

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la
Propriété Intellectuelle
Bureau international



(43) Date de la publication internationale
30 novembre 2017 (30.11.2017)

WIPO | PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 2017/203171 A1

(51) Classification internationale des brevets :

B32B 17/10 (2006.01) *C03C 27/12* (2006.01)
B60Q 3/208 (2017.01) *B62D 25/06* (2006.01)
B60Q 3/76 (2017.01) *B60Q 1/26* (2006.01)
F21V 33/00 (2006.01)

(71) Déposant : SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE [FR/FR]
; 18 Avenue d'Alsace, 92400 COURBEVOIE (FR).

(72) Inventeurs : BAUERLE, Pascal ; 2A rue Pasteur, 80700 ROYE (FR). BERARD, Mathieu ; 3 rue Germaine Tailleferre - Bâtiment B, 75019 PARIS (FR). DELRIEU, Olivier ; 12 rue du Pavillon, 91360 EPINAY SUR ORGE (FR).

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2017/051288

(22) Date de dépôt international :

24 mai 2017 (24.05.2017)

(74) Mandataire : SAINT-GOBAIN RECHERCHE ; Département Propriété Industrielle, 39 Quai Lucien Lefranc, 93300 AUBERVILLIERS (FR).

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

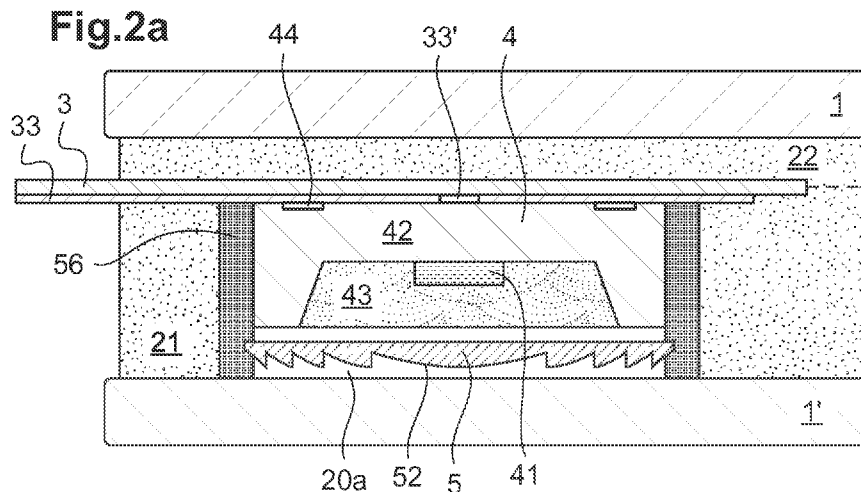
(30) Données relatives à la priorité :

1600851 26 mai 2016 (26.05.2016) FR

(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, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DJ, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS, JP, KE, KG, KH, KN, KP, KR, KW, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK,

(54) Title: ILLUMINATED LAMINATED VEHICLE SUNROOF, VEHICLE INCORPORATING SAME, AND MANUFACTURE

(54) Titre : TOIT VITRE FEUILLETE LUMINEUX DE VEHICULE, VEHICULE L'INCORPORANT ET FABRICATION



(57) Abstract: The present invention relates to an illuminated laminated sunroof for a vehicle (100) comprising: – a first glazing (1'), forming the exterior glazing, with first and second main faces (11', 12') respectively referred to as face F1 and face F2 – a lamination interlayer (2) made of a polymer material with a thickness e1 of at most 1.8 mm, – a second glazing (1), forming interior glazing, with third and fourth main faces (11, 12) respectively referred to as face F3 and face F4, face F2 and face F3 being the internal faces of the laminated glazing – a lamination interlayer with blind or through-openings housing diodes – collimation optics between the diodes and the face F3.

(57) Abrégé : La présente invention concerne un toit vitré feuilleté lumineux de véhicule (100) comportant : - un premier vitrage (1'), formant vitrage extérieur, avec des première et deuxième faces principales (11', 12') respectivement dites face F1 et face F2 - un intercalaire de feuilletage (2) en matière polymérique d'épaisseur e1 d'au plus 1,8mm - un deuxième vitrage (1), formant vitrage intérieur, avec des troisième et quatrième faces principales (11, 12) respectivement dites face F3 et face F4 la face F2 et la face F3 étant les faces internes du vitrage feuilleté - un intercalaire de feuilletage avec des ouvertures borgnes ou traversantes logeant des diodes - des optiques de collimation entre les diodes et la face F3.

[Suite sur la page suivante]

MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SA, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (*sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible*) : ARIPO (BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, ST, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasién (AM, AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, TM), européen (AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, KM, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

— avec rapport de recherche internationale (Art. 21(3))

TOIT VITRE FEUILLETE LUMINEUX DE VEHICULE, VEHICULE L'INCORPORANT ET FABRICATION

5 L'invention concerne un toit vitré feuilleté lumineux de véhicule ainsi qu'un véhicule comportant un tel toit et la fabrication d'un tel toit.

Il existe de plus en plus de toits automobiles vitrés, certains capables d'apporter la lumière d'ambiance. La lumière provient directement des diodes électroluminescentes insérées au sein du vitrage feuilleté.

10 Plus précisément le document WO2013189794 dans le mode de réalisation en relation avec la figure 1, comporte un toit automobile vitré lumineux comprenant :

- un vitrage feuilleté comportant :
 - un premier vitrage formant vitrage extérieur avec des première et deuxième faces principales souvent appelées F1 et F2
 - 15 - un intercalaire de feuilletage sous forme de trois feuillets de PVB
 - un deuxième vitrage formant vitrage intérieur avec des troisième et quatrième faces principales souvent appelées F3 et F4

les deuxième et troisième faces étant les faces internes du vitrage

- un ensemble de diodes sur un support mince qui est une lame de verre comportant un
20 circuit d'alimentation électrique en couche d'oxyde conducteur, chaque diode ayant une face émettrice émettant en direction du verre intérieur, le feuillet central de l'intercalaire de feuilletage ayant une ouverture traversante ménagée tout autour de la lame de verre pour son intégration.

Le taux de rebut de ce vitrage peut être amélioré et par la même le cout de
25 fabrication réduit. L'invention vise un toit vitré plus robuste, voire même plus compact et/ou simple à fabriquer sans sacrifier les performances optiques.

A cet effet, la présente demande a pour premier objet un toit vitré feuilleté lumineux de véhicule notamment automobile ou encore de transport en commun comprenant :

- 30 - un vitrage feuilleté comportant :
 - un premier vitrage (transparent), en verre minéral, éventuellement clair, extraclair ou de préférence teinté notamment gris ou vert, de préférence bombé, destiné à être le vitrage extérieur, avec des première et deuxième faces principales respectivement dites face F1 et face F2, pour le véhicule automobile, d'épaisseur de préférence d'au
35 plus 2,5mm, même d'au plus 2,2mm - notamment 1,9mm, 1,8mm, 1,6mm et 1,4mm- ou même d'au plus 1,3mm ou d'au plus 1mm

- un deuxième vitrage (transparent), en verre minéral, de préférence bombé et de préférence clair ou extraclair voire teinté (moins que le premier vitrage), vitrage destiné à être le vitrage intérieur, avec des troisième et quatrième faces principales respectivement face F3 et face F4, et pour le véhicule automobile, d'épaisseur de préférence inférieure à celle du premier vitrage, même d'au plus 2mm - notamment 1,9mm, 1,8mm, 1,6mm et 1,4mm- ou même d'au plus 1,3mm ou de moins de 1,1mm ou encore de moins de 0,7mm notamment d'au moins 0,2mm, l'épaisseur totale des premier et deuxième vitrages étant de préférence strictement inférieure à 4mm, même à 3,7mm, le deuxième vitrage pouvant être trempé chimiquement
 - entre les faces F2 et F3 qui sont les faces internes du vitrage feuilleté un intercalaire de feuilletage (transparent), éventuellement clair, extraclair ou même teinté notamment gris ou vert (teinté surtout si à ouvertures traversantes), en matière polymérique de préférence thermoplastique et mieux encore en polyvinylbutyral (PVB), film intercalaire de feuilletage (feuillet unique, feuillet composite) ayant une face principale FA côté face F2 et une face principale FB côté face F3, la face FA pouvant être en contact adhésif avec la face F2 (nue ou revêtue d'un revêtement) et la face FB être en contact adhésif avec la face F3 (nue ou revêtue d'un revêtement), intercalaire de feuilletage d'épaisseur E_A entre la face FA et FB - qui pour le véhicule automobile- est de préférence d'au plus 1,8mm, mieux d'au plus 1,2mm et même d'au plus 0,9mm (et mieux d'au moins 0,3mm et même d'au moins 0,6mm), notamment en retrait du chant du premier vitrage d'au plus 2mm et en retrait du chant du deuxième vitrage d'au plus 2mm, notamment étant un premier feuillet acoustique et/ou teinté
 - un ensemble de $N > 1$ diodes électroluminescentes inorganiques, chaque diode comportant au moins une puce semi-conductrice de préférence dans une enveloppe (packaging) chaque puce étant (ayant au moins une face émettrice) apte à émettre en direction de la face F3, et chaque diode ayant notamment une tranche et une surface avant (dans le plan de la face avant du packaging) et même de préférence diode ayant une largeur W_4 (dimension maximale normale à l'axe optique) d'au plus 10mm et même d'au plus 8mm mieux la largeur de l'ensemble diode et éventuelle optique de collimation et d'au plus 15mm et même d'au plus 8mm, chaque diode étant d'épaisseur e_2 submillimétrique et supérieure à 0,2mm – mieux l'épaisseur de l'ensemble diode et optique de collimation étant notamment supérieure à 0,2mm et de préférence submillimétrique.
- Ledit intercalaire de feuilletage est pourvu entre la face FA et la face FB d'une ouverture (traversante ou borgne) ou d'un ensemble de $M > 1$ ouvertures qui sont de préférence traversantes ou formant trous borgnes, chaque ouverture étant de largeur W_A (supérieure

ou égale à l'ensemble diode et optique de collimation éventuelle dans l'ouverture) d'au plus 20mm et même d'au plus 15mm.

Chaque diode est associée à une ouverture traversante ou un trou borgne logeant (entourant la tranche de) la diode et même logeant (tout ou partie) d'un optique de collimation ou au moins un groupe desdites diodes est associée à une même ouverture traversante dite commune ou un trou borgne dit commun, logeant le groupe de diodes même logeant (tout ou partie) d'un optique de collimation notamment commune.

Des diodes dudit ensemble de diodes, voire toutes les diodes peuvent être sur la face F2 notamment pourvue d'une couche électronconductrice (de préférence transparente) en deux ou plus zones isolées pour la connexion électrique des diodes par une ou des bandes isolantes notamment de largeur submillimétrique, il peut s'agir d'une couche électroconductrice couvrant la face F2 et ayant une fonction en outre de couche de contrôle solaire et/ou chauffante, ou encore de pistes électroconductrices (locales) ou sur la face avant d'un support flexible dit support de diode(s) d'épaisseur $e/2$ submillimétrique et de préférence d'au plus ou inférieure à 0,2mm, entre la face FA et la face F2

et/ou des diodes dudit ensemble de diodes sont à montage inversé sur la face F3 notamment pourvue d'une couche électronconductrice (de préférence transparente) en deux ou plus zones isolées pour la connexion électrique des diodes par une ou des bandes isolantes notamment de largeur submillimétrique, il peut s'agir d'une couche électroconductrice couvrant la face F3 et ayant une fonction en outre de couche de contrôle solaire et/ou chauffante, ou encore de pistes électroconductrices (locales) ou sur la face arrière d'un support flexible dit support de diode(s) d'épaisseur $e/2$ submillimétrique et de préférence d'au plus 0,2mm entre la face FB et la face F3.

En particulier :

- lorsque l'ouverture est traversante et la face FB en contact avec la face F3, (la surface avant de) la diode est en retrait de préférence de la face F3
- lorsque l'ouverture est traversante, lorsqu'une diode est en montage inversé et la face FA est en contact avec la face F3, la diode est de préférence en retrait de la face F2 (de la face FA),
- lorsque le trou est borgne l'épaisseur restante dite de fond Hf est d'au plus 0,3mm et/ou d'au moins 0,1mm ou 0,2mm.

Aussi, la présente invention propose des découpes locales de l'intercalaire de feuillette dédiées aux diodes. En particulier, on évite la découpe totale tout autour du support de diode(s) (carte PCB) comme pratiqué dans l'art antérieur et qui augmente le risque de mauvais assemblage (bulles, délamination, défauts esthétiques). En particulier le support de diodes éventuel est assez mince pour ne pas ajouter obligatoirement un feuillet type PVB côté arrière du support. Le groupe de diodes dans un trou commun

(traversant ou borgne) peut être inscrit sur une surface S de largeur ou longueur d'au plus 20mm L'intercalaire de feuillement est de préférence au plus près des diodes et de préférence en tenant compte de la tolérance de positionnement des diodes lors de la découpe choisie de préférence plus large que la largeur des diodes (même si l'intercalaire a de la souplesse).

Le vitrage feuilleté comporte en outre un ensemble d'optiques de collimation, chaque optique de collimation étant associée à une diode électroluminescente, dite diode dédiée, dans l'ouverture de préférence traversante ou à un groupe de diodes électroluminescentes qui sont dans l'ouverture commune de préférence traversante.

Chaque optique de collimation (en matière transparente), est agencée entre les faces F2 et F3, notamment avec au moins une partie fonctionnelle entre la surface avant de la diode et la face F3 et de préférence logée tout ou partie dans l'ouverture traversante ou borgne (d'un film unique ou composite) et même espacée (ou distante avec un fond séparateur, un film plastique fonctionnel etc) ou au contact de la face F3. Chaque optique de collimation (la partie fonctionnelle) comporte une face d'entrée côté face F2 et une face de sortie côté face F3.

La ou les optiques de collimations présentent une face de sortie de la lumière émise par les diodes. La ou les optiques de collimations sont transparentes (ne sont pas des réflecteurs), sont traversées par la lumière émise par les diodes.

L'optique de collimation permet d'augmenter la lumière et/ou de mieux gérer la lumière par zone de lecture entre passager arrière ou avant.

L'ouverture, de préférence traversante, de l'intercalaire de feuillement facilite sa mise en place, son intégration et améliore ses performances.

Contre toute attente dans le cas d'une ouverture traversante l'intercalaire ne flue pas assez pour gêner le fonctionnement de l'optique de collimation.

De préférence :

- le demi angle d'émission des diodes (en sortie de la surface avant) est de préférence d'au moins 50°,
- l'angle de vue, en sortie de chaque optique de collimation, est d'au plus 40 (°).

De préférence, au moins une ou chaque optique de collimation comporte une plaque plane fonctionnelle (transparente) partiellement texturée dans son épaisseur, dite plaque texturée, qui comporte une face d'entrée orientée vers la face F2 en regard de la diode dans l'ouverture de préférence traversante ou du groupe de diodes dans l'ouverture commune de préférence traversante et une face de sortie orientée vers la face F3, texturation formant ensemble de motifs de hauteur submillimétrique (inférieure à EA de préférence).

La plaque texturée est de largeur supérieure ou égale à la largeur de la surface avant de la diode (zone utile) dans l'ouverture de préférence traversante ou du groupe de diodes dans l'ouverture commune de préférence traversante.

La face d'entrée est de préférence espacée de la face avant de la diode dans l'ouverture de préférence traversante ou du groupe de diodes dans l'ouverture commune de préférence traversante.

De préférence l'ensemble hauteur de diode/ lame d'air d'entrée et de sortie/ plaque texturée est d'au plus 1mm et même 0,9mm.

La plaque plane texturée comporte avantageusement une pluralité de motifs géométriques constitués de surfaces planes ou courbes. Il s'agit de préférence de motifs géométriques répétitifs, c'est-à-dire des motifs géométriques ayant sensiblement la même forme et placés sensiblement à égale distance les uns des autres.

Bien entendu, la forme de la zone couverte par la plaque plane texturée est indépendante de la forme des motifs.

La hauteur de la plaque texturée est comprise entre 5 μm et 1 mm, de préférence entre 10 μm et 500 μm , en particulier entre 20 et 300 μm , de préférence d'au moins 50 μm et d'au plus 200 μm .

La plaque texturée doit avoir une faible rugosité de façon à éviter toute diffusion. Indépendamment de la rugosité, on peut définir une hauteur ou profondeur de texturation qui est égale à la distance entre le point le plus haut et le plus bas d'un motif. Les motifs ont pour dimension environ 10 μm – 500 μm et mieux entre 100 et 300 μm , de préférence d'au moins 50 μm .

La plaque texturée présente une texturation partielle dans son épaisseur, autrement dit avec une épaisseur constante entre la face lisse et le point le plus proche de la face texturée. De préférence on définit l'épaisseur restante (constante) de plaque comme la distance entre le point le plus bas entre la face texturée (face d'entrée si réseau de prismes) et la face opposée (face d'entrée si réseau de prismes). L'épaisseur restante est au moins 50 μm et même d'au plus 200 μm .

