémité supérieur 51. Les trois autres montants 53, 54 et 55 viennent se placer parallèlement aux ailes latérales 32, 33 et 42 des différents montants et traverses qui constituent le châssis.

A la figure 4, on a représenté quatre bâtis 50A, 50B, 50C, 50D, qui portent des panneaux 60A, 60B, 60C, 60D respectivement montés sur la structure constituée par les montants 3 et les traverses 4, disposés de façon à former un pavage rectangulaire.

Deux bâtis adjacents 50A et 50B disposés horizontalement l'un à côté de l'autre, parallèlement aux traverses 4 sont séparés par un espace ou zone de séparation 61 qui s'étend au-dessus d'un montant 3. Cette zone de séparation 61 est recouverte par une pareclose de fixation 62 qui est retenue par les dispositifs d'encrage 10 et 11 disposés le long du montant 3.

Chaque pareclose de fixation a une longueur légèrement supérieure à la longueur d'un côté d'un cadre 50A ou 50B, et tous les espaces situés entre deux cadres adjacents et s'étendant parallèlement à des montants 3 sont recouverts par des parecloses de fixation 62.

Comme cela est visible sur la figure 9, des joints élastomères souples 621 sont disposés entre les montants du bâti 60A et 60B.

Ainsi, une étanchéité est assurée le long des zones de jonction verticales de panneaux adjacents.

En outre, un joint rigide 341 comble l'espace compris entre la nervure centrale 34 du montant 3 et le chevron 6, afin d'éviter les phénomènes de condensation.

Une pareclose de fixation 62 est représentée plus en détail aux figures 5 et 6.

La pareclose de fixation, repérée généralement par 62 à la figure 5, comporte un corps longitudinal 63 comprenant une nervure centrale 64 destinée à assurer une bonne rigidité. Le corps 63 de la pareclose de fixation se termine à l'une de ses extrémités par une palette de vissage 65 comportant un logement 66 destiné à recevoir une tête de vis, le logement 66 comportant un trou central 67 destiné à faire passer le corps d'une vis.

L'autre extrémité de la pareclose de fixation 62 comporte une palette de recouvrement et de verrouillage 68, destinée à venir recouvrir la palette de vissage d'une pareclose de fixation adjacente.

5 Comme on le voit sur la figure 6, la palette de fixation 62 comporte sur sa face inférieure 69 deux pattes de blocage 70 comportant des étriers 71 adaptés pour pouvoir se fixer par clipsage sur des têtes de verrouillage 80 d'entretoises 12 de moyens de fixation 10 d'un montant 3 sur une poutre 6 (ces moyens de fixation sont visibles sur la figure 7).

10 Comme on peut le voir également sur la figure 7, la palette de vissage 65 est fixée par l'intermédiaire d'une vis 90 qui vient se visser sur la tête de vissage 91 d'une entretoise 13 d'un moyen de fixation 11 d'un montant et d'une traverse situés au point de jonction du montant et de la traverse. Comme on voit sur la figure 7, la palette de verrouillage 68' d'une pareclose 62' venant en prolongement de la pareclose 62 vient recouvrir la palette de fixage 65 de la pareclose 62. La
15 pareclose de recouvrement et de verrouillage 68' comporte à sa partie inférieure une patte 68'A qui vient se clipser sur l'extrémité de la palette de vissage 65 de l'autre pareclose. On notera que la pareclose 62 dont la palette de vissage est recouverte par la palette de recouvrement et de verrouillage 68' de la pareclose 62', est située en aval de la pareclose 62' par rapport à la pente du toit, de façon à
20 assurer une bonne étanchéité. En effet, dans cette disposition, lorsque l'eau de pluie tombe sur le toit et qu'elle s'écoule, elle s'écoule dans le sens qui va de l'amont vers l'aval et donc à la jonction entre la pareclose 62' et la pareclose 62, l'eau de pluie s'écoule d'abord sur la pareclose 62', passe sur la palette de recouvrement 68' et vient s'écouler ensuite sur le corps de la pareclose 62. Ainsi,
25 l'eau de pluie ne pénètre pas dans les trous correspondants au passage de la vis de fixation 90.

Les moyens de fixation 10 et 11, comportent chacun un corps de vissage 100 comprenant une tige filetée distale 101 qui vient se visser dans le chevron 6 et une tige de vissage proximale 102 sur laquelle viennent se fixer par vissage une
30 entretoise 12 ou 13.

Lorsque le moyen de fixation est un moyen de fixation 10 disposé entre deux traverses, l'entretoise 12 comporte une tête de verrouillage 80.

Lorsque le moyen de fixation est un moyen de fixation 11 disposé à la jonction d'une traverse et d'un montant, l'entretoise 13 comporte une tête de vissage 91.

Les tiges de vissage proximale et distale 101 et 102 sont séparées par un moyen d'entraînement en rotation 103 qui est constitué comme une tête de vissage à six pans.

On notera que les corps de vissage 100 sont vissés dans les chevrons 6 en passant à travers les trous 37 prévus dans l'âme du montant 3, de telle sorte que les têtes d'entraînement 103 des corps de vissage 100 viennent en appui sur la face supérieure de la nervure centrale 31 du montant 3. Dans la zone de jonction entre un montant 3 et une traverse 4, la traverse 4 est alors emmanchée sur la partie proximale 102 du corps de vissage 100 qui passe à travers un trou 49 prévu dans l'âme de la traverse. Une tête de vissage 91 destinée à recevoir la vis 90 de fixation de la palette de vissage 65 de la pareclose de fixation 62 est vissée sur la tige de vissage proximale 102 et vient ainsi serrer la traverse contre la tête de vissage 103.

Dans les zones situées entre deux traverses, une entretoise 12 comportant une tête de verrouillage 80 est vissée directement sur la tige proximale de vissage 102 du moyen de fixation 10. En outre, une rondelle 104 est disposée entre la tête d'entraînement 103 de la tige de vissage et l'entretoise 12 de façon à constituer une surface d'appui pour le montant latéral d'un cadre fixé sur l'armature. Cette rondelle a une épaisseur identique à l'épaisseur de la tôle qui constitue la traverse, de telle sorte que la face supérieure de la rondelle est au même niveau que la face supérieure de l'âme d'une traverse. Ainsi, le cadre est en appui plan sur ses quatre côtés.