La plaque texturée (et même la pièce) peut être en un polymère thermoplastique tel qu'un polyuréthane ou un polycarbonate (PC) ou un polyméthacrylate de méthyle (PMMA). Il peut s'agir d'une pièce moulée en PMMA, en PC. La texturation peut être réalisée par laminage (« cast » en anglais), thermoformage, gravure, notamment une gravure au laser pour un matériau polymère. Suivant la forme de la texturation visée, ce procédé peut ne pas forcément mener à des formes géométriques parfaites : sommet, arête arrondi.

De préférence, les motifs sont le plus proche possible les uns des autres, et ont par exemple leurs bases distantes de moins de 1 mm, et de préférence de moins de 0,5 mm.

De manière encore préférée, les motifs sont jointifs ou essentiellement jointifs. Des motifs sont dit jointifs lorsqu'ils se touchent en au moins une partie de leur surface. On préfère que les motifs soient jointifs car ainsi la surface de la plaque est plus texturée. Certains motifs ne permettent pas une jonction totale entre les motifs. C'est notamment le cas lorsque si les bases sont de cercles même se touchent, il reste une certaine surface entre les cercles n'appartenant pas aux motifs. Par jonction totale, on entend le fait que le contour de la base d'un motif fait également entièrement partie des contours de ses motifs voisins.

Certains motifs peuvent être totalement jointifs, de sorte que l'intégralité de la surface de la plaque fasse partie d'au moins un motif. Il s'agit de motif de pavage. En particulier, des motifs à base carrée ou rectangulaire ou hexagonale peuvent être totalement jointifs si elles les bases sont identiques. Dans le cas de bases carrées ou rectangulaires, il convient également que lesdites bases soient alignées pour que les motifs soient totalement jointifs. Dans le cas de bases hexagonales, il convient que lesdites bases forment un nid d'abeille.

Avantageusement, au moins une (chaque) optique de collimation est une pièce de préférence monolithique ou en plusieurs morceaux (deux par exemple) solidaires dans l'ouverture de préférence traversante, et est montée sur le support de diodes dans l'ouverture de préférence traversante éventuellement commune et/ou monté sur la diode ou une diode du groupe de diodes (dans l'ouverture commune de préférence traversante), comportant :

- la partie fonctionnelle de l'optique de collimation notamment une plaque texturée,
- une extension périphérique (un retour) en direction de la face F2 le long de la tranche (de l'enveloppe) de la diode ou d'au moins une des diodes du groupe de diodes, notamment de largeur W d'au plus 1,5mm, d'au moins 0,1mm et mieux d'au moins 0,5mm, et même en contact avec ladite tranche et mieux espacée d'au plus 2mm ou en contact de l'intercalaire de feuilletage (avec paroi formant l'ouverture de préférence traversante).

L'extension périphérique -hors de la zone texturée fonctionnelle- peut présenter des faces lisses ou texturées.

L'extension périphérique peut avoir une face en regard de la face F3 qui est en saillie de la face de sortie texturée (pour laisser une lame d'air de sortie, par exemple une surépaisseur).

L'extension périphérique peut avoir une face en regard de la face F3 qui est dans le plan du point le plus haut de la face de sortie texturée. La face de sortie texturée et/ou l'extension périphérique étant en contact ou de préférence en retrait de la face F3 en particulier si motifs en relief.

L'extension périphérique et/ou la plaque texturée peut être entièrement logée dans l'ouverture de préférence traversante et éventuellement commune. L'extension périphérique et/ou la plaque texturée ne fait pas saillie de la face FB.

L'extension périphérique peut être sous forme d'au moins un pied de fixation (la
5 pièce de section en L), de préférence d'au moins deux pieds de fixation (la pièce est de section en U) :

- fixation de l'optique de collimation sur la diode, le ou les pieds de fixation étant de part et d'autre de la tranche de la diode, espacés du ou sur le support de diodes, fixation par montage en force ou par collage de préférence en dehors de la surface avant de la diode
10 ou du groupe de diodes (pour garder une lame d'air d'entrée),
- fixation de l'optique de collimation sur chaque diode du groupe de diodes le ou les pieds de fixation étant de part et d'autre de la tranche de la diode, espacés ou en contact avec le support de diodes, fixation par montage en force ou par collage de préférence en dehors de la surface avant de la diode ou du groupe de diodes (pour garder une lame
15 d'air d'entrée),
- fixation de l'optique de collimation sur le support de diodes.

L'extension périphérique forme de préférence un entourage de la diode dans l'ouverture de préférence traversante ou du groupe de diodes dans l'ouverture commune de préférence traversante. La pièce est de section U.

20 L'entourage présente de préférence un logement d'accueil de la diode ou du groupe de diodes notamment la paroi de l'entourage comporte des ergots de maintien de la diode ou du groupe de diodes, ergots de préférence régulièrement répartis, de préférence au moins deux ergots.

La hauteur de l'extension (entourage) est de préférence à une distance d'au plus
25 0,3 mm, voire de préférence d'au plus 0,1mm de la face FB.

Dans un mode de réalisation alternatif au montage sur diode ou sur un support de diodes, l'optique de collimation peut être un film transparent texturé entre la face F3 et l'intercalaire de feuillette avec le ou les ouvertures de préférence traversantes. L'optique de collimation est alors commune à l'ensemble des diodes. Le film transparent texturé
30 couvrant la zone avec l'ensemble des diodes et peut être texturé par régions, donc porteur d'une ou des régions texturées, chacune en vis-à-vis d'une diode ou des groupes de diodes et les régions adjacentes sont lisses (pour laisser de la transparence).

Le film transparent texturé peut être un film en matière plastique (polymère organique), de préférence en poly(éthylène téréphtalate), polycarbonate,
35 poly(méthacrylate de méthyle), polystyrène.

Toutefois on préfère une solution avec un ensemble d'optiques de collimation monté dans les ouvertures de préférence traversantes.

De préférence au moins une ou chaque optique de collimation (la plaque texturée) comporte :

-a) un ensemble de prismes de fresnel et même une lentille de Fresnel, les motifs étant côté face d'entrée ou de sortie, notamment la focale de fresnel peut être d'au plus 3mm

5 ou

-b) un réseau prismatique, l'ensemble des motifs du réseau étant des prismes côté face de sortie s'étendant longitudinalement suivant un axe ou une direction parallèle ou formant un angle d'au plus 10° voire d'au plus 5° et même d'au plus 2° avec la tranche longitudinale du toit (à l'axe de la voiture), notamment prisme formé d'une base et de
10 deux faces latérales planes sécantes.

Les motifs peuvent être :

- convexes, c'est-à-dire venant en excroissance par rapport au plan général de la face texturée de la plaque texturée,

- concaves, c'est-à-dire venant en creux dans la masse de la plaque texturée.

15 La base des motifs est de préférence parallèle à la face émettrice.

Un motif peut être :

- en relief, donc plein,

- en creux (autrement dit inversé), les parois d'une cavité formant la ou les surfaces dont le sommet (l'arête) est orienté vers la face F2 et la surface haute de la cavité définissant
20 le contour de la base.

La hauteur tronquée des motifs est d'au plus 10% de la valeur du pas de la texture.

Un prisme de Fresnel est une succession de prismes de petite taille d'angle constant. Ces prismes sont disposés de manière contiguë parallèlement les uns à côté
25 des autres

Le prisme de Fresnel comprend donc une alternance de surfaces obliques et de surfaces essentiellement perpendiculaires à la base du prisme et au plan général du vitrage.

On essaye d'éloigner le plus possible la face d'entrée de la lentille de fresnel de la
30 surface avant (de la diode). La face de sortie peut donc être contre la face F3. Et de préférence la texturation est côté face avant et de préférence avec une lame d'air d'entrée. La focale est de préférence d'au plus 3mm

Le prisme présente par exemple un demi angle au sommet (dans le plan orthogonal à la texturation) de 30° à 55° , mieux de 40° à 50° et de préférence de 45° . La
35 face d'entrée peut être aussi près que possible de la surface avant 40 (en gardant une lame d'air d'entrée).

Les arêtes peuvent toucher la face F3 mais peuvent aussi être espacées grâce à la surface de l'extension (latérale) plus en saillie vers la face F3.

Une diode peut être de type « chip on board » (en anglais) ou encore tout préférentiellement un composant monté en surface (SMD en anglais) comportant alors
5 une enveloppe périphérique (souvent dénommée « packaging »).

Dans un mode de réalisation préféré, chaque diode, de préférence de puissance, étant un composant électronique incluant au moins une puce semi-conductrice, et est équipée d'une enveloppe périphérique (souvent dénommée « packaging »), notamment polymérique ou céramique, encapsulant la tranche du composant électronique (et
10 définissant la tranche de la diode), entourant la puce semi-conductrice.

L'enveloppe peut correspondre à l'épaisseur maximale (hauteur) e_2 de la diode. L'enveloppe est par exemple en époxy. Une enveloppe polymérique peut éventuellement se tasser (l'épaisseur finale après feuilletage peut être inférieure à l'épaisseur initiale) lors du feuilletage. L'enveloppe (polymérique) peut être opaque.

15 L'enveloppe (monolithique ou en deux pièces) peut comprendre une partie formant embase porteuse de la puce et une partie formant réflecteur évasée en s'éloignant de l'embase plus haute que la puce, et contenant une résine de protection et/ une matière à fonction de conversion de couleur. On peut définir la surface avant comme la surface de cette matière couvrant la puce en retrait ou au niveau de la surface « avant » du réflecteur.

20 De préférence la ou les diodes sont des composants montés en surface sur la face avant du support de diode(s) et même la ou les diodes ont une émission lambertienne ou quasi lambertienne.

Dans un mode de réalisation préféré, l'épaisseur, de préférence de PVB, entre face FA et face FB va de 0,7 à 0,9mm (un feuillet unique ou un premier et deuxième feuillet)
25 est en PVB, les diodes sont des composants montés en surface sur la face avant du support de diode(s), e_2 est d'au plus 0,2mm mieux d'au plus 0,15mm et même d'au plus 0,05mm.

La largeur du support de diode(s) tel que la carte à circuit imprimé (PCB en anglais) est de préférence d'au plus 5cm, mieux d'au plus 2cm, et même d'au plus 1cm. La largeur
30 (ou longueur) d'une diode avec une seule puce semi conductrice, généralement diode de forme carrée, est de préférence d'au plus 5mm. La longueur d'une diode avec une pluralité des puces semi- conductrices (typiquement entourées par l'enveloppe), généralement de forme rectangulaire, est de préférence d'au plus 20mm mieux d'au plus 10mm.

35 Notamment dans le cas d'un feuillet unique –avec les ouvertures traversantes– notamment un PVB éventuellement acoustique, teinté ou clair, la support de diode(s) (suffisamment souple pour s'adapter au vitrage feuilleté bombé) peut être collé ou plaqué

contre la face F2 ou la face F3 en montage inversé, $e'2$ est d'au plus 0,15mm et même d'au plus 0,1mm, notamment collage par un adhésif (colle ou de préférence adhésif double face), d'épaisseur $e3$ avec $e3 \leq 0,1\text{mm}$, mieux $e3 \leq 0,05\text{mm}$ -même tel que $e3 + e'2$ est d'au plus 0,15mm mieux d'au plus 0,1mm-.

- 5 Avec cet adhésif on préfère $e3 + e'2 \leq e1$ (surtout si présent en face arrière du PCB dans la zone des diodes).

Le collage est sur toute la longueur du support ou ponctuel, dans zone à diodes et/ou hors diodes. L'adhésif en périphérie peut faire une étanchéité à l'eau liquide.

- 10 Le support de diode(s) peut être local (par exemple couvrir au plus 20% ou au plus 10% de la surface du vitrage feuilleté) et éventuellement avec des ouvertures traversantes pour le rendre plus discret.

Le toit peut comprendre un feuillet, en particulier de l'intercalaire de feuilletage, en matière thermoplastique entre la face arrière du support de diode(s) et la face F2 ou la face F3 en montage inversé

- 15 L'intercalaire de feuilletage formé à partir d'un ou plusieurs films -entre la face FA et FB et/ou feuillet en face arrière et/ou encore feuillet entre la face FB et la face F3- peut être en en polyvinylbutyral (PVB), en polyuréthane (PU), en copolymère éthylène/acétate de vinyle (EVA), ayant par exemple une épaisseur entre 0,2mm et 1,1mm.
On peut choisir un PVB classique comme le RC41 de Solutia ou d'Eastman.

- 20 L'intercalaire de feuilletage entre la face FA et FB et/ou feuillet en face arrière et/ou encore feuillet entre la face FB et la face F3-peut comprendre au moins une couche dite centrale en matériau plastique viscoélastique aux propriétés d'amortissement vibro-acoustique notamment à base de polyvinylbutyral (PVB) et de plastifiant, et l'intercalaire, et comprenant en outre deux couches externes en PVB standard, la couche centrale étant
25 entre les deux couches externes. Comme exemple de feuillet acoustique on peut citer le brevet EP0844075. On peut citer les PVB acoustiques décrits dans les demandes de brevet WO2012/025685, WO2013/175101, notamment teinté comme dans le WO2015079159.

De préférence, le toit présente l'une au moins des caractéristiques suivantes

- 30 - l'ouverture (individuelle ou commune) de préférence traversante est dans une épaisseur de PVB (un ou plusieurs feuillets, avec interface discernable notamment),
- l'ouverture (individuelle ou commune) de préférence traversante est dans un intercalaire de feuilletage acoustique, en particulier tricouche ou quadricouche,
- l'ouverture (individuelle ou commune) de préférence traversante est dans un intercalaire
35 de feuilletage teinté (notamment masquant un peu le support de diode(s))
- l'ouverture (individuelle ou commune) est dans une matière composite (multifeuillets) : PVB/film plastique transparent ou encore PVB/film plastique transparent/PVB, ledit film

plastique, notamment un PET, d'épaisseur submillimétrique et même d'au plus 0,2mm, ou d'au plus 0,1mm étant porteur d'un revêtement fonctionnel :basse émissivité ou de contrôle solaire et/ou encore chauffant

- l'espacement entre ouvertures traversantes (individuelles) est d'au moins 0,1 mm ou mieux d'au moins 0,2mm et de préférence d'au plus 50cm pour une fonction liseuse
- l'espacement entre diodes d'ouvertures traversantes (individuelles) distinctes est d'au moins 0,1 mm ou mieux d'au moins 0,2mm
- l'espacement entre diodes dans une ouverture traversante commune est d'au moins 0,1mm ou mieux d'au moins 0,2mm et même d'au plus 1mm.

10 Naturellement, la face FB ou un autre feuillet de PVB peut être en contact direct avec la face F3 (respectivement F2) ou avec un revêtement fonctionnel classique sur cette face, notamment un empilement de couches minces (incluant une ou des couches argent) tel que : couche chauffante, antennes, couche de contrôle solaire ou basse émissivité ou une couche décor ou de masquage (opaque) comme un email
15 généralement noir.

Le verre de préférence interne, notamment mince d'épaisseur de moins de 1,1mm, de préférence trempé chimiquement. Il est de préférence clair. On peut citer les exemples des demandes WO2015/031594 ou WO2015066201.

Les diodes sont de préférence des diodes de puissance qui sont en fonctionnement
20 sous alimentées électriquement en courant, de préférence avec un facteur d'au moins 10 et même d'au moins 20 (donc intensité /10 voire intensité/20) notamment de façon à maintenir une température inférieure à la température de ramollissement du matériau polymérique de l'intercalaire de feuilleteage, en particulier d'au plus 130°C, mieux d'au plus 120°C et même d'au plus 100°C.

25 Ces diodes garantissent une excellente efficacité sans trop chauffer.

Par exemple pour des diodes alimentées en courant à 1A on choisit entre 50 et 100mA.

Les diodes inorganiques sont par exemple à base de phosphore de gallium, de nitrure de gallium, de gallium et d'aluminium.

30 Le support de diode(s) (carte PCB) peut être suffisamment souple (flexible) pour s'adapter aux courbures du vitrage feuilleté bombé.

Dans un mode de réalisation, le support de diode(s) comporte un film en matière plastique de préférence transparent, de préférence en poly(éthylène téréphtalate) ou PET ou en polyimide, pourvue de pistes conductrices, notamment métalliques (cuivre etc) ou
35 en oxyde conducteur transparent, de préférence transparentes et équipée des diodes montées en surface. Les pistes conductrices sont imprimées ou déposées par toute autre méthode de dépôt par exemple dépôt physique en phase vapeur. Les pistes conductrices

peuvent aussi être des fils. On préfère que les pistes conductrices et le film soient transparents lorsqu'ils sont visibles c'est-à-dire qu'ils ne sont pas masquées par un élément (couche) de masquage (tel qu'un email voire une peinture etc) notamment en face F4 ou F3. Les pistes conductrices peuvent être transparentes de par la matière
5 transparente ou par leur largeur suffisamment fine pour être (quasi) invisibles.

Des films de polyimide ont une tenue en la température plus élevée par rapport à l'alternative PET ou même PEN (poly(naphtalate d'éthylène)).

Le support de diode(s) peut être local par exemple couvrir au plus 20% ou au plus 10% de la surface du vitrage feuilleté ou couvrir essentiellement les faces F2 et F3 et de
10 préférence étant porteur d'un revêtement fonctionnel basse émissivité ou de contrôle solaire et/ou encore chauffant.

De préférence, le support de diode(s) seul ou associé à un connecteur plat s'étend au moins jusqu'à la tranche du vitrage feuilleté, et de préférence dépasse de la tranche, par exemple le support de diode(s) comporte avec une première partie avec la ou les
15 diodes et une partie moins large débouchant du vitrage, et entre la face arrière du support de diode(s) et la face F2, est logé un adhésif étanche à l'eau liquide d'épaisseur d'au plus 0,1mm et mieux d'au plus 0,05mm, notamment un adhésif double face. On préfère un tel adhésif à une solution de surmoulage. Il peut s'agir de l'adhésif de préférence transparent utilisé pour fixer (tout) le support de diode(s).

20 Le support de diode(s) peut comporter :

- une première partie (rectangulaire) porteuse de la ou des diodes
- et une deuxième partie pour la connectique (rectangulaire) débouchant et même dépassant sur la tranche du vitrage feuilleté.

Cette deuxième partie peut être (beaucoup) plus longue que la première partie et/ou
25 moins large que la première partie. Le support de diodes peut comporter une première partie porteuse des diodes qui est évidée (pour être plus discret).

De préférence, la première partie est d'au moins large de 2mm. Le support de diode(s) peut être en forme coudée notamment en L.

Le support de diode(s) peut être associé à un connecteur plat s'étendant jusqu'à la
30 tranche du vitrage et même la dépassant. On préfère un connecteur flexible s'adaptant à la courbure du vitrage, comportant un plastique par exemple PEN, polyimide. le connecteur plat peut être de largeur (dimension le long de la tranche) inférieure ou égale à la dimension du support de diode(s) le long de la tranche

Le vitrage peut comporter plusieurs groupes de diodes (et donc d'ouvertures de
35 préférence traversantes) avec la même fonction ou des fonctions distinctes.

Les diodes (sur un support de diode(s)) peuvent émettre la même lumière ou une lumière de couleurs différente, de préférence pas en même temps.

Pour avoir une surface lumineuse plus grande et/ou des couleurs différentes on peut avoir -sur un même support de diode(s)- plusieurs rangées de diodes voire encore accoler deux support de diode(s) (au moins accoler les premières parties des supports de diode(s) avec diodes).

5 De préférence, ledit ensemble des diodes du toit vitré (de véhicule routier de préférence) formant l'une au moins des zones lumineuses suivantes:

- une zone lumineuse formant liseuse ou un éclairage d'ambiance, côté conducteur et/ou copilote ou passager(s) arrière(s),
- une zone lumineuse décorative

10 - une zone lumineuse comportant une signalétique notamment en lettre(s) et/ou pictogramme(s), en particulier pour la connectivité du réseau, côté co-pilote ou passager(s) arrière(s).

De préférence des diodes dudit ensemble forme une liseuse et sont de préférence dans des ouvertures traversantes et/ou sur le support de diodes entre la face F2 et la face FA.

15 De préférence la diode (seule ou une des diodes dudit ensemble) forme un indicateur lumineux d'un interrupteur tactile déporté côté face F3 et en regard de la diode, la diode formant ledit indicateur lumineux est de préférence sur le support de diodes comportant des diodes dudit ensemble -formant liseuse de préférence- entre la face F2 et la face FA.

De préférence :

- les diodes avec leurs optiques de collimations (a) ou b)) sont dans des ouvertures (de préférence) traversantes ou borgnes d'un PVB ou dans des ouvertures traversantes ou borgnes d'un PVB/film fonctionnel avec un éventuel revêtement fonctionnel/PVB
- 25 - ou l'ouverture (de préférence) traversante ou borgne est commune aux diodes du groupe de diodes et une partie de la pièce optique de collimation (a) ou b)) forme un espaceur entre les diodes ou un espaceur entre les diodes est une pièce distincte de la pièce d'optique de collimation.

Les diodes formant une liseuse (éclairage de lecture) sont le long d'un bord longitudinal ou latéral du toit :

- en (au moins) une rangée formant une bande lumineuse.
- en rond, ou en carré ou même en croix ou toute autre forme.

On peut avoir une couche diffusante ou formant un repère de la diode qui est un témoin lumineux d'un interrupteur (capacitif de préférence) d'un dispositif électrocommandable : diodes formant liseuse, valve optique (« SPD »), couche chauffante etc).

Le support de diode(s) peut être tout ou partie dans le clair de vitre, espacé ou non des bandes périphériques opaques (même formant cadre opaque) comme un émail de masquage (noir, foncé etc). Le plus souvent, il y a une couche opaque en face F2 et une couche opaque en face F4 voire F3. Leurs largeurs sont identiques ou distinctes.

- 5 La largeur Li d'une bande périphérique opaque en face F2 et/ou F3 et/ou F4 est de préférence d'au moins 10mm et même 15mm. Aussi, la longueur du support de diodes peut être supérieure à Li.

- 10 Le support de diode(s) (au moins la première partie avec la ou les diodes et/ou au moins la (deuxième) partie sans les diodes notamment pour la connectique, de préférence dépassant de la tranche du vitrage feuilleté) peut être agencé dans ou au voisinage de la région d'une couche opaque, notamment un émail (noir), le long d'un bord périphérique du vitrage feuilleté, généralement en face F2 et/ou face F4 ou encore en face F2 et/ou en face F3.

- 15 Aussi, dans un premier mode de réalisation, le support de diode(s) peut même être disposé dans une région du toit dans laquelle le verre extérieur est entièrement (ou partiellement) opaque par la couche opaque (la plus externe), comme un émail (noir), en F2. Cette couche opaque peut être dans cette région du toit une couche pleine (fond continu) ou une couche avec une ou des discontinuités (surfaces sans couche opaque) par exemple couche sous forme d'un ensemble de motifs géométriques (en rond, rectangle, carré etc), ou non, de taille identiques ou distinctes (de taille de plus ou plus petite en s'éloignant de la tranche et/ou motifs de plus ou plus espacés en s'éloignant de la tranche).

- 25 Dans ce premier mode de réalisation, la ou les diodes voire le support de diode(s) peut être visible uniquement à l'intérieur et donc masqué (de l'extérieur) par la couche opaque en face F2.

- Alternativement ou cumulativement au premier mode de réalisation Le support de diode(s) peut être disposé dans une région du toit dans laquelle le verre intérieur est opaque par une couche opaque (la plus interne) comme un émail (noir) de préférence en F4 voire en F3. Cette couche opaque comporte alors au moins une ou des épargnes (par un masque au dépôt ou par retrait notamment laser) au droit de chaque diode. Cette couche opaque par exemple est sous forme d'un ensemble de motifs opaques géométriques ou non (en rond, rectangle, carré etc), de taille identiques ou distinctes (de taille de plus ou plus petite et/ou avec motifs de plus ou plus espacés en s'éloignant de la tranche). Des zones entre les motifs opaques sont au droit des diodes.

- 35 Comme diodes on peut citer la gamme des OSRON BLACK FLAT vendue par OSRAM. Pour la lumière rouge, on peut citer comme diode vendue par OSRAM : OSRON BLACK FLAT Lx H9PP. Pour la lumière orange (ambre), on peut citer comme diode

vendue par OSRAM : LCY H9PP. Pour la lumière blanche on peut citer comme diode vendue par OSRAM : LUW H9QP ou KW HxL531.TE où x est nombre de puces dans la diode (par exemple 4 ou 5).

Comme PCB flexible on peut citer la gamme des produits AKAFLEX® (notamment
5 PCL FW) de la société KREMPEL.

Dans des diodes à montage inverse, la face du support de diodes côté face F3 peut être texturé (embossage etc) pour former l'optique de collimation.

Dans un mode de réalisation du véhicule, il comporte au moins une unité de commande pour piloter les diodes et même au moins un capteur notamment pour
10 détecter la luminosité. Une unité de commande pour piloter les diodes peut être dans le vitrage feuilleté, sur ou en dehors du support de diode(s).

De préférence le toit vitré selon l'invention répond aux spécifications actuelles automobiles en particulier pour la transmission lumineuse T_L et/ou la transmission
15 énergétique T_E et/ou la réflexion énergétique R_E et/ou encore pour la transmission totale de l'énergie solaire TTS.

Pour un toit automobile, on préfère l'un ou les critères suivants :

- T_E d'au plus 10% et même de 4 à 6%,
- R_E (de préférence côté face F1) d'au plus 10%, mieux de 4 à 5%
- et TTS <30% et même <26%, même de 20 à 23%.

20 La T_L peut être faible par exemple d'au plus 10% et même de 1 à 6%.

Afin de limiter l'échauffement dans l'habitacle ou de limiter l'usage d'air conditionné, l'un des vitrages au moins (de préférence le verre extérieur) est teinté, et le vitrage feuilleté peut comporter également une couche de réfléchissant ou absorbant le rayonnement solaire, de préférence en face F4 ou en face F2 ou F3, en particulier une
25 couche d'oxyde transparent électro-conducteur dite couche TCO (en face F4) ou même un empilement de couches minces comprenant au moins une couche TCO, ou d'empilements de couches minces comprenant au moins une couche d'argent (en F2 ou F3), la ou chaque couche d'argent étant disposée entre des couches diélectriques.

On peut cumuler couche (à l'argent) en face F2 et/ou F3 et couche TCO en face
30 F4.

La couche TCO (d'un oxyde transparent électro-conducteur) est de préférence une couche d'oxyde d'étain dopé au fluor ($\text{SnO}_2:\text{F}$) ou une couche d'oxyde mixte d'étain et d'indium (ITO).

D'autres couches sont possibles, parmi lesquelles les couches minces à base
35 d'oxydes mixtes d'indium et de zinc (appelées « IZO »), à base d'oxyde de zinc dopé au gallium ou à l'aluminium, à base d'oxyde de titane dopé au niobium, à base de stannate de cadmium ou de zinc, à base d'oxyde d'étain dopé à l'antimoine. Dans le cas de l'oxyde

de zinc dopé à l'aluminium, le taux de dopage (c'est-à-dire le poids d'oxyde d'aluminium rapporté au poids total) est de préférence inférieur à 3%. Dans le cas du gallium, le taux de dopage peut être plus élevé, typiquement compris dans un domaine allant de 5 à 6%.

Dans le cas de l'ITO, le pourcentage atomique de Sn est de préférence compris
5 dans un domaine allant de 5 à 70%, notamment de 10 à 60%. Pour les couches à base d'oxyde d'étain dopé au fluor, le pourcentage atomique de fluor est de préférence d'au plus 5%, généralement de 1 à 2%.

L'ITO est particulièrement préféré, notamment par rapport au $\text{SnO}_2:\text{F}$. De
conductivité électrique plus élevée, son épaisseur peut être plus faible pour obtenir un
10 même niveau d'émissivité. Aisément déposées par un procédé de pulvérisation cathodique, notamment assisté par champ magnétique, appelé « procédé magnétron », ces couches se distinguent par une plus faible rugosité, et donc un plus faible encrassement.

Un des avantages de l'oxyde d'étain dopé au fluor est en revanche sa facilité de
15 dépôt par dépôt chimique en phase vapeur (CVD), qui contrairement au procédé de pulvérisation cathodique, ne nécessite pas de traitement thermique ultérieur, et peut être mis en œuvre sur la ligne de production de verre plat par flottage.

Par « émissivité », on entend l'émissivité normale à 283 K au sens de la norme EN12898. L'épaisseur de la couche basse émissivité (TCO etc) est ajustée, en fonction
20 de la nature de la couche, de manière à obtenir l'émissivité voulue, laquelle dépend des performances thermiques recherchées. L'émissivité de la couche basse émissivité est par exemple inférieure ou égale à 0,3, notamment à 0,25 ou même à 0,2. Pour des couches en ITO, l'épaisseur sera généralement d'au moins 40 nm, voire d'au moins 50 nm et même d'au moins 70 nm, et souvent d'au plus 150 nm ou d'au plus 200 nm. Pour des
25 couches en oxyde d'étain dopé au fluor, l'épaisseur sera généralement d'au moins 120 nm, voire d'au moins 200 nm, et souvent d'au plus 500 nm.

Par exemple la couche basse émissivité comprend la séquence suivante :
sous-couche haut indice/sous-couche bas indice/ une couche TCO/ surcouche diélectrique optionnelle.
30 Comme exemple préféré de couche basse émissivité (protégée durant une trempe, on peut choisir sous-couche haut indice (<40 nm) / sous-couche bas indice (<30 nm) / une couche ITO/ surcouche haut indice (5 – 15 nm))/ surcouche bas indice (<90 nm) barrière/ dernière couche (< 10 nm).

On peut citer comme couche basse émissivité celles décrites dans le brevet
35 US2015/0146286, sur la face F4, notamment dans les exemples 1 à 3.

Dans une réalisation préférée :

- le premier et/ou le deuxième vitrage est teinté et/ou l'intercalaire de feuilletage est teinté sur tout en partie de son épaisseur (notamment en dehors du côté de la surface la plus lumineuse, souvent celle avec les altérations)
- et/ou l'une des faces F2 ou F3 ou F4 -de préférence la face F4 - du toit vitré, est revêtue d'une couche basse émissivité, notamment comprenant une couche d'oxyde transparent électro-conducteur (dite TCO) notamment un empilement de couches minces avec couche TCO ou un empilement de couches minces avec couche(s) d'argent
- et/ou l'une des faces F2 ou F3 ou F4 -de préférence la face F3 - du toit vitré, est revêtue d'une couche de contrôle solaire, notamment comprenant une couche d'oxyde transparent électro-conducteur (dite TCO) notamment un empilement de couches minces avec couche TCO ou un empilement de couches minces avec couche(s) d'argent
- et/ou un film additionnel (polymérique, comme un polyéthylène téréphtalate PET etc) teinté est entre les faces F2 et F3 ou (collé) en F4 voire en face F1.

En particulier, la face F4 du vitré, est revêtue d'une couche fonctionnelle transparente notamment basse émissivité, de préférence comprenant une couche TCO, dont une zone (alimentée électriquement, donc électrode) formant bouton tactile (pour piloter la première surface lumineuse).

L'invention concerne bien entendu tout véhicule notamment automobile comportant au moins un toit tel que décrit précédemment.

L'invention concerne enfin un procédé de fabrication du toit tel que décrit précédemment qui comporte les étapes suivantes:

- découpe par exemple automatique (robotisé) de l'intercalaire de feuilletage
- sous forme d'une unique feuille (de PVB de préférence et même acoustique, teinté ou non) ou d'un feuillet composite PVB/film plastique fonctionnel comportant un éventuel revêtement fonctionnel ou PVB//film plastique fonctionnel comportant un éventuel revêtement fonctionnel /PVB de préférence d'épaisseur d'au plus 0,9mm et même d'épaisseur d'au plus 0,4mm pour former une ou des ouvertures locales de préférence traversantes (géométriques : rondes, carrés, rectangulaires, notamment de la même forme que les diodes), de préférence autant (et pas plus) d'ouvertures locales que des diodes,
- ou l'intercalaire de feuilletage (de PVB de préférence) comportant un premier feuillet (de PVB de préférence) et un deuxième feuillet (de PVB de préférence) notamment d'épaisseur d'au plus 0,4mm et même d'épaisseur d'au plus 0,2mm, découpe (automatique) du premier feuillet (de PVB de préférence) de préférence d'épaisseur d'au plus 0,9mm pour former des ouvertures de préférence traversantes et locales,
- assemblage du vitrage feuilleté, avec les diodes (et les optiques de collimation de préférence individuelles surtout si ouvertures individuelles) logées dans une ou des

ouvertures de préférence traversantes voire borgnes plus grandes que la taille des diodes de préférence plus grandes d'au plus 1mm, mieux d'au plus 0,5mm ou même d'au plus 0,2mm ou d'au plus 0,1mm, l'éventuelle deuxième feuillelet étant entre la face arrière d'un support de diodes et la face F2 ou face F3 si diode(s) à montage inverse.

5 On réalise le feuillelage (mise sous pression, chauffage) qui peut influencer sur la largeur de la ou les ouvertures, par fluage de l'intercalaire. Par fluage, l'intercalaire de feuillelage (premier feuillelet, feuille ou feuillelet composite) avec l'ouverture plus large que la diode et même que l'optique de collimation, peut s'étendre jusqu'à être en contact avec la tranche de la diode (de son enveloppe) ou même que l'optique de collimation notamment que
10 l'extension périphérique de l'optique de collimation.