Comme on l'a indiqué, l'étanchéité entre deux cadres adjacents est assurée par des parecloses de fixation qui assurent à la fois l'étanchéité et la fixation des bâtis sur la structure support. En revanche, l'étanchéité entre deux bâtis adjacents 50A et 50D disposés en colonne parallèlement à des chevrons, est assurée par l'intermédiaire d'une aile latérale 61A prévue sur le montant du bâti 50A disposé vers l'aval. Cette aile 61A qui s'étend vers l'extérieur du bâti 50A vient en recouvrement du montant du bâti 50D situé en aval par rapport au bâti 50A. Ce recou-

vrement assure une étanchéité de la même façon que les tuiles d'un toit qui se recouvrent d'une autre.

Un bâti adapté pour cette utilisation est représenté à la figure 8. Ce bâti 80 est constitué d'une structure périphérique 81 comportant quatre montants 82, 83, 84 et 85. Les quatre montants comportent, à leur partie supérieure interne, une gorge 86 destinée à recevoir un panneau. Un montant 84 comporte une aile latérale 87 s'étendant vers l'extérieur à la partie supérieure du cadre et à une hauteur suffisante pour pouvoir s'adapter sur le montant opposé d'un cadre adjacent.

Les cadres qui viennent décrits peuvent être fabriqués par pliage d'une ou de plusieurs bandes métalliques qui sont découpées de façon adaptée, puis pliées et enfin assemblées par soudage. Ce mode de fabrication permet d'obtenir des cadres particulièrement légers et rigides. En outre, ils sont creux. Ainsi, lorsqu'ils sont destinés à recevoir des panneaux électriquement actifs tels que des panneaux photovoltaïques, les circuits de liaison électrique des panneaux entre eux et avec un circuit extérieur, peuvent être dissimulés à l'intérieur des montants creux.

La structure qui vient d'être décrite peut être utilisée notamment pour implanter des panneaux photovoltaïques dans une toiture de bâtiment. Dans ce cas, la structure étant directement montée sur les chevrons, l'ensemble des panneaux photovoltaïques est intégré à la toiture. Des moyens connus en eux-mêmes sont prévus pour assurer l'étanchéité entre la toiture elle-même et les panneaux de cellules photovoltaïques, de façon à ce que la pluie ne pénètre pas sous les panneaux à la jonction entre la toiture et les panneaux photovoltaïques.

Une telle structure peut également être utilisée pour fixer des panneaux photovoltaïques ou plus généralement des panneaux électriquement actifs sur une paroi de bâtiment tel qu'un mur qui peut être vertical. Dans ce cas, les montants sont fixés sur la structure de la paroi. Cette structure de la paroi peut être constituée de poutres ou de béton dans laquelle on peut visser les moyens de fixation des montants.

REVENDICATIONS

1.- Structure (1) pour le montage dans une paroi d'un bâtiment, d'au moins un bâti (50, 80) constitué d'un cadre rectangulaire (51), caractérisée en ce qu'elle comprend une armature (2) constituée d'au moins deux montants (3) et au moins
5 deux traverses (4), assemblés de façon à former au moins un châssis rectangulaire (15) adapté pour recevoir un bâti (50) et des moyens de fixation d'au moins un bâti sur l'armature, chaque montant (3) ayant une âme centrale (31) bordée par deux ailes latérales (32, 33) comportant des échancrures (38, 39) prévues pour recevoir les traverses (4), chaque traverse (4) ayant une âme centrale (40) et des
10 ailes latérales (41, 42) comportant des échancrures (43, 44) prévues pour venir au droit des montants (3) aux intersections entre les traverses (4) et les montants (3), de telle sorte que les ailes (32, 33, 41, 42) des montants (3) et des traverses (4), qui s'étendent à la périphérie interne du châssis rectangulaire (15) forment une bordure en saillie sur laquelle un bâti (50) peut venir s'emboîter.

15 2.- Structure selon la revendication 1, caractérisée en ce que l'âme (31) d'un montant (3) comporte au moins une gouttière (35, 36) s'étendant sur toute la longueur du montant.

20 3.- Structure selon la revendication 2, caractérisée en ce que la gouttière (35, 36) est délimitée au moins par une nervure (34) s'étendant sur toute la longueur du montant.

4.- Structure selon la revendication 2 ou la revendication 3, caractérisée en ce que l'âme (40) d'une traverse (4) comporte au moins une ouverture (48) prévue pour déboucher au-dessus de la gouttière (35, 36) d'un montant (3) sur lequel la traverse repose.

25 5.- Structure selon la revendication 4, caractérisée en ce que l'âme (40) d'une traverse (4) est conformée de façon à présenter, dans sa partie axiale, au moins dans la zone d'intersection avec un montant (3), une surface d'appui en saillie dans la même direction que les ailes.

30 6.- Structure selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisée en ce que une aile latérale (41) d'une traverse (4) est inclinée vers l'intérieur de la traverse de façon à permettre l'accrochage d'un bâti supporté par la structure.

7.- Structure selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisée en ce que les moyens de fixation d'au moins un bâti sur l'armature comprennent

des dispositifs d'ancrage (10, 11) et des parecloses (62) de fixation retenues par les dispositifs d'ancrage (10, 11) et s'étendant au-dessus des montants (3), les dispositifs d'ancrage (10, 11) et les parecloses de fixation (62) étant prévus pour que les parecloses de fixation (62) viennent en appui au moins sur la face supérieure d'un bord d'un bâti (50A, 50B).

8.- Structure selon la revendication 7, caractérisée en ce qu'au moins un moyen de fixation (10) comprend à sa partie supérieure une tête de verrouillage (80), et en ce que la pareclose de fixation (62) comporte une patte de blocage (70) adaptée pour se clipser sur la tête de verrouillage (80).