Et éventuellement, pour une ouverture traversante, l'intercalaire de feuillelage (feuillelet PVB, feuillelet composite) peut s'étendre par fluage jusqu'à être entre ladite face de sortie de l'optique de collimation et la face F3 sans être en regard avec la face émettrice de la puce, avec la partie fonctionnelle.

15 En particulier (avant l'assemblage) l'optique de collimation, voire chaque optique de collimation, est (pré)montée sur une diode (dédiée), notamment sur l'enveloppe de la diode (sur la face avant de l'enveloppe ou sur la tranche notamment via l'extension périphérique de l'optique de collimation) et/ou (pré)montée sur le support de diodes notamment via l'extension périphérique de l'optique de collimation.

20 Dans la présente invention les termes « trou borgne » ou « ouverture borgne » désignent la même chose.

Dans le cas d'une ouverture traversante d'un feuillelet de PVB et de l'ajout d'un film plastique fonctionnel (transparent, PET etc) éventuellement porteur d'un revêtement fonctionnel de préférence transparent et même d'un autre PVB cote face F3, la face de
25 sortie de l'optique de collimation (de préférence texturée) peut être en contact (contacts de la texturation par exemple) ou espacée de la face principale côté face F2 qui est la face du film plastique ou du revêtement fonctionnel (si côté face F2). On peut préférer ne pas percer le revêtement voire le film.

De préférence, la ou les diodes sont des composants montés en surface de
30 préférence sur une face dite avant orienté côté face F3 d'un support de diodes flexible, notamment un film plastique (flexible) transparent, avec la face avant mise contre la feuille ou le feuillelet PVB avec la ou les ouvertures de préférence traversantes, support de diodes qui dépasse de préférence de la tranche du vitrage feuilleleté. Et la face arrière est par exemple contre ou collée côté face F2 (F3 si montage inverse) en particulier, un
35 feuillelet PVB (teinté par exemple et/ou acoustique) est entre la face arrière et la face F2 (F3 si montage inverse), notamment plus mince que le feuillelet (PVB ou composite) avec les ouvertures traversantes ou borgnes.

La présente invention est à présent expliquée plus en détail en référence aux figures annexées dans lesquelles :

La figure 1 montre une vue de dessus d'un toit vitré feuilleté lumineux d'un véhicule automobile selon un premier mode de réalisation de l'invention et une vue de détail des diodes formant une liseuse.

La figure 1' montre une vue schématique partielle de coupe du toit vitré feuilleté dans une variante du premier mode de réalisation de l'invention.

La figure 1'' montre une vue schématique partielle de coupe du toit vitré feuilleté dans une variante du premier mode de réalisation de l'invention.

Les figures 1a, 1b, 1c, 1d, 1e montrent des vues de face de supports à diodes côté face interne (orienté vers l'habitacle)

La figure 1'a montre une vue de détail schématique partielle de coupe, du toit vitré feuilleté selon un mode de réalisation de l'invention.

La figure 1'b montre une vue de devant (côté face F3) d'une pièce porteuse de l'optique de collimation, ici une lentille de Fresnel.

La figure 1'c montre une vue de derrière (côté face F2) de cette pièce porteuse de l'optique de collimation, ici une lentille de Fresnel.

La figure 1'z montre une vue en perspective de cette pièce porteuse de l'optique de collimation, ici une lentille de fresnel.

La figure 1'd montre une vue de détail schématique partielle de coupe, du toit vitré feuilleté selon un mode de réalisation de l'invention

La figure 1'e montre une vue de détail schématique partielle de coupe, du toit vitré feuilleté selon un mode de réalisation de l'invention.

La figure 1'f montre une vue de détail schématique partielle de coupe, du toit vitré feuilleté selon un mode de réalisation de l'invention.

La figure 1'g montre une vue de détail schématique partielle de coupe, du toit vitré feuilleté selon un mode de réalisation de l'invention.

La figure 1'h montre une vue de détail schématique partielle de coupe, du toit vitré feuilleté selon un mode de réalisation de l'invention.

La figure 1f montre une vue en perspective d'un PVB des ouvertures traversantes dans le cas de diodes en rangée.

Les figures 1i, 1j, 1k, 1l, 1m, 1n, 1o montrent des vues schématique partielle, en éclaté, de coupe du toit vitré feuilleté lumineux selon l'invention, illustrant des procédés de fabrication.

La figure 1bis montre une vue schématique partielle de coupe, en éclaté, du toit vitré feuilleté selon un mode de réalisation de l'invention.

La figure 1ter montre une vue schématique partielle de coupe du toit vitré feuilleté selon un mode de réalisation de l'invention.

La figure 2a montre une vue de détail schématique partielle de coupe, du toit vitré feuilleté selon un mode de réalisation de l'invention.

5 La figure 2b montre une vue de détail schématique partielle de coupe, du toit vitré feuilleté selon un mode de réalisation de l'invention.

La figure 3a montre une vue de détail schématique partielle de coupe, du toit vitré feuilleté 30' selon un mode de réalisation de l'invention.

10 La figure 4a montre une vue de détail schématique partielle de coupe, du toit vitré feuilleté selon un mode de réalisation de l'invention et les figures 4b et 4c des exemples des diodes à montage inversé respectivement en vue de dessous ou en perspective.

La figure 5a montre une vue de détail schématique partielle de coupe, du toit vitré feuilleté selon une variante du mode de réalisation de l'invention de la figure 4a.

15 La figure 6a montre une vue de détail schématique partielle de coupe, du toit vitré feuilleté selon un mode de réalisation de l'invention une variante du mode de réalisation de l'invention de la figure 4a.

La figure 2'a montre une vue de détail schématique partielle de coupe, du toit vitré feuilleté selon un mode de réalisation de l'invention qui diffère de la figure 1a par une optique de collimation.

20 La figure 2'b montre une vue en élévation de cette pièce porteuse de l'optique de collimation.

La figure 2'c montre une vue de devant (côté face F3) d'une pièce porteuse de l'optique de collimation, La figure 2'd montre une vue de détail schématique partielle de coupe, du toit vitré feuilleté selon un mode de réalisation de l'invention.

25 La figure 2'e montre une vue de détail schématique partielle de coupe, du toit vitré feuilleté selon un mode de réalisation de l'invention.

La figure 2'f montre une vue de détail schématique partielle de coupe, du toit vitré feuilleté selon un mode de réalisation de l'invention.

30 La figure 3'a montre une vue de détail schématique partielle de coupe, du toit vitré feuilleté selon un mode de réalisation de l'invention.

La figure 3'b montre une vue de détail schématique partielle de coupe, du toit vitré feuilleté selon un mode de réalisation de l'invention.

La figure 4'a montre une vue de détail schématique partielle de coupe, du toit vitré feuilleté selon un mode de réalisation de l'invention.

35 La figure 5'a montre une vue de détail schématique partielle de coupe, du toit vitré feuilleté selon un mode de réalisation de l'invention combiné à une vue de face en figure 5'b.

La figure 6'a montre une vue de détail schématique partielle de coupe, du toit vitré feuilleté selon un mode de réalisation de l'invention.

La figure 7'a montre une vue de détail schématique partielle de coupe, du toit vitré feuilleté selon un mode de réalisation de l'invention.

- 5 La figure 2'bis montre une vue schématique partielle de coupe, en éclaté, du toit vitré feuilleté selon un mode de réalisation de l'invention.

Par souci de simplification les toits sont représentés plans mais sont en fait bombés. Les éléments ne sont pas représentés à l'échelle.

10

La figure 1 montre une vue de dessus d'un toit vitré feuilleté lumineux d'un véhicule automobile 1000 selon un premier mode de réalisation de l'invention avec de deux ensembles de diodes 4 formant pour l'un une liseuse à l'arrière et pour l'autre à l'avant.

- 15 Un premier ensemble de huit diodes 4 (cf la vue de détail) est sur une première carte de circuit imprimé dite carte PCB (non représentée ici) intégrée entre les deux vitrages du vitrage feuilleté, huit diodes formant un rond disposées dans le clair de vitre dans une zone de bord longitudinal au voisinage d'une zone périphérique de masquage externe 15 (émail opaque...) sur le vitrage extérieur, ou en variante devant- -et d'une zone de masquage interne (couche, émail opaque..) de taille similaire sur le vitrage
- 20 intérieur (non visible)-.

Alternativement, la liseuse est masquée par la zone de masquage interne et une ou des épargnes sont faites dans la zone de masquage interne ou même est dans une zone (de transition) avec une alternance zone de masquage (couche opaque, comme un émail opaque) et zone transparente du vitrage intérieur,

- 25 Des optiques de collimations, transparentes, sont associées aux diodes et sont entre la surface avant des diodes et la face F3 du toit feuilleté (face interne du vitrage intérieur).

- 30 La figure 1' montre une vue schématique partielle de coupe du toit vitré feuilleté dans une variante du premier mode de réalisation de l'invention. Le toit vitré feuilleté, bombé, comportant :

- un premier vitrage 1, par exemple en verre VG10 et de 2,1mm d'épaisseur, formant vitrage extérieur, avec des première et deuxième faces principales 11, 12 respectivement dites face F1 et face F2
- 35 - un deuxième vitrage 1', formant vitrage intérieur par exemple en verre TSA (ou clair ou extraclair) et de 2,1mm d'épaisseur ou même de 1,6mm ou encore de moins de 1,1mm (verre trempé chimiquement notamment), avec des troisième et quatrième

- faces principales 13, 14 respectivement dites face F3 et face F4, la face F3 éventuellement revêtue d'une couche fonctionnelle (chauffante, basse émissivité etc),
- entre la face F2 et la face F3 formant les faces internes 12, 13 du vitrage feuilleté un intercalaire de feuilletage 20,21,22 en matière polymérique, ici en PVB, d'épaisseur E_t
- 5 submillimétrique de préférence d'environ 1mm ou moins, comportant une couche (un feuillet) de PVB 21 avec une face FB en contact adhésif avec la face F3 et un ensemble d'ouvertures traversantes (ici deux visibles) entre une face FA contre un support de diodes 3 et la face FB, l'épaisseur E_A entre ces faces FA et FB correspond
- 10 à la hauteur des ouvertures H par exemple de 0,76mm environ pour un PVB classique (RC41 de Solutia ou d'Eastman) en variante si nécessaire un PVB acoustique (tricouche ou quadricouche) par exemple d'épaisseur 0,81mm environ
- une couche fonctionnelle 16 par exemple de basse émissivité en face F4 (ITO etc).

Des diodes électroluminescentes inorganiques 4 sont des composants montés en surface (CMS ou SMD en anglais), sur le support de diodes, par exemple émettant dans

15 le blanc.

Le support de diodes 3 est une carte à circuit imprimé dite carte PCB 3 d'épaisseur e_2 d'au plus 0,2mm et de préférence de 0,1mm à 0,2mm. Le support de diodes 3 dépasse de la tranche du vitrage feuilleté. Par exemple il comporte une partie porteuse des diodes et une partie pour la connectique dépassant du vitrage et (en partie) entre les

20 couches périphériques de masquages interne et externe 15',15. La couche 15' peut être en partie sur la couche fonctionnelle 16

La face dite avant 30 du support de diodes 3 est porteuse de pistes conductrices en regard de la face F3 et la face arrière 30' est contre la face F2 ou face 12. Chaque diode a une face émettrice émettant en direction du vitrage intérieur 1', et chaque diode ayant

25 une tranche.

Pour chacune des diodes, l'intercalaire de feuilletage 21 comprend donc une ouverture traversante 20a (locale) entourant la tranche de la diode 4 (et même en contact de sa tranche ou en variante en contact avec une optique de collimation notamment l'extension périphérique de préférence formant entourage de la diode ou des diodes).

30 Les diodes 4 (avec une seule puce semi-conductrice ici) sont de forme carrée de largeur de l'ordre de 5mm ou moins. Les diodes sont d'épaisseur e_2 inférieure à la hauteur du trou H. Les diodes ne sont pas en surépaisseur au risque de fragiliser le verre en créant des points de contraintes. Et les diodes de préférence ne doivent être trop espacées de la face F3 au risque de créer trop de bulles d'air.

35 On choisit une carte PCB la plus fine possible, par exemple de 0,1mm, flexible et dans le cas montré ici ou les diodes 4 sont dans le clair de vitre (hors de la périphérie avec les couches de masquages externe et interne 15 et 15') même de préférence la

plus discrète possible (largeur minimale ou même transparence) par exemple comportant un film transparent comme un PET, PEN ou un polyimide et même pour le circuit imprimé des pistes de connexion transparentes (plutôt qu'en cuivre ou autre métal sauf à les faire suffisamment fines).

5 Lors de la fabrication on choisit par exemple un premier feuillet 21 avec les ouvertures traversantes et un deuxième feuillet de PVB 22 côté face arrière 30' de la carte PCB. Par fluage les deux feuillets sont accolés avec ou non une interface discernable (ici en pointillés).

Pour mieux diriger le faisceau lumineux, on utilise en outre pour chaque diode à
10 fonction liseuse, une optique de collimation 5 ici logée dans l'ouverture traversante 20a accueillant la diode, optique de collimation montée sur le support 3 et/ou sur la diode 4 elle-même. Ici l'optique de collimation 5, transparente, présente une face de sortie avec une partie texturée 50 avec des contacts avec la face F3 (ou en variante espacée) et un
15 l'ouverture traversante 20a, l'entourage périphérique 55 pouvant toucher la face avant 30 du support de diodes.

La couche 16 peut avoir une zone formant interrupteur tactile pour allumer la liseuse.

20 La figure 1'' montre une vue schématique partielle de coupe du toit vitré feuilleté dans une variante de la figure 1' dans laquelle

- une couche fonctionnelle 17 par exemple une couche chauffante est en face F3
- la couche en face F4 est supprimée éventuellement.

La couche 17 peut avoir une zone formant interrupteur tactile pour allumer la
25 liseuse.

On peut ajouter sur le support 3 une diode formant témoin lumineux de la zone d'interrupteur tactile et son ouverture traversante associée.

Les figures 1a, 1b, 1c, 1d, 1e montrent des vues de face de supports à diodes côté
30 face interne (orienté vers l'habitable) avec des arrangements différents de diodes.

La carte PCB 3 comporte une première partie 31 porteuse des diodes, et une partie 32 moins large d'alimentation électrique débouchant au-delà de la tranche du toit. Plus précisément :

- en figure 1a on utilise neuf diodes dont huit diodes 4 en rond formant liseuse et
35 une centrale 4' formant témoin lumineux

- en figure 1b on utilise neuf diodes dont huit diodes 4 en rond formant liseuse et une centrale 4' formant témoin lumineux et on évide une partie 31 du support porteuse des diodes pour plus de discrétion
- en figure 1c on utilise quinze diodes dont quatorze diodes 4 en carré formant liseuse et une centrale 4' formant témoin lumineux
- en figure 1d on utilise dix-sept diodes dont seize diodes 4 en croix formant liseuse et une centrale 4' formant témoin lumineux
- en figure 1e on utilise une rangée de six diodes 4 et par exemple le support 3 est coudé, en L avec un adhésif 6 d'étanchéité si contre la face F2, la partie de connectique 32 dépassant de la tranche 10.

La figure 1'a montre une vue de détail schématique partielle de coupe, du toit vitré feuilleté lumineux 200' selon un mode de réalisation de l'invention.

Chaque diode 4, de préférence de puissance pour la liseuse, est un composant électronique incluant la puce semi-conductrice 41, et est équipée d'une enveloppe périphérique 42 (souvent dénommée « packaging »), polymérique ou céramique, encapsulant la tranche du composant électronique.

L'intercalaire de feuilletage (par fluage lors du feuilletage) ne s'étend pas jusqu'à entre la surface dite avant 42' de l'enveloppe et la face F3 et même entre la face F3 et la face avant 40 de la diode (face émettrice de la puce ou plus précisément face de l'ensemble puce et matière couvrante de protection ou à fonction de conversion de longueur d'onde 43 (luminophore). L'enveloppe peut avoir un profil évasé 42a en s'éloignant de la puce 41.

Le composant électronique 4 comporte ainsi généralement une embase 42b ici partie dite inférieure de l'enveloppe porteuse de la puce-semi-conductrice et un réflecteur évasé vers face F3, ici une partie supérieure 42a de l'enveloppe.

La matière 43 peut être une résine transparente et/ou mélange à un luminophore.

Le luminophore peut être juste sur la puce 41. La matière 43 peut être sous affleurante de la surface (du réflecteur) 42a, notamment créant une lame d'air qui peut être utile.

Des exemples de diodes sont décrits dans le document « les leds pour l'éclairage » de Laurent Massol Edition dunod en pages 140 ; 141.

L'enveloppe est par exemple en époxy ou en céramique. Une enveloppe polymérique peut éventuellement se tasser (l'épaisseur finale après feuilletage peut être inférieure à l'épaisseur initiale) lors du feuilletage. L'enveloppe (polymérique) peut être opaque.

En face arrière de la diode 4 (de l'enveloppe), il y a deux surfaces de contacts électriques 44 sur des zones 33 (isolées par gravure 33' etc) d'une couche électroconductrice 33 sur le support 3.

La pièce 5 formant optique de collimation de la diode 4 comporte une face texturée
5 ici une lentille de fresnel avec une zone centrale 54 et une extension périphérique 55 de préférence sous forme d'un entourage ou corps creux pour la fixation au support de diodes 3 par exemple par une colle 61 et/ou à la diode et/ou pour barrière au PVB (par précaution).

La pièce 5 a par exemple un contour carré. Elle est par exemple en PMMA et
10 obtenue par moulage.

Les parois 55 de préférence sont en contact avec le PVB (cavité formant l'ouverture traversante). L'intercalaire de feuilleteage peut s'étendre jusqu'à être entre ladite surface 53 et la face F3 sans être en contact avec la face émettrice de la puce ou la surface 40.

La pièce 5 est logée ici entièrement dans l'ouverture traversante 20a.

La pièce 5 a ici une partie 55b logeant (retenant) la diode 4. Les parois 55 de
15 l'entourage comportent deux ou mieux quatre ergots internes de maintien 55a de la diode par sa tranche.

La face d'entrée 51 de l'optique de collimation (la plaque texturée) est espacée de la surface avant 40. La face de sortie 52 de l'optique de collimation est ici espacée de la
20 face F3.

La zone fonctionnelle 50, dont une zone centrale 54, de la face de sortie texturée 52 est en face de la surface avant 40. La zone périphérique 53 en face de la surface avant 42' de l'enveloppe 42 peut être ou non texturée ou même servir pour créer une lame d'air entre les motifs et la face F3.

La figure 1'b montre une vue de devant (côté face F3) de cette pièce 5 porteuse de
25 l'optique de collimation, ici une lentille de fresnel et apte à chapeauter la diode 40,41.

La figure 1'c montre une vue de derrière (côté face F2) de cette pièce porteuse de l'optique de collimation avec les ergots de fixation 55a pour maintenir la diode 40,41.

30

La figure 1'z montre une vue en perspective de cette pièce porteuse de l'optique de collimation 5, avec l'extension latérale 55, le logement pour la diode 55b et les ergots 55a.

La figure 1'd montre une vue de détail schématique partielle de coupe du toit
35 vitré feuilleté selon un mode de réalisation de l'invention qui diffère de la figure 1'a par :

- le collage de la face arrière du support 3 par un adhésif double face 6

- le collage de la pièce de collimation 5 sur la surface avant 42' de l'enveloppe (plutôt que ou en plus de celui sur le support 3).

En variante, il peut s'agir d'un montage en force sur la diode (l'enveloppe), l'extension latérale 55 peut être espacée du support 3.

5

La figure 1'e montre une vue de détail schématique partielle de coupe du toit vitré feuilleté selon un mode de réalisation de l'invention qui diffère de la figure 1'a par le fait que la texturation de la lentille de fresnel 5, est coté face d'entrée 51 et la face de sortie 52 est plane (ici espacée de la face F3).

10

La figure 1'f montre une vue de détail schématique partielle de coupe du toit vitré feuilleté selon un mode de réalisation de l'invention qui diffère de la figure 1'e par le fait que la diode 4 est montée sur des pistes de connexion 18 (couche etc) isolées 18' sur la face F2 (suppression du support de diodes). Les connexions (électriques) sont sur la face F2 sous forme d'une couche électroconductrice 18 notamment transparente (zones électroconductrices isolées par une isolation 18' par exemple une bande isolante 18' de largeur submillimétrique, faite par gravure laser par exemple).

15

La figure 1'g montre une vue de détail schématique partielle de coupe du toit vitré feuilleté selon un mode de réalisation de l'invention qui diffère de la figure 1'a par :

20

- la suppression du feuillet arrière PVB remplacé par un adhésif 6
- et surtout le fait que le feuillet PVB 21 présente un trou borgne 20i (par un feuillet unique ou deux feuillets dont un avec ouvertures traversantes) plutôt qu'une ouverture traversante, amenant de préférence à isoler la face de sortie 52 du fond du trou borgne du PVB par une pièce 57 (formant double fond) collée par une colle 62 à un

25

entourage périphérique 56 à la diode. Par exemple la plaque texturée 5 et logée (et même fixée par ses extrémités latérales par exemple dans un boîtier 56 et 57 scellé par cette colle 62.

30

La figure 1'h montre une vue de détail schématique partielle de coupe du toit vitré feuilleté selon un mode de réalisation de l'invention qui diffère de la figure 1'a par :

- la suppression du feuillet arrière PVB remplacé par un adhésif 6
- et surtout le fait que le feuillet PVB 21 présente un trou borgne 20i (par un feuillet unique ou deux feuillets dont un avec ouvertures traversantes) plutôt qu'une ouverture traversante
- la face texturée est la face d'entrée 51.

35

La figure 1f montre lors de la fabrication l'ajout du feuillet PVB 21 avec les ouvertures traversantes 20

La carte PCB coudée comporte donc une première partie (rectangulaire) 31 porteuse des diodes 4 (et avec le coude) et une deuxième partie 32 pour la connectique (rectangulaire), par exemple deux pistes de cuivre 33 avec une ligne d'isolation 34 débouchant et dépassant sur la tranche du toit. Cette deuxième partie peut être (beaucoup) plus longue que la première partie.

Les figures 1i,1j, 1k,1l,1m,1n,1o montrent des vues schématiques partielles, en éclaté, de coupe du toit vitré feuilleté lumineux selon l'invention, illustrant des procédés de fabrication impliquant un support de diodes 3, de préférence transparent, flexible et mince (moins de 0,2mm) avec une face avant 30 contre une face d'un feuillet PVB avec les ouvertures 20a (ou les trous borgnes) et une face arrière 30' vers la face F2. Le support 3 s'étend au-delà de la tranche 10 du vitrage feuilleté.

Les optiques de collimation 5,5' sont prémontées sur le support PCB et/ou sur les diodes 4, 4'(SMD) grâce à un entourage périphérique 55.

En figure 1i, on utilise un seul feuillet PVB 21 avec les ouvertures traversantes, feuillet qui peut être classique et/ou acoustique et/ou teinté, de préférence chaque ouverture locale est plus large que l'ensemble diode 4, 4' optique de collimation 5 avant feuilletage.

En figure 1j, on utilise :

- un premier feuillet PVB 21 avec les ouvertures traversantes, feuillet qui peut être classique et/ou acoustique et/ou teinté, de préférence chaque ouverture locale est plus large que l'ensemble diode 4, optique de collimation 5 avant feuilletage
- et un deuxième feuillet PVB 22 côté face arrière 30' du support 3, feuillet qui peut être classique par exemple teinté et plus mince que le premier feuillet 21 (lui tenant compte de l'épaisseur des diodes).

En figure 1k, on utilise :

- un premier feuillet PVB 21 avec les ouvertures traversantes, feuillet qui peut être classique et/ou acoustique et/ou teinté, de préférence chaque ouverture locale est plus large que l'ensemble diode 4 optique de collimation 5 avant feuilletage
- un film transparent 3' de préférence flexible (PET etc), par exemple de 10 à 100µm, porteur d'une couche fonctionnelle 33' côté face F3 (ou face F2 en variante) par exemple basse émissivité ou contrôle solaire, ici par exemple préassemblé avec un autre feuillet PVB 23 (par exemple plus mince que le premier feuillet) côté face F3, et/ou alternativement avec le feuillet 21, film couvrant essentiellement les faces F2 et F3.

Le film transparent 3' avec la couche 33' est par exemple préassemblé avec le premier feuillet 21 et l'autrefeuillet 23 ou juste avec le premier feuillet 21 avant de réaliser les ouvertures traversantes ou borgnes dans l'épaisseur du PVB 21 plutôt que dans l'épaisseur PVB/film PET conducteur.

- 5 On préfère que la couche 33' soit distante (pas percé, ni touché) par les trous alors dans le PVB 21 et même aussi pour le support 3. La couche 33' peut être côté face F3 ou F2. La face de sortie de l'optique de collimation (de préférence texturée) peut être espacée de la face principale côté face F2 qui est la face du film plastique 3 ou de la couche 33'.

En figure 1l ou 1m, on utilise :

- 10 - un premier feuillet PVB 21 avec les ouvertures traversantes, feuillet qui peut être classique et/ou acoustique et/ou teinté, de préférence chaque ouverture locale est plus large que l'ensemble diode 4 optique de collimation 5 avant feuilletage.
- localement, en périphérie, un film transparent 3' (PET etc) porteur d'une couche fonctionnelle 33' côté face F2 (ou face F3 en variante), par exemple formant un
- 15 interrupteur tactile capacitif (pour allumer les diodes formant liseuse),
- un autre feuillet PVB 23 (plus mince que le premier feuillet, figure 1l) côté face F3 ou alternativement un adhésif 6' collant le film 3' (figure 1m).

En figure 1n on utilise :

- 20 - un premier feuillet PVB 21 avec les ouvertures traversantes, feuillet qui peut être classique et/ou acoustique et/ou teinté de préférence chaque ouverture locale est plus large que l'ensemble diode 4 optique de collimation 5 avant feuilletage
- et un deuxième feuillet PVB 22 côté face F2, feuillet qui peut être classique par exemple teinté et plus mince que le premier feuillet (lui tenant compte de l'épaisseur des diodes)
- 25 - les diodes 4 sont à montage inversé c'est-à-dire la lumière passe dans le support 3 (percé si nécessaire) collé ou contre la face F3.

En figure 1o on utilise un premier feuillet PVB 21 avec les ouvertures formant trous borgnes, feuillet qui peut être classique et/ou acoustique, de préférence chaque

30 ouverture locale ici borgne est plus large que l'ensemble diode 4 optique de collimation 5 avant feuilletage.

Avant l'assemblage, le feuillet de PVB qui comporte des ouvertures traversantes

20 légèrement plus grandes d'au plus 0,5mm ou même d'au plus 0,1mm.

35

La figure 1bis montre une vue schématique partielle de coupe du toit vitré feuilleté selon un mode de réalisation de l'invention

Il diffère de celui montré en figure 1'' par le fait que l'ouverture traversante 20a est commune à des diodes et une partie 58 de la pièce optique de collimation 5 formant un espaceur entre les diodes 4. L'entourage 55 est en contact avec les parois de l'ouverture traversante.

5

La figure 1ter montre une vue schématique partielle de coupe du toit vitré feuilleté selon un mode de réalisation de l'invention qui diffère de la figure 1bis par le fait que l'espaceur 58 est une pièce distincte de la pièce d'optique de collimation 5 transparente montée sur le support 3.

10

La figure 2a montre une vue de détail schématique partielle de coupe du toit vitré feuilleté selon un mode de réalisation de l'invention qui diffère de la figure 1'a par le fait que la pièce latérale de montage 56 formant entourage de la diode et même la logeant est distincte de la partie texturée 5 (placé par le haut etc). La face de sortie texturée 52 peut être espacé de la face F3.

15

La figure 2b montre une vue de détail schématique partielle de coupe du toit vitré feuilleté selon un mode de réalisation de l'invention qui diffère de la figure 1'a par le fait que :

20

- la pièce latérale de montage 56 formant entourage de la diode 4 et même la logeant est distincte de la partie texturée 5 (placé par le haut etc)
- l'ouverture traversante est remplacée par un trou borgne 20i
- la pièce latérale de montage 56 est une pièce de protection formant un double fond 57. La face de sortie texturée 52 peut être espacé de la face F3 et du fond 57.

25

La figure 3a montre une vue de détail schématique partielle de coupe du toit vitré feuilleté selon un mode de réalisation de l'invention qui diffère de la figure 1'a par l'absence d'entourage périphérique, la plaque texturée est collée par une colle 62 sur l'enveloppe 42a (surface 42').

30

La face de sortie texturée 52 peut être espacé de la face F3.

La figure 4a montre une vue de détail schématique partielle de coupe du toit vitré feuilleté selon un mode de réalisation de l'invention qui diffère de la figure 1'a en ce que les diodes 4 sont à montage inversé donc avec un support de diodes 3côté face F3 (collé via un adhésif 6 à la face F3) et les contacts 44 sont reliées par des contacts latéraux 45 comme des ailettes métalliques aux pistes de connexion côté face arrière (vers F2) du support 3. Le support peut être percé 35 pour laisser (mieux) passer la lumière.

35

L'entourage ou extension périphérique 55 est entre les ailettes 45 et la tranche de la diode. La face de sortie texturée 52 peut être espacé de la face F3.

Les figures 4b et 4c sont des exemples des diodes à montage inversé
5 respectivement en vue de dessous ou en perspective.

La figure 5a montre une vue de détail schématique partielle de coupe du toit vitré feuilleté selon une variante du mode de réalisation de l'invention de la figure 4a dans lequel le support de diodes est supprimé et les contacts 44 sont reliées par des contacts
10 latéraux 45 comme des ailettes métalliques aux pistes de connexion 18 isolées 18' sur la face F3 et la lentille de fresnel est inversé. La face d'entrée 51 est texturée et la face de sortie lisse 52 peut être espacée de la face F3.

La figure 6a montre une vue de détail schématique partielle de coupe du toit vitré feuilleté selon un mode de réalisation de l'invention une variante du mode de réalisation de l'invention de la figure 4a dans lequel le support 3 est feuilleté à la face F3 par un
15 feuillet PVB 23 avec une ouverture 20'a.

La figure 2'a montre une vue de détail schématique partielle de coupe du toit vitré feuilleté selon un mode de réalisation de l'invention qui diffère de la figure 1a par une
20 optique de collimation qui est un réseau de prismes orientés vers la face F3.

La figure 2'b montre une vue en élévation de la pièce porteuse de l'optique de collimation5 qui est un réseau de prismes de section triangulaire.
25

Le prisme 50 présente un demi-angle au sommet (dans le plan orthogonal à la texturation) de 45°.

La face d'entrée 51 peut être aussi près que possible de la surface avant 40 (en gardant une lame d'air d'entrée).

Les arêtes ici touchent la face F3 mais peuvent en variante être espacées grâce à la surface 42' de l'extension latérale 55 qui serat plus en saillie vers la face F3.
30

La figure 2'c montre une vue de devant (côté face F3) de la pièce porteuse de l'optique de collimation 5, qui est un réseau de prismes 50. Elle est analogue à la pièce
35 décrite en figure 1'z, 1'c sauf pour la texturation ici prismatique..

La figure 2'd montre une vue de détail schématique partielle de coupe du toit vitré feuilleté selon un mode de réalisation de l'invention qui diffère de la figure 2'a par le collage de la face arrière du support de diodes 3 via un feuillet PVB 22.

5 La figure 2'e montre une vue de détail schématique partielle de coupe du toit vitré feuilleté selon un mode de réalisation de l'invention qui diffère de la figure 2'a par la suppression du support de diodes, les connexions électriques sont sur la face F3. Les connexions (électriques) sont sur la face F2 sous forme d'une couche électroconductrice 18 notamment transparente (zones électroconductrices isolées par une isolation 18' par
10 exemple une bande isolante 18' de largeur submillimétrique, faite par gravure laser par exemple).

La figure 2'f montre une vue de détail schématique partielle de coupe du toit vitré feuilleté selon un mode de réalisation de l'invention qui diffère de la figure 2'a par :
15 -le feuillet PVB 21 présente un trou borgne 20i (par un feuillet unique ou deux feuillets dont un avec ouvertures traversantes) plutôt qu'une ouverture traversante amenant de préférence à isoler la face de sortie 52 du fond du trou borgne du PVB par une pièce de protection qui est collée par colle 62 à l'entourage 55, et forme un double fond 57.

20 La figure 3'a montre une vue de détail schématique partielle de coupe du toit vitré feuilleté selon un mode de réalisation de l'invention qui diffère de la figure 2'a par le fait que l'optique de collimation 5 est une pièce distincte d'un entourage de fixation 56 au support PCB 3, entourage la logeant. La face arrière du support 3 est collée par PVB 22 à la face F2

25 La figure 3'b montre une vue de détail schématique partielle de coupe, du toit vitré feuilleté' selon un mode de réalisation de l'invention qui diffère de la figure 3'a par le fait l'ouverture traversante est une ouverture borgne 20i et donc l'entourage de fixation 56 au support PCB 3 comporte un double fond (pièce en de forme en U).

30 La figure 4'a montre une vue de détail schématique partielle de coupe, du toit vitré feuilleté' selon un mode de réalisation de l'invention qui diffère de la figure 2'a en ce que :
- l'optique de collimation 5 ne comporte pas d'entourage de fixation
- l'optique de collimation est collée par colle 62 sur la face avant 42' de l'enveloppe.

35 La figure 5'a montre une vue de détail schématique partielle de coupe, du toit vitré feuilleté' selon un mode de réalisation de l'invention qui diffère de la figure 2'a en ce que

l'optique de collimation 5 n'est pas logée dans l'ouverture traversante 20a mais entre la face FB du PVB 21 et la face F3, par exemple les motifs de prisme sont réalisés par zone (au droit des diodes) pour ne pas créer de flou. L'optique de collimation 5 est alors un film (sans retour).