9.- Structure selon la revendication 7, caractérisée en ce qu'au moins un moyen de fixation (11) comprend à sa partie supérieure une tête de vissage (91), et en ce que la pareclose de fixation (62) comporte à une de ses extrémités une palette de vissage (65) adaptée pour être fixée au moyen d'une vis (90) sur la tête de vissage, et en ce que la pareclose de fixation (62) comporte, à l'autre extrémité, une palette de recouvrement (68) comprenant une patte de clipsage adaptée pour se clipser sur une palette de vissage.

10.- Structure selon la revendication 8 ou la revendication 9, caractérisée en ce que le moyen de fixation (10, 11) est constitué d'un corps de vissage (100) comprenant une tige filetée distale (101) pour vissage dans un élément de structure de la paroi d'un bâtiment et une tige filetée proximale (102) séparée de la tige filetée distale par un moyen d'entraînement (103) du corps de vissage, et d'une entretoise (12, 13) adaptée pour être vissée sur la tige filetée proximale du corps de vissage, l'entretoise (12, 13) comprenant une tête de verrouillage (80) ou une tête de vissage (91).

11.- Structure selon l'une quelconque des revendications 7 à 10, caractérisée en ce que les parecloses de fixation (62) sont adaptées pour s'étendre de part et d'autre d'une zone de séparation (61) de deux bâtis adjacents (50A, 50B), de façon à assurer un recouvrement étanche de la zone de séparation des bâtis.

12.- Paroi de bâtiment caractérisée en ce qu'elle comporte une structure selon l'une quelconque des revendications 1 à 11.

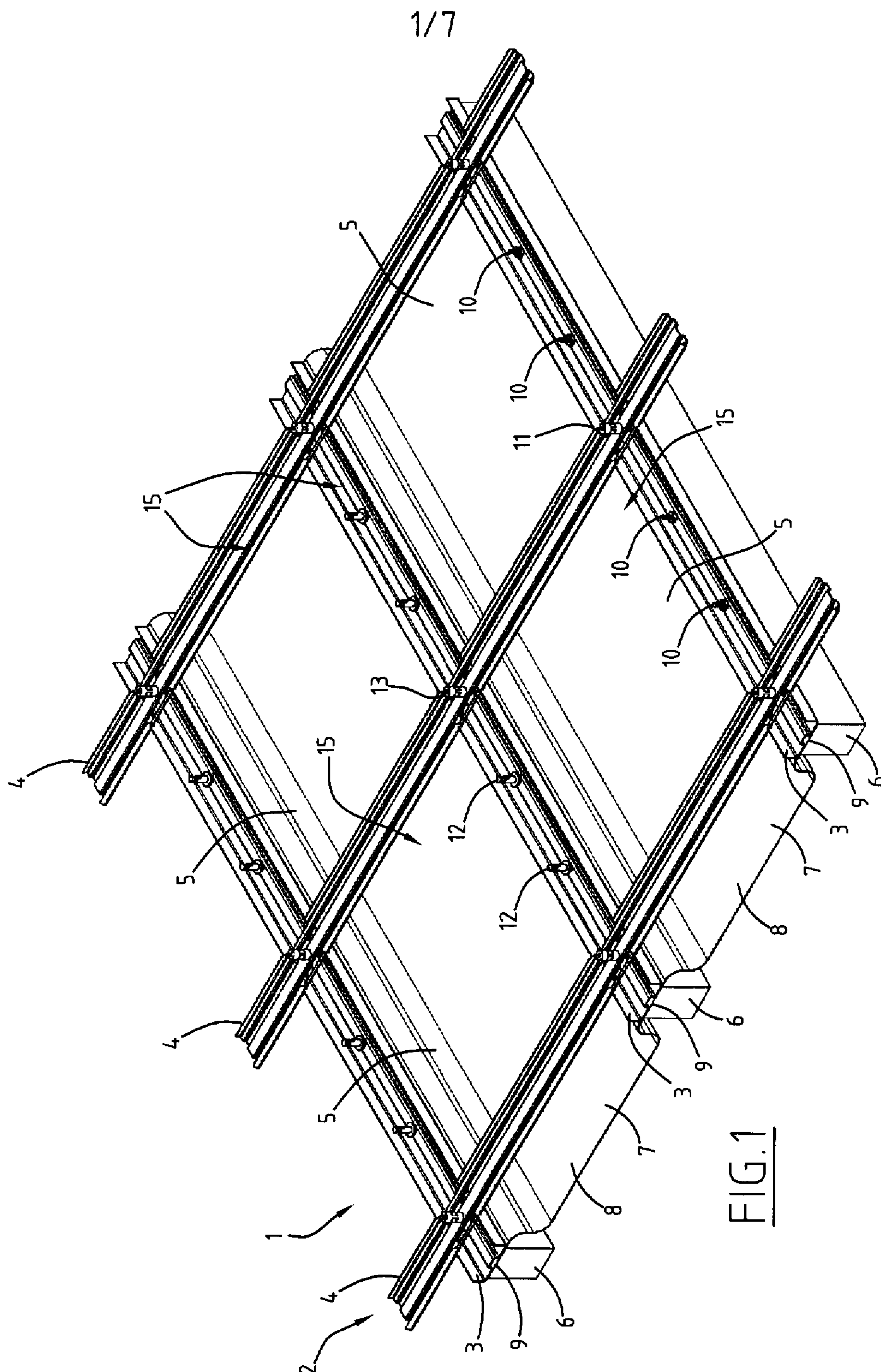
13.- Paroi de bâtiment selon la revendication 12, caractérisée en ce qu'elle constitue un pan de toiture, en ce qu'elle comporte des poutres parallèles (6), et

en ce que les montants (3) de la structure s'étendent le long des poutres parallèles (6) et sont fixés sur les poutres parallèles.

5 14.- Paroi de bâtiment selon la revendication 13, caractérisée en ce qu'elle comprend, en outre des bacs (8) fixés sur les poutres parallèles (6) sous la structure (1).

15.- Paroi de bâtiment selon la revendication 14, caractérisée en ce que les bacs sont des bacs en matière plastique ou en bois en lamellé collé ou en contre-plaqué, ou des bacs métalliques en matériau multicouche isolant, ou des doubles vitrages.

10 16.- Paroi de bâtiment selon l'une quelconque des revendications 12 à 15, caractérisée en ce qu'elle comprend au moins un panneau de cellules photovoltaïques fixé sur un bâti par la structure.



2/7

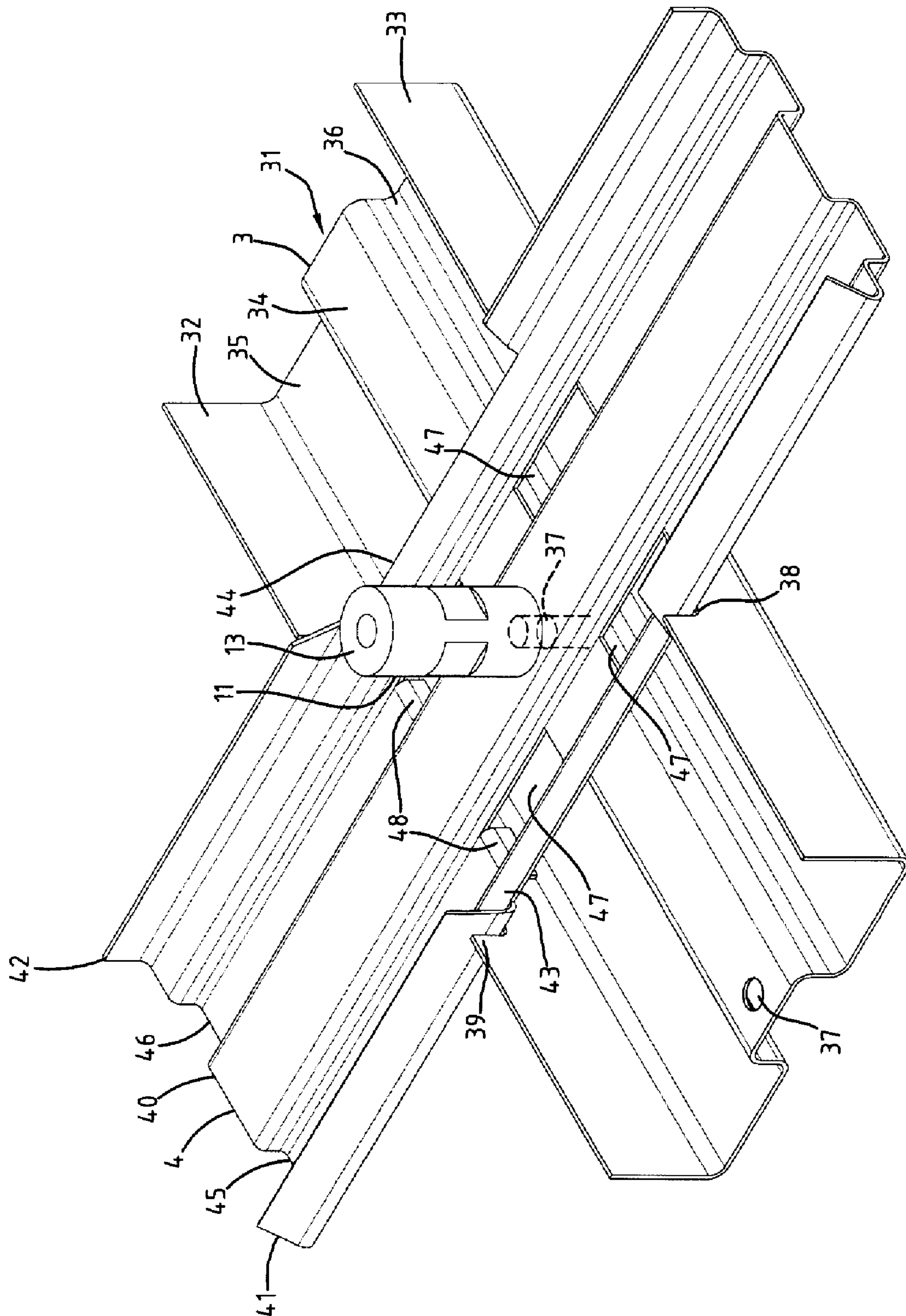
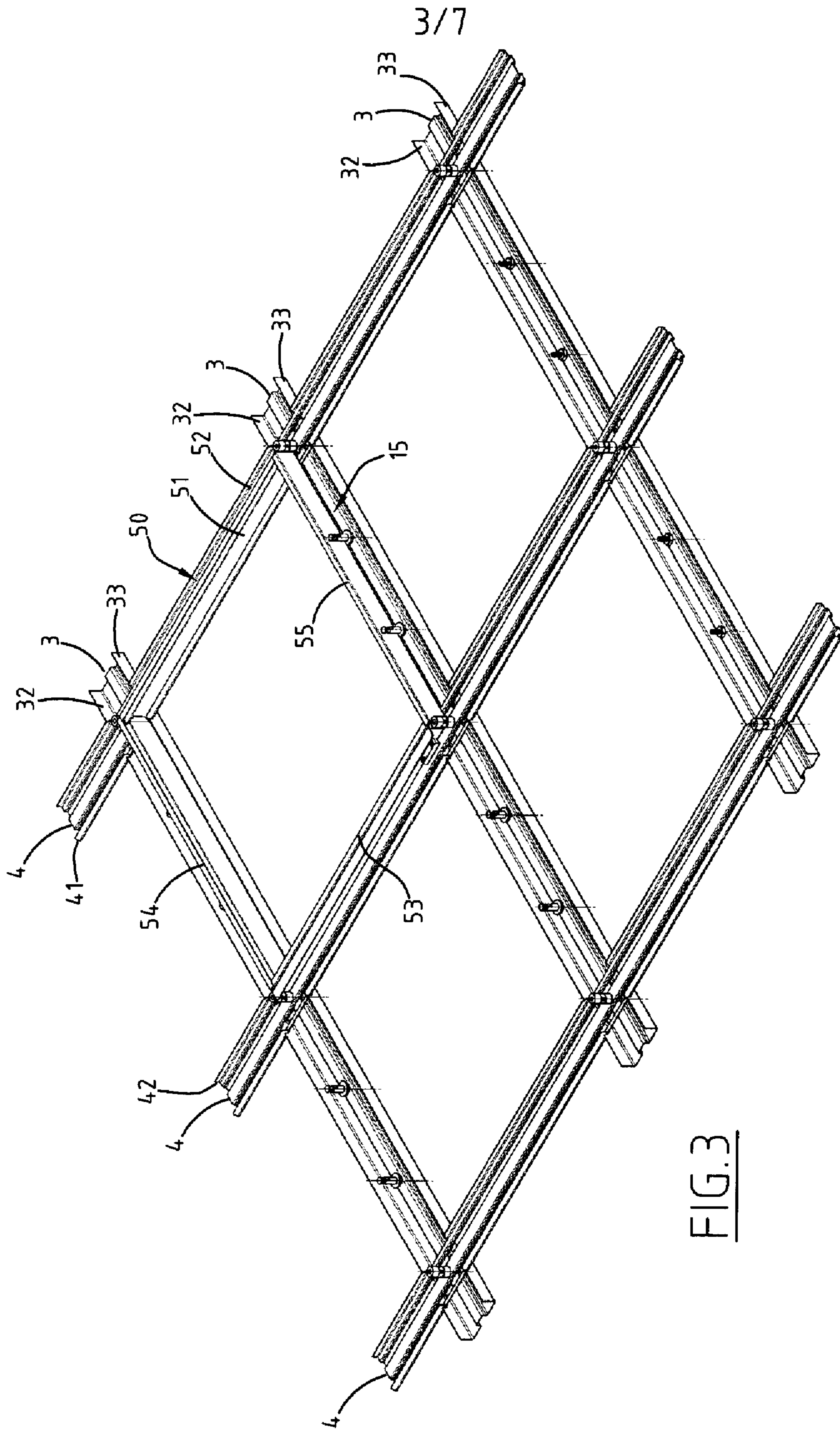
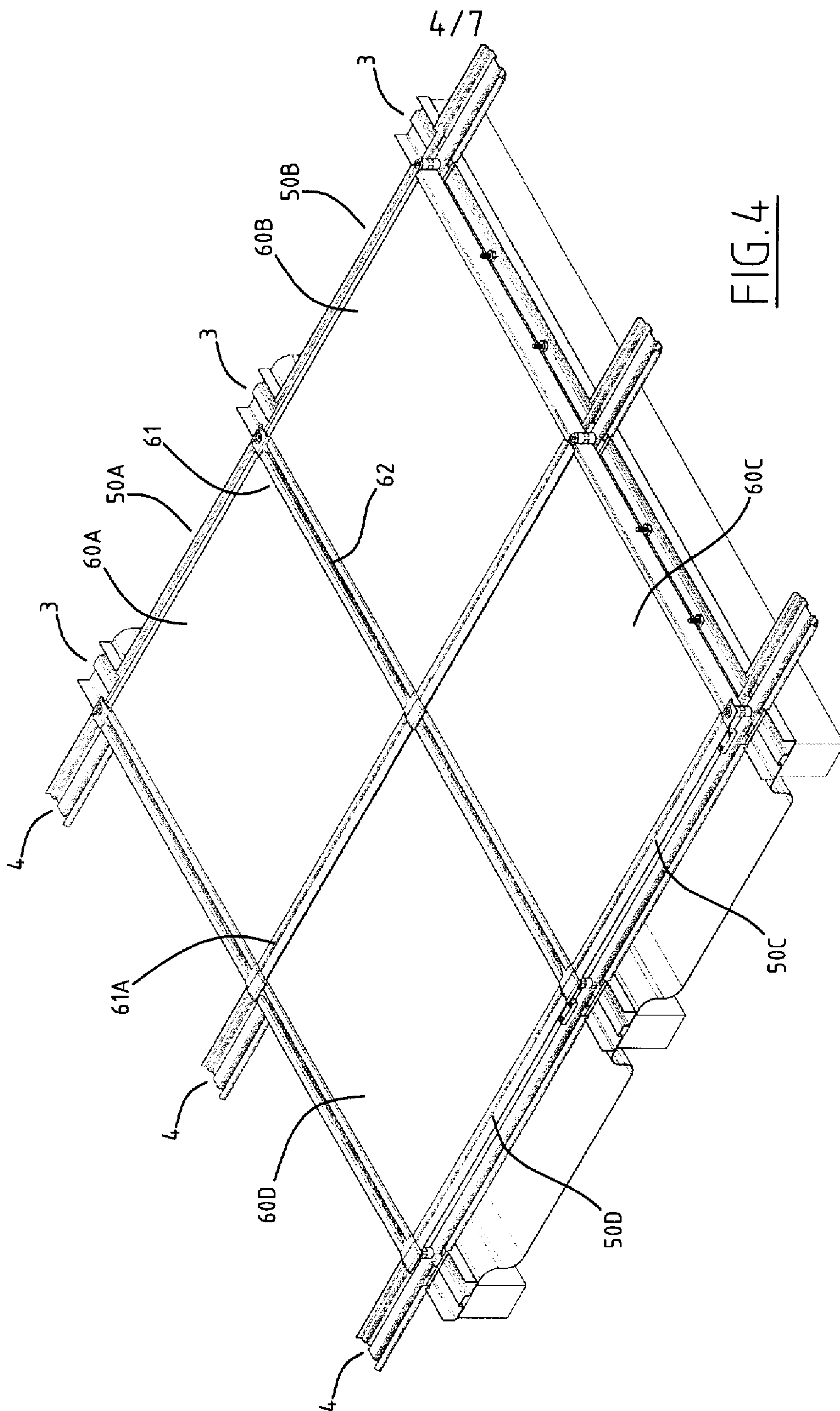
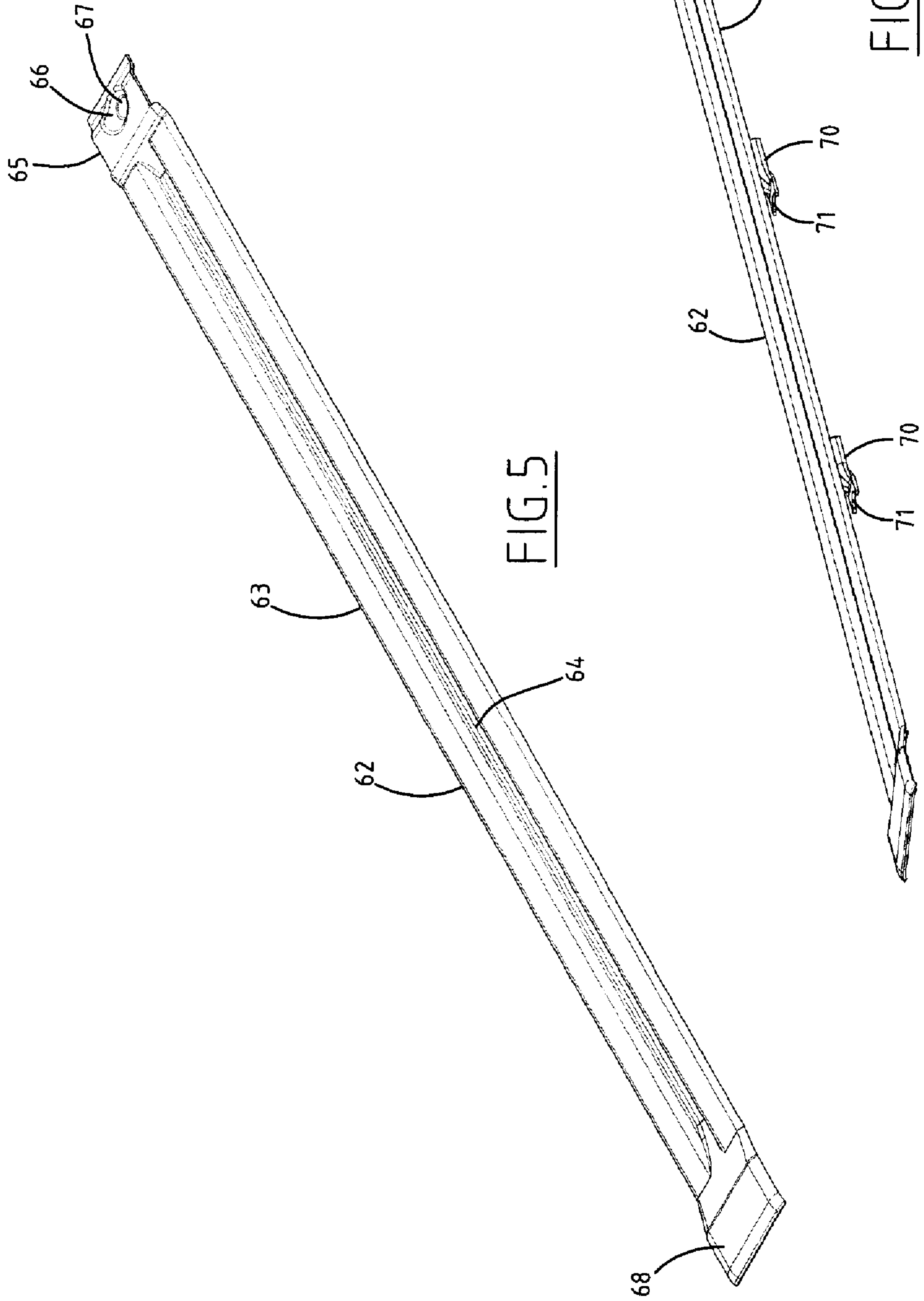