5 La figure 5'b montre une vue de face indiquant le contour du film prismatique 5 par rapport au PCB 3 avec la partie à diodes 31 et la partie connectique 32, en bordure de l'émail 15.

La figure 6'a montre une vue de détail schématique partielle de coupe, du toit vitré feuilleté' selon un mode de réalisation de l'invention qui diffère de la figure 2'a en ce que :

10 -les diodes 4 sont à montage inversé
 -le support de diodes 3 est coté face FB du film PVB 21 à ouverture traversante et est percé 35
 -on rajoute un autre film PVB 23 (avec ouverture traversante 20'a) côté face F3 de part et
 15 d'autre de l'optique de collimation 5 collé en face du support 3 côté face F3.

La figure 7'a montre une vue de détail schématique partielle de coupe du toit vitré feuilleté' selon un mode de réalisation de l'invention qui diffère de la figure 2'a en ce que :

-les diodes 4 sont à montage inversé
 20 -le support de diodes 3 est coté face FB du film PVB 21 à ouverture traversante
 - la face du support 3 de diodes côté face F3 est texturé (embossage etc) pour former l'optique de collimation 5.

La figure 2'bis montre une vue schématique partielle de coupe en éclaté du toit vitré feuilleté' selon un mode de réalisation de l'invention.

25

Il diffère de celui montré en figure 1' par le fait que l'ouverture traversante 20a est commune à des diodes 4, 4' et une partie de la pièce optique de collimation 5 formant un espaceur 58 entre les diodes.

REVENDEICATIONS

1. Toit vitré feuilleté lumineux de véhicule notamment automobile (1000) comprenant
 - 5 - un vitrage feuilleté comportant :
 - un premier vitrage transparent (1), en verre minéral, avec des faces principales (11, 12) dite faces F1 et F2; vitrage destiné à être le vitrage extérieur,
 - un deuxième vitrage transparent (1') en verre minéral, avec des faces principales (13, 14) dites faces F3 et F4, vitrage destiné à être le vitrage intérieur
 - 10 - entre les faces F2 et F3 qui sont les faces internes du vitrage feuilleté, un film intercalaire de feuilletage transparent, éventuellement teinté, en matière polymérique thermoplastique (2, 20), film intercalaire de feuilletage ayant une face principale FA côté face F2 et une face principale FB côté face F3,
 - un ensemble de $N > 1$ diodes électroluminescentes inorganiques (4), chaque diode
 - 15 comportant au moins une puce semi-conductrice (41), chaque diode étant apte à émettre en direction de la face F3, notamment ayant une surface avant (40) caractérisé en ce que ledit intercalaire de feuilletage est pourvu entre la face FA et la face FB d'une ou d'un ensemble de M ouvertures qui sont de préférence traversantes (20a) ou formant trous borgnes (20i),
 - 20 en ce que chaque diode est associée à une ouverture traversante ou un trou borgne logeant la diode ou en ce qu'au moins un groupe desdites diodes est associé à une même ouverture traversante dite commune ou un trou borgne dit commun, logeant le groupe de diodes
 - en ce que le vitrage feuilleté comporte en outre un ensemble d'optiques de
 - 25 collimation (5), notamment en matière transparente, chaque optique de collimation étant associée à une diode électroluminescente (4), dite diode dédiée, qui est dans l'ouverture de préférence traversante ou associée au groupe de diodes électroluminescentes qui sont dans l'ouverture commune de préférence traversante, et chaque optique de collimation, est agencée entre les faces F2 et F3, avec au
 - 30 moins une partie fonctionnelle entre la surface avant (40) et la face F3 et en particulier chaque optique de collimation comporte une face d'entrée côté face F2 et une face de sortie côté face F3.
 2. Toit vitré feuilleté lumineux de véhicule selon la revendication précédente caractérisé en ce qu'au moins une ou chaque optique de collimation comporte une plaque plane
 - 35 fonctionnelle, notamment en matière transparente, partiellement texturée dans son épaisseur, dite plaque texturée, qui comporte une face d'entrée orientée vers la face F2 en regard de la diode dans l'ouverture de préférence traversante ou du groupe de diodes dans l'ouverture commune de préférence traversante et une face de sortie

orientée vers la face F3, texturation formant ensemble de motifs de hauteur submillimétrique.

3. Toit vitré feuilleté lumineux de véhicule selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce qu'au moins une ou chaque optique de collimation est une pièce de
5 préférence monolithique ou en plusieurs morceaux solidaires dans l'ouverture de préférence traversante, pièce montée sur un support de diodes et/ou montée sur la diode dans l'ouverture de préférence traversante ou sur une diode du groupe de diodes, pièce comportant :
- la partie fonctionnelle de l'optique de collimation notamment une plaque texturée
 - 10 - une extension périphérique (55) s'étendant en direction de la face F2 le long de la tranche de la diode ou d'au moins une des diodes dudit groupe de diodes, et même en contact avec ladite tranche de la diode, et mieux espacée d'au plus 2mm ou en contact avec l'intercalaire de feuilletage (21) notamment paroi de l'ouverture de préférence traversante.
- 15 4. Toit vitré feuilleté lumineux de véhicule selon la revendication précédente caractérisé en ce que l'extension périphérique (55) est un entourage de la diode ou du groupe de diodes, et notamment est en contact avec l'ouverture de préférence traversante.
5. Toit vitré feuilleté lumineux de véhicule selon la revendication précédente caractérisé en ce que l'entourage périphérique (55) présente un logement d'accueil de la diode ou
20 du groupe de diodes notamment la paroi de l'entourage comporte des ergots de maintien de la diode ou du groupe de diodes.
6. Toit vitré feuilleté lumineux de véhicule selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce qu'au moins une ou chaque optique de collimation comporte :
- a) un ensemble de prismes de fresnel et même une lentille de Fresnel
 - 25 ou
 - b) un réseau prismatique, l'ensemble des motifs du réseau étant des prismes côté face de sortie (52) s'étendant longitudinalement suivant une direction parallèle ou formant un angle d'au plus 10° voire d'au plus 5° et même d'au plus 2° avec la tranche longitudinale du toit.
- 30 7. Toit vitré feuilleté lumineux de véhicule selon la revendication précédente caractérisé en ce que les motifs sont jointifs ou essentiellement jointifs.
8. Toit vitré feuilleté lumineux de véhicule selon l'une des revendications 6 ou 7 caractérisé en ce que les prismes présentent un demi-angle au sommet allant de 30 à 55° et mieux de 40° à 50°.
- 35 9. Toit vitré feuilleté lumineux de véhicule selon l'une des revendications 6 ou 7 caractérisé en ce que la lentille de Fresnel présente une texturation côté face avant.

10. Toit vitré feuilleté lumineux de véhicule selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce qu'un support flexible dit support de diode(s) (3) est collé ou plaqué contre la face F2 ou la face F3 en montage inversé des diodes, support de diode(s) d'épaisseur $e'2$ qui est d'au plus 0,2mm ou d'au plus 0,15mm et même d'au plus 0,1mm et de préférence le support de diodes dépasse de la tranche du toit vitré feuilleté, notamment comporte une première partie (31) porteuse des diodes éventuellement évidée, et une partie (32) moins large d'alimentation électrique débouchant au-delà de la tranche du toit.
11. Toit vitré feuilleté lumineux de véhicule selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce que les diodes sont à montage inverse, la face d'un support de diodes côté face F3 est texturée pour former l'optique de collimation ou en ce que l'optique de collimation est une plaque texturée qui est entre la face de l'intercalaire de feuilletage côté face F3 et la face F3 ou dans l'ouverture de préférence traversante.
12. Toit vitré feuilleté lumineux de véhicule selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce que chaque diode étant un composant électronique (40) équipée d'une enveloppe périphérique (42), notamment polymérique ou céramique, encapsulant la tranche du composant électronique, notamment enveloppe définissant la tranche de la diode, en entourant la puce semi-conductrice, de préférence composants montés en surface sur un support de diode(s).
13. Toit vitré feuilleté lumineux de véhicule selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce que des diodes dudit ensemble forment une liseuse et sont de préférence dans la ou les ouvertures de préférence traversantes et/ou sur un support de diodes entre la face F2 et la face FA.
14. Toit vitré feuilleté lumineux de véhicule selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce que les diodes (4) avec leurs optiques de collimation (5) sont dans des ouvertures traversantes ou borgnes d'un PVB ou dans des ouvertures traversantes ou borgnes ou d'un PVB/film fonctionnel avec un éventuel revêtement fonctionnel/PVB ou en ce que l'ouverture traversante ou borgne est commune aux diodes (4) du groupe de diodes et une partie de la pièce optique de collimation (5) forme un espaceur (580) entre les diodes (4) ou un espaceur (58) entre les diodes est une pièce distincte de la pièce d'optique de collimation.
15. Véhicule comportant au moins un toit vitré feuilleté lumineux selon l'une quelconque des revendications précédentes.
16. Procédé de fabrication du toit selon l'une des revendications précédentes de toit caractérisé en ce qu'il comporte les étapes suivantes:
- découpe d'un feuillet de PVB ou d'un feuillet composite PVB/ film plastique fonctionnel tel que PET portant un éventuel revêtement fonctionnel ou PVB/ film

plastique fonctionnel tel que PET portant un éventuel revêtement fonctionnel /PVB, d'épaisseur de préférence d'au plus 0,9mm pour former la ou les ouvertures locales de préférence traversantes

- assemblage du vitrage feuilleté, avec les diodes dans une ou des ouvertures de préférence traversantes plus larges que la taille des diodes et même que l'entourage ou extension périphérique de l'optique de collimation.

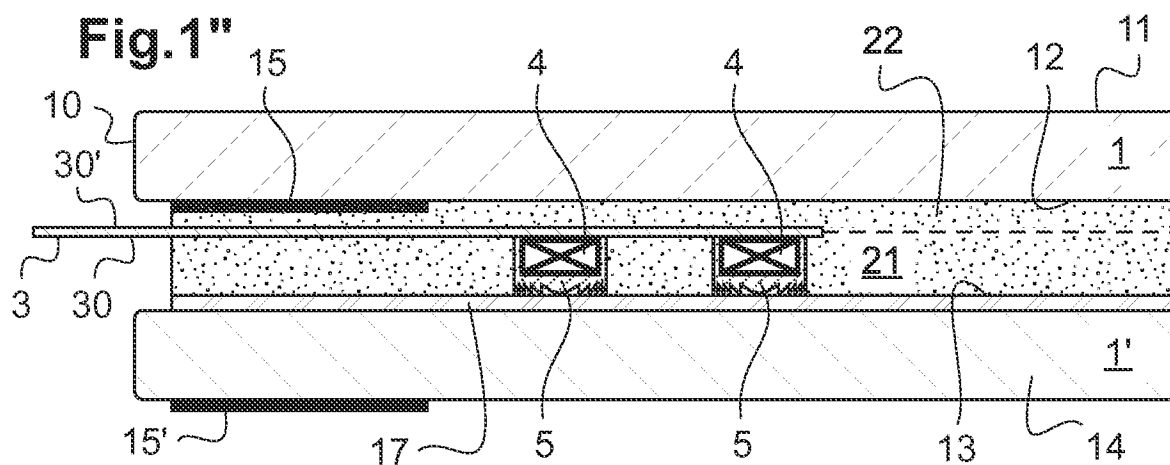
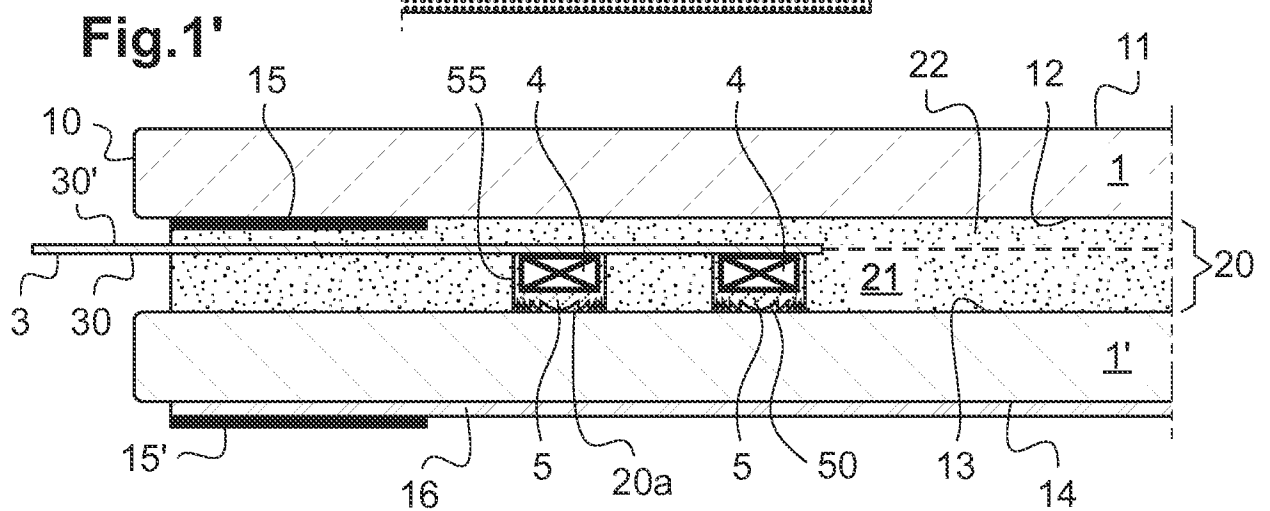
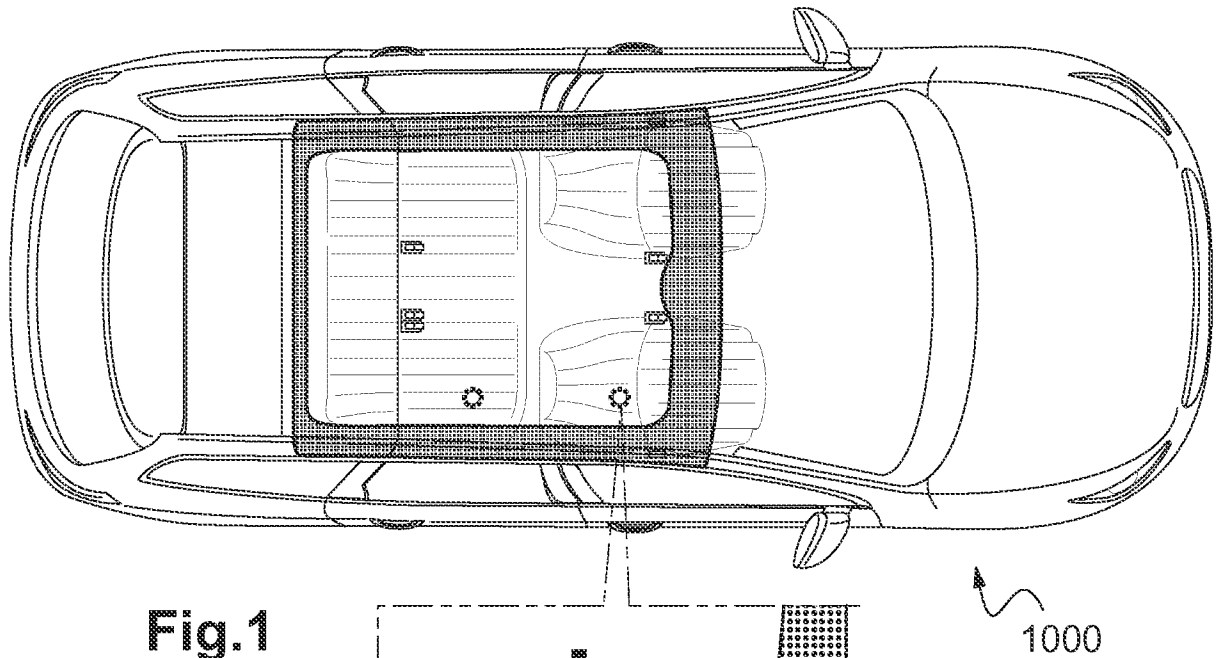
17. Procédé de fabrication du toit selon la revendication précédente caractérisé en ce que l'optique de collimation, voire chaque optique de collimation, est montée sur une diode, notamment sur l'enveloppe de la diode en particulier sur la face avant de l'enveloppe ou sur la tranche de l'enveloppe, notamment via l'extension périphérique, et/ou montée sur le support de diodes notamment via l'extension périphérique.

18. Procédé de fabrication du toit selon l'une des revendications 16 ou 17 caractérisé en ce que la ou les optiques de collimation sont des plaques texturées notamment prismatiques.