FIG. 2

FIG. 3



5/7



6/7

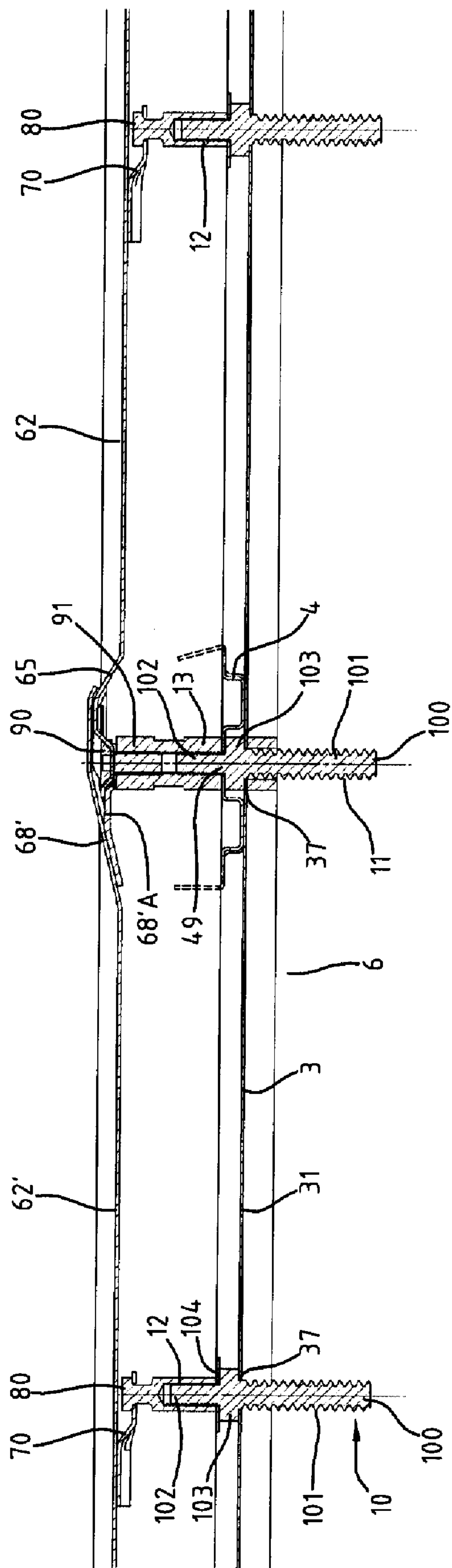
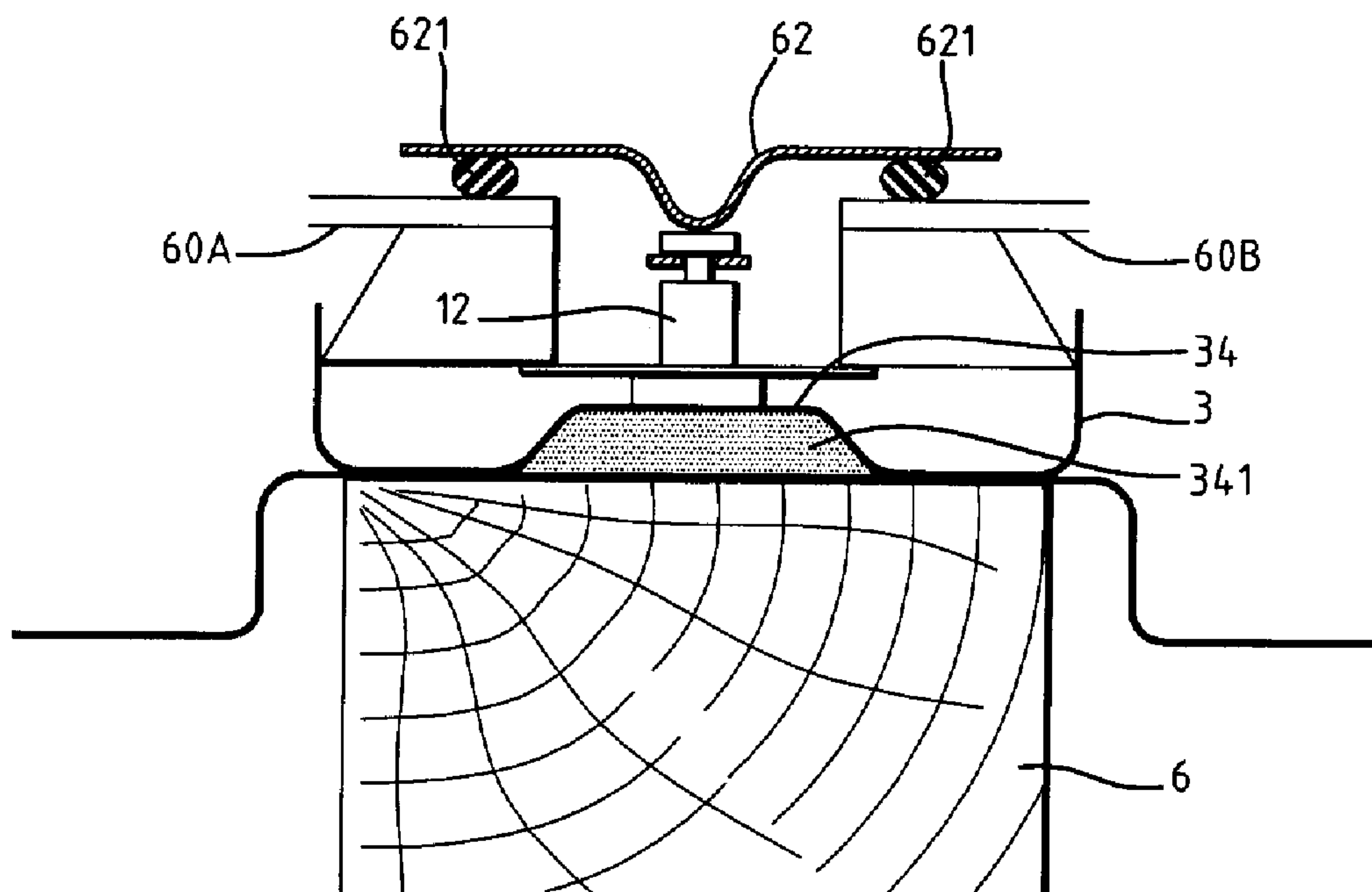
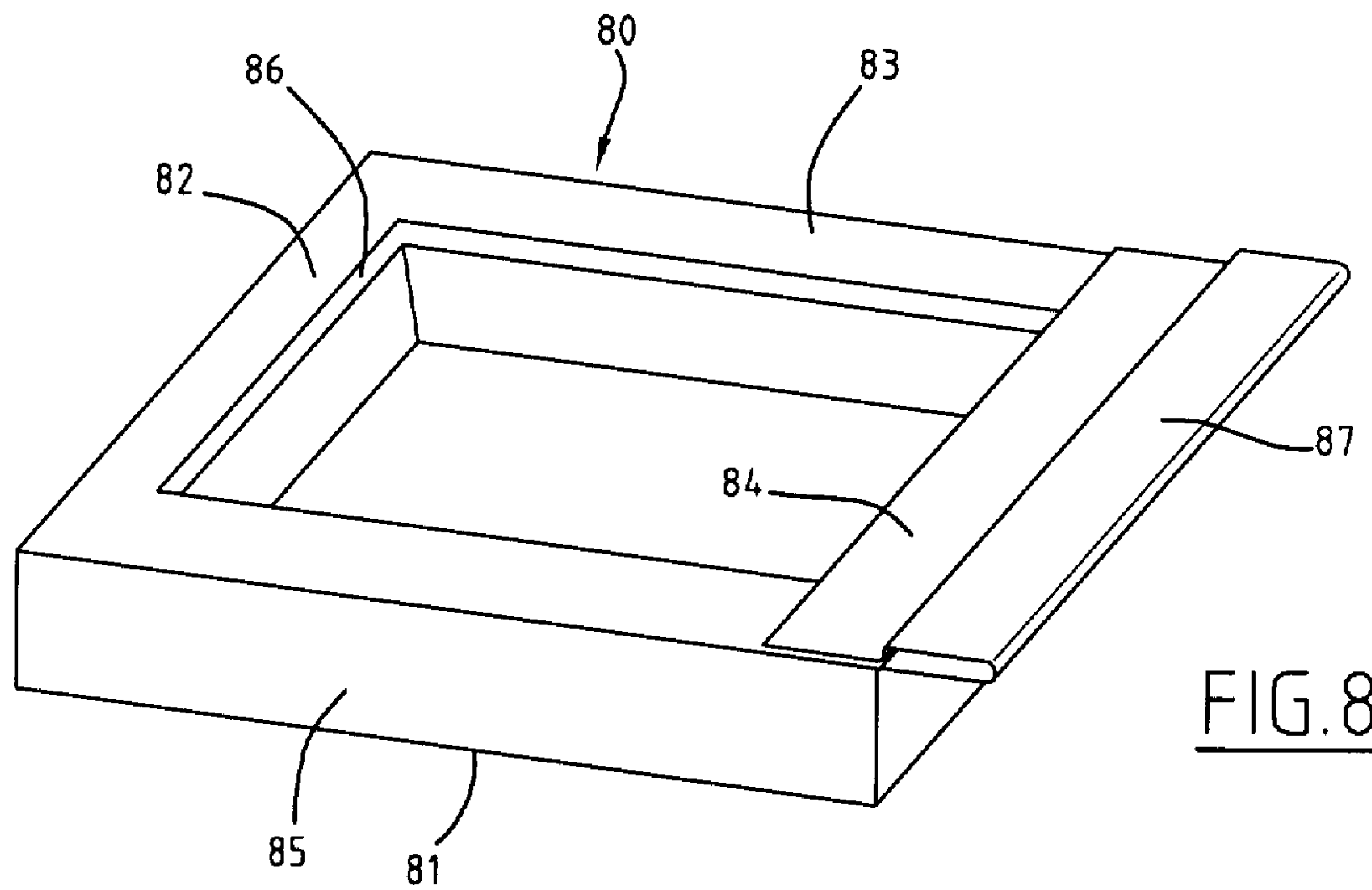