19. Procédé de fabrication du toit selon l'une des revendications 16 à 18 caractérisé en ce que par fluage, l'intercalaire de feuilletage avec la ou les ouvertures plus larges que la ou les diodes et que l'entourage ou extension périphérique de chaque optique de collimation, s'étend jusqu'à être en contact avec la tranche de la diode ou des diodes ou que l'entourage ou extension périphérique de chaque optique de collimation et en ce qu'éventuellement, pour chaque ouverture traversante s'étend jusqu'à être entre ladite surface avant de l'enveloppe de la diode et la face F3 sans être en regard avec la face émettrice de la puce.

20. Procédé de fabrication du toit selon l'une des revendications précédentes de procédé caractérisé en ce que la ou les diodes (4) sont des composants montés en surface de préférence sur une face dite avant orientée côté face F3 d'un support de diodes flexible, notamment un film plastique transparent, avec la face avant contre le feuillet PVB, le support de diodes dépassant de préférence de la tranche du vitrage feuilleté.

1/16



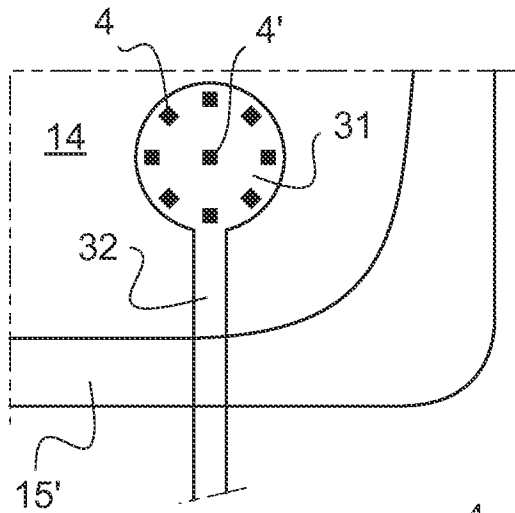


Fig. 1a

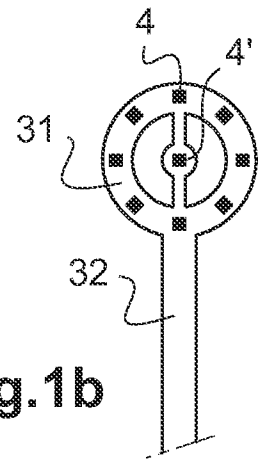


Fig. 1b

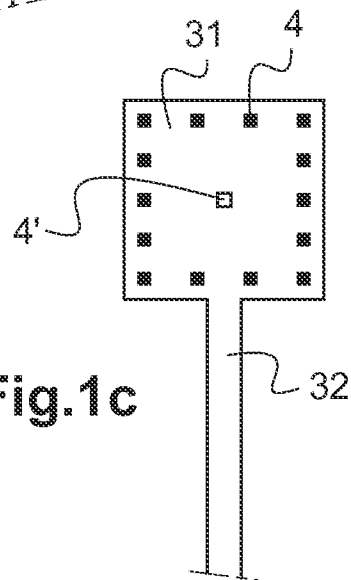


Fig. 1c

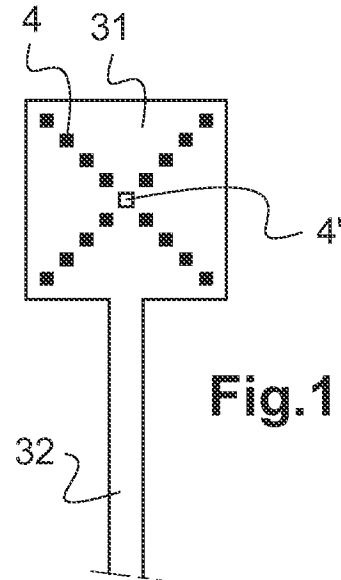


Fig. 1d

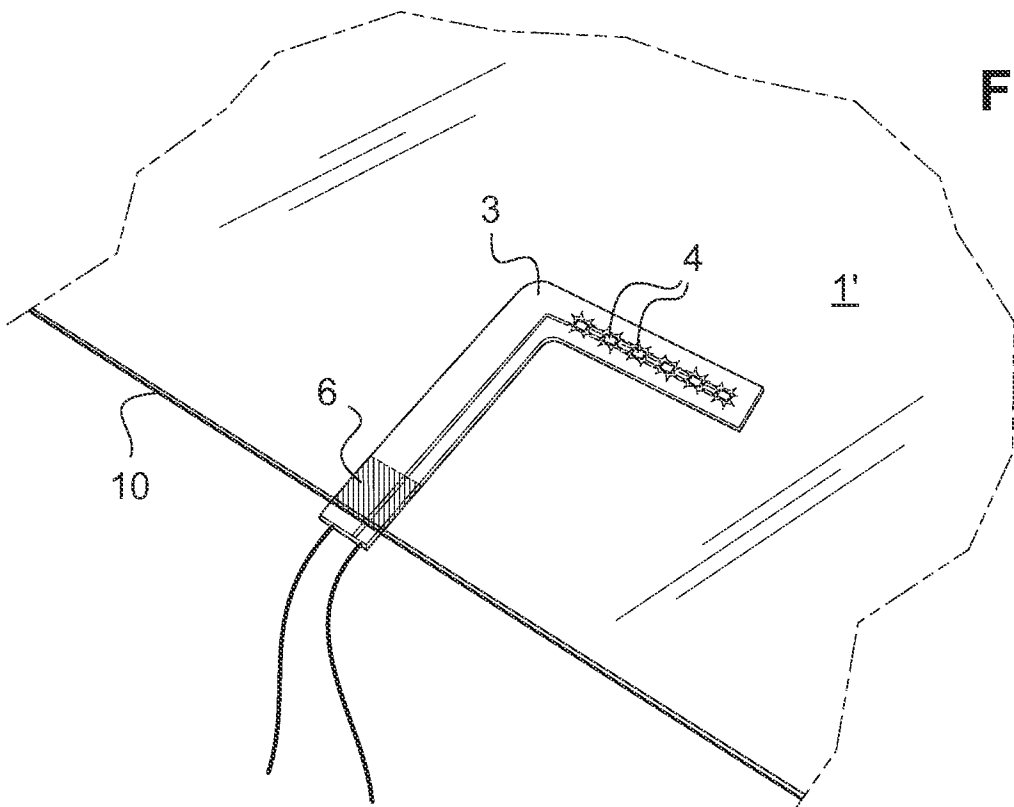


Fig. 1e

Fig.1'a

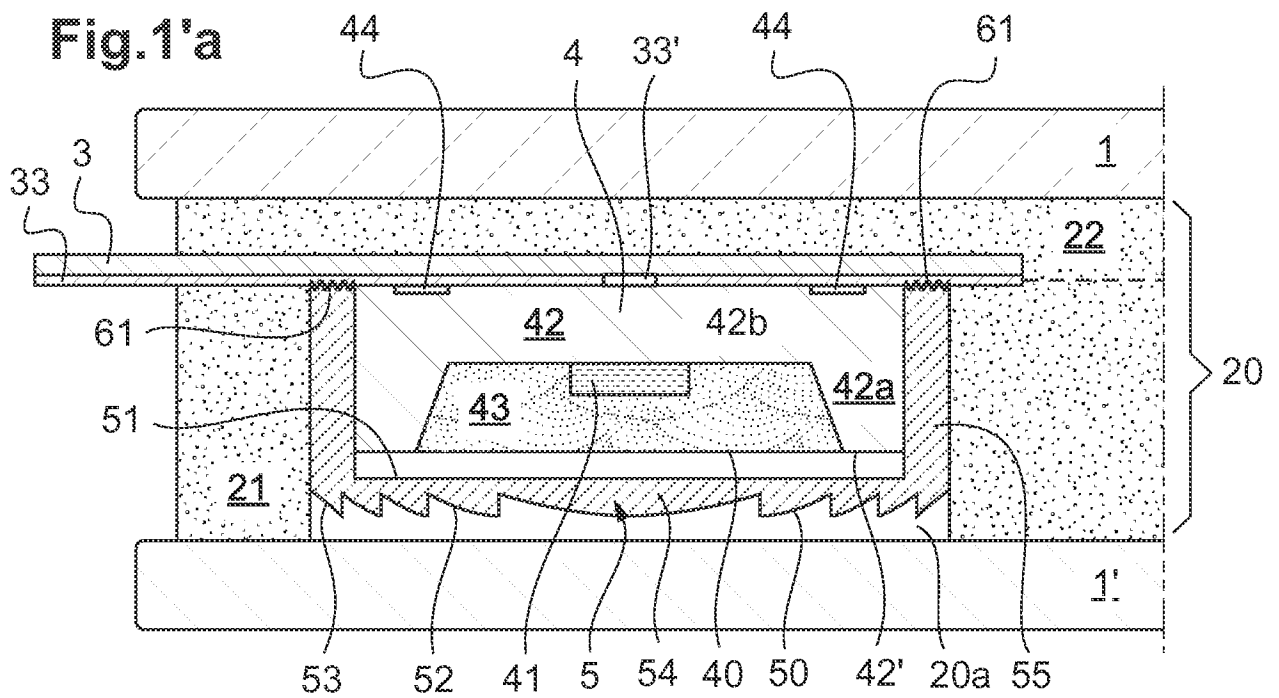


Fig. 1'b

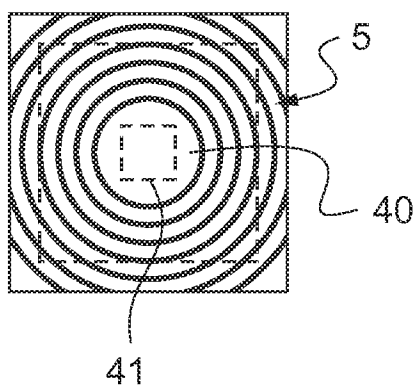


Fig.1'c

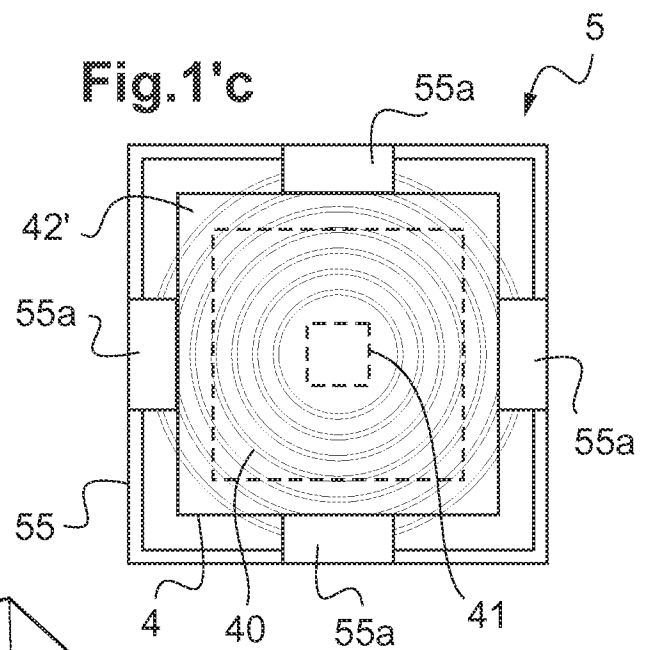
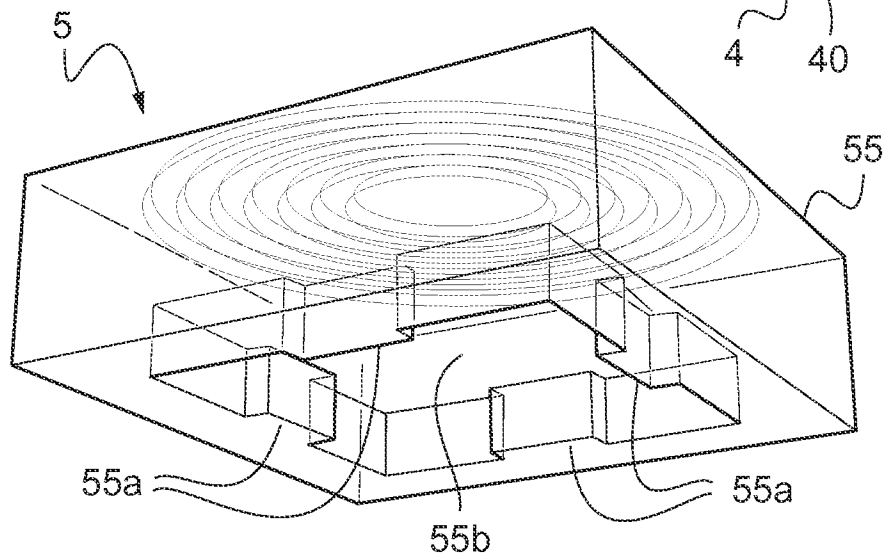


Fig. 1'z



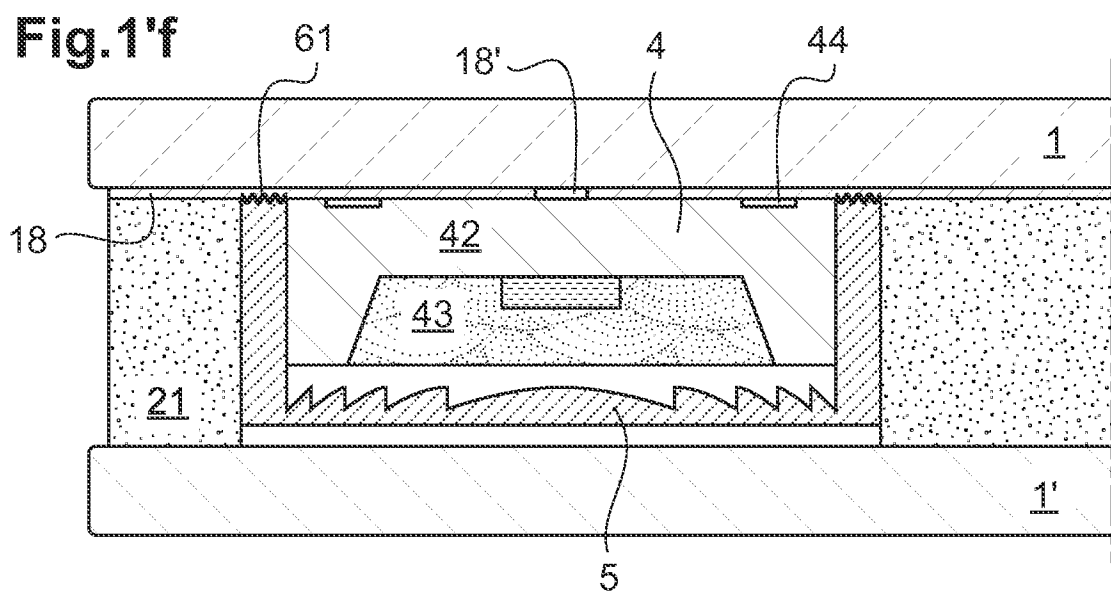
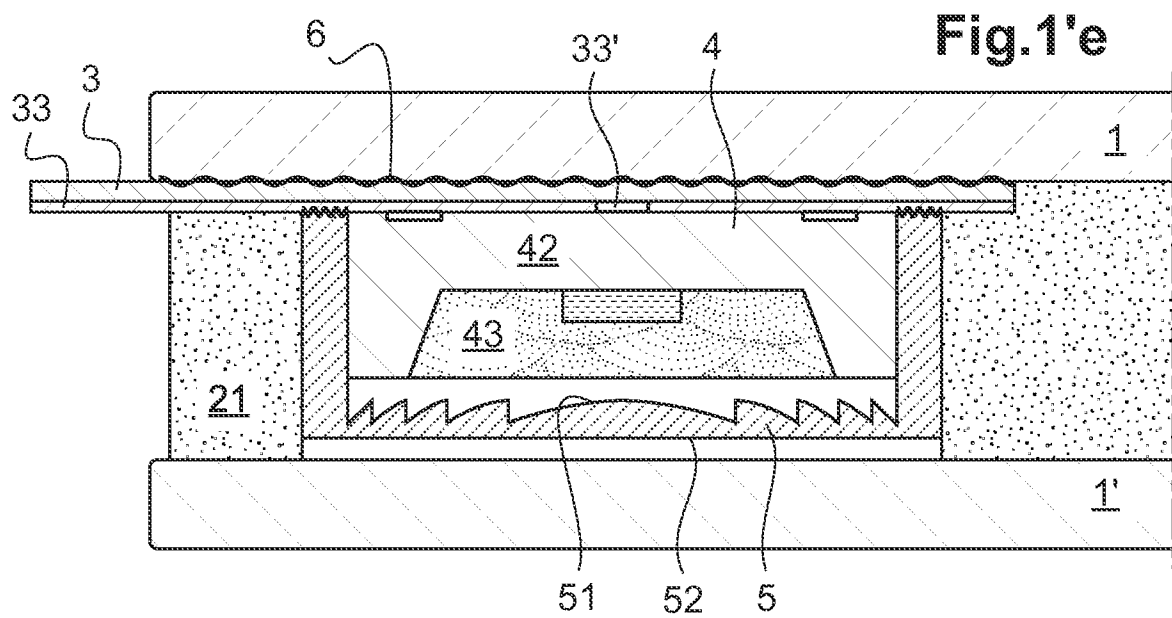
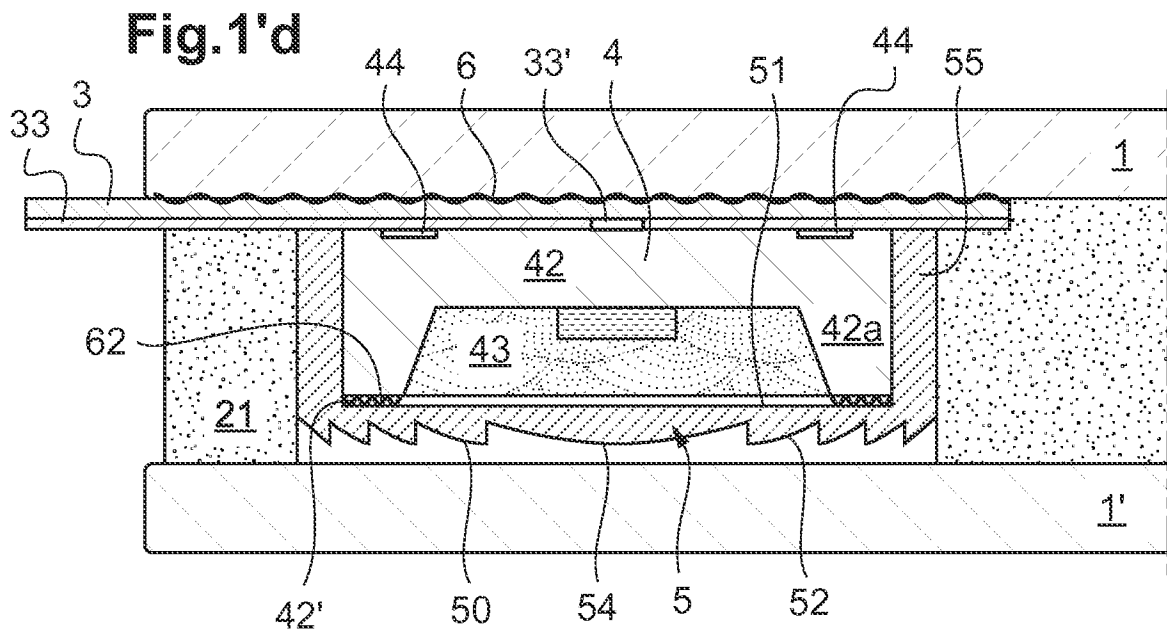