FIG. 7

7/7



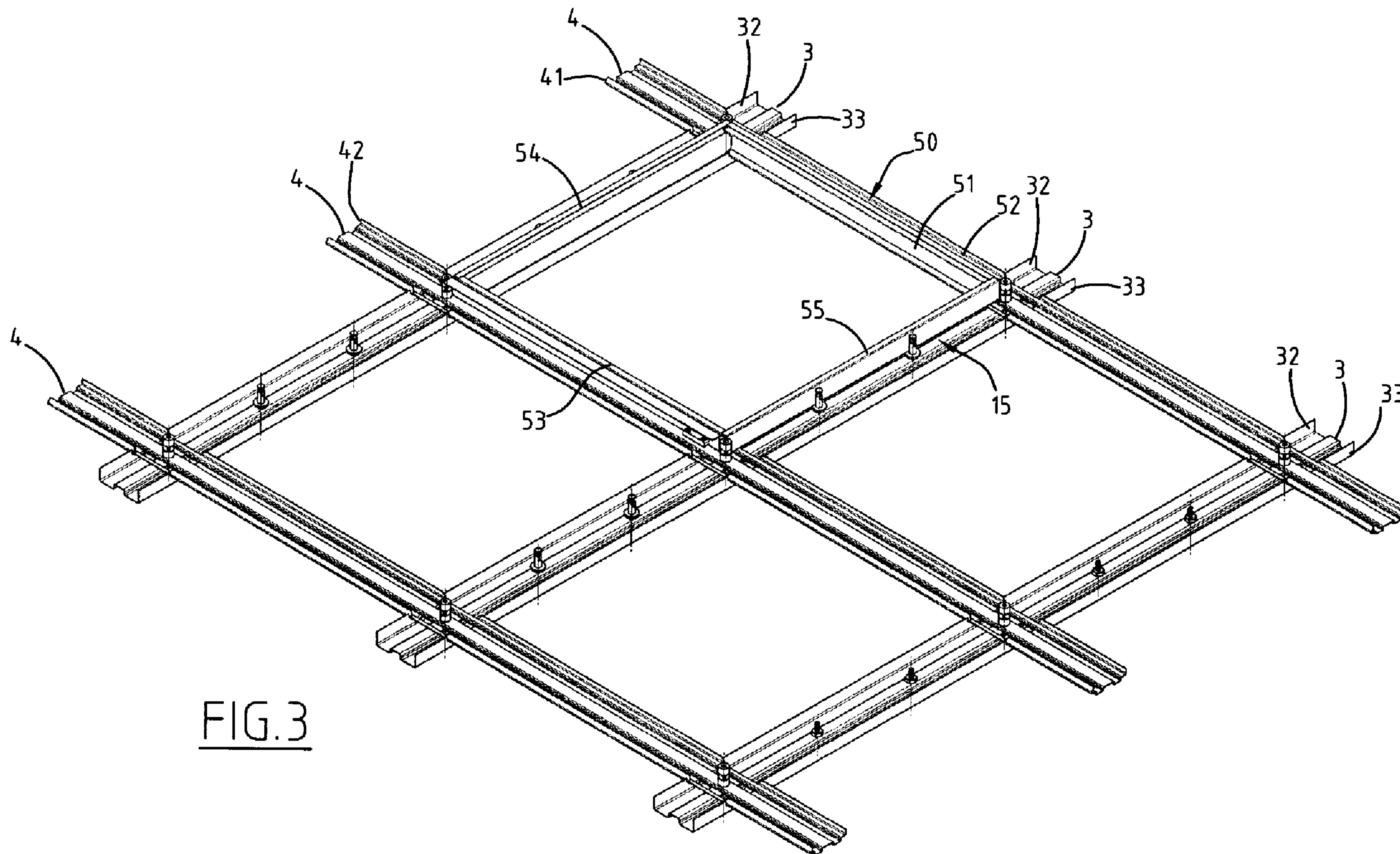


FIG.3