Fig.1'g

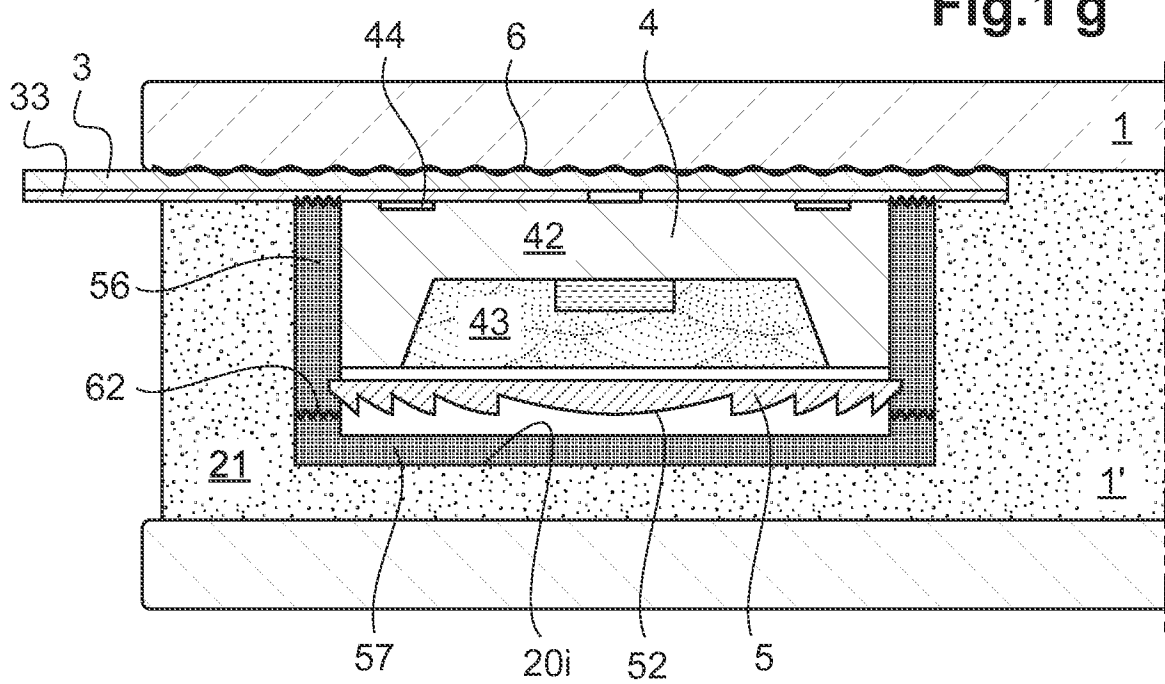


Fig.1'h

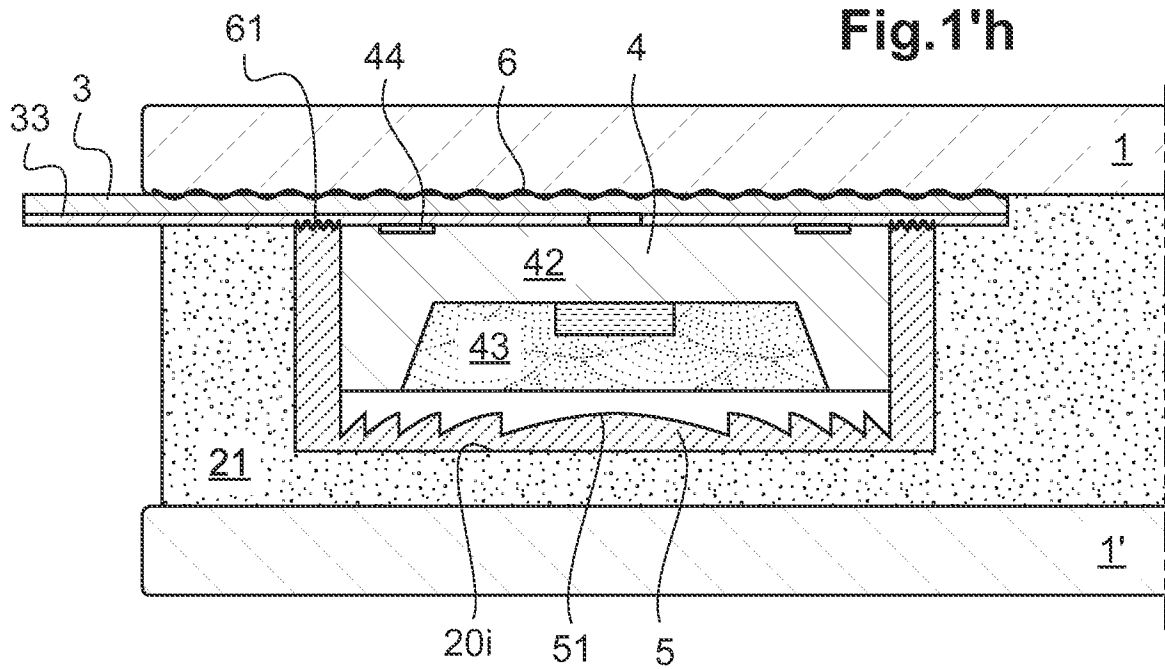


Fig.1f

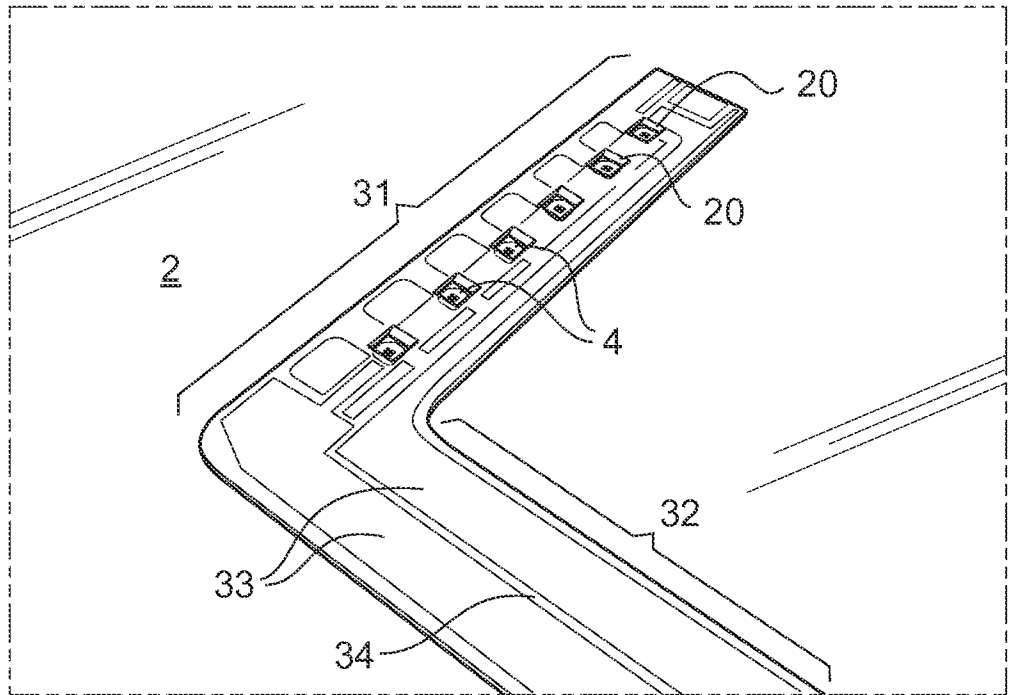


Fig.1i

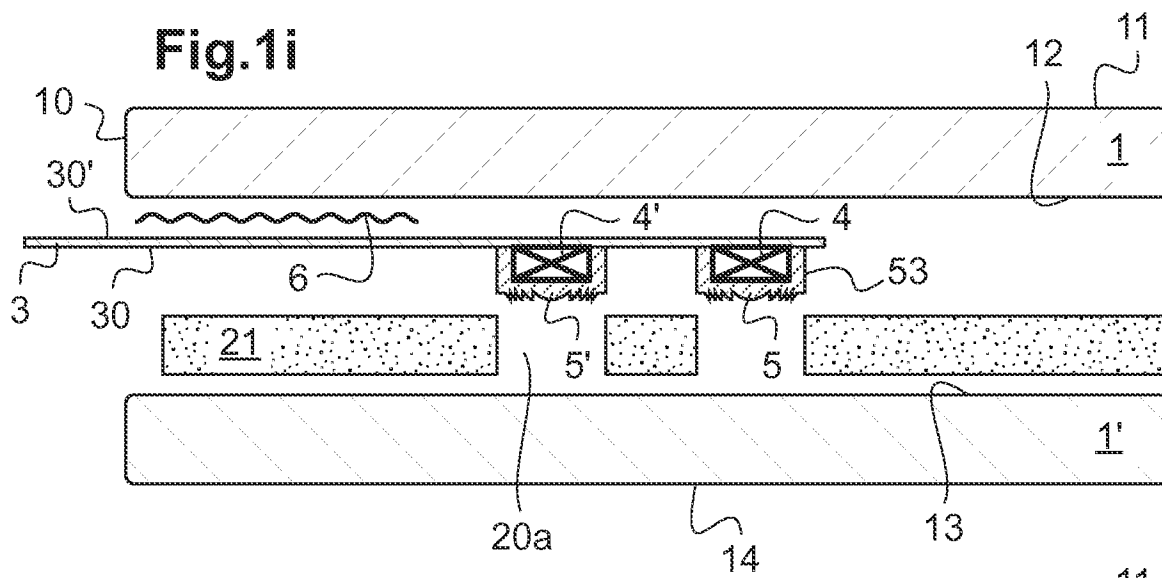


Fig.1j

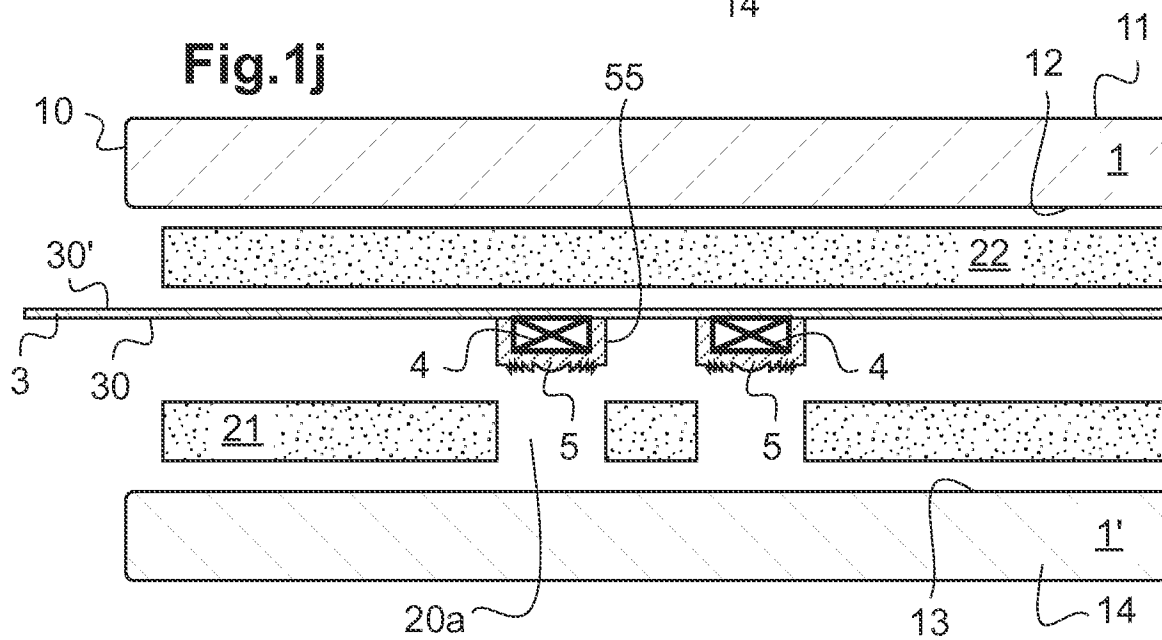


Fig.1k

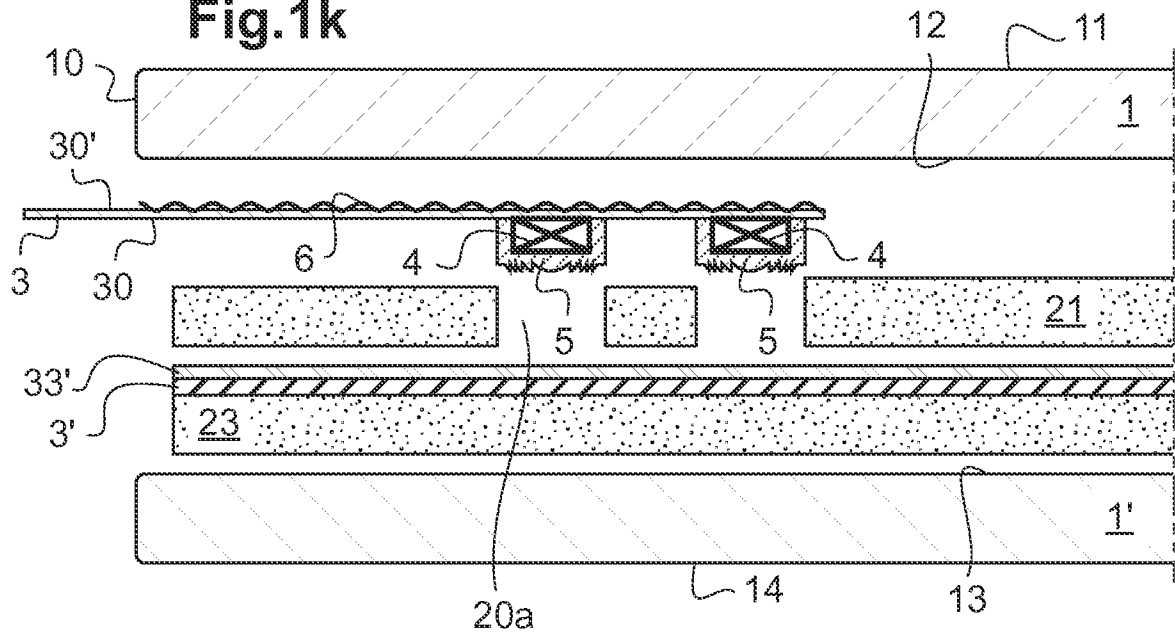


Fig.1l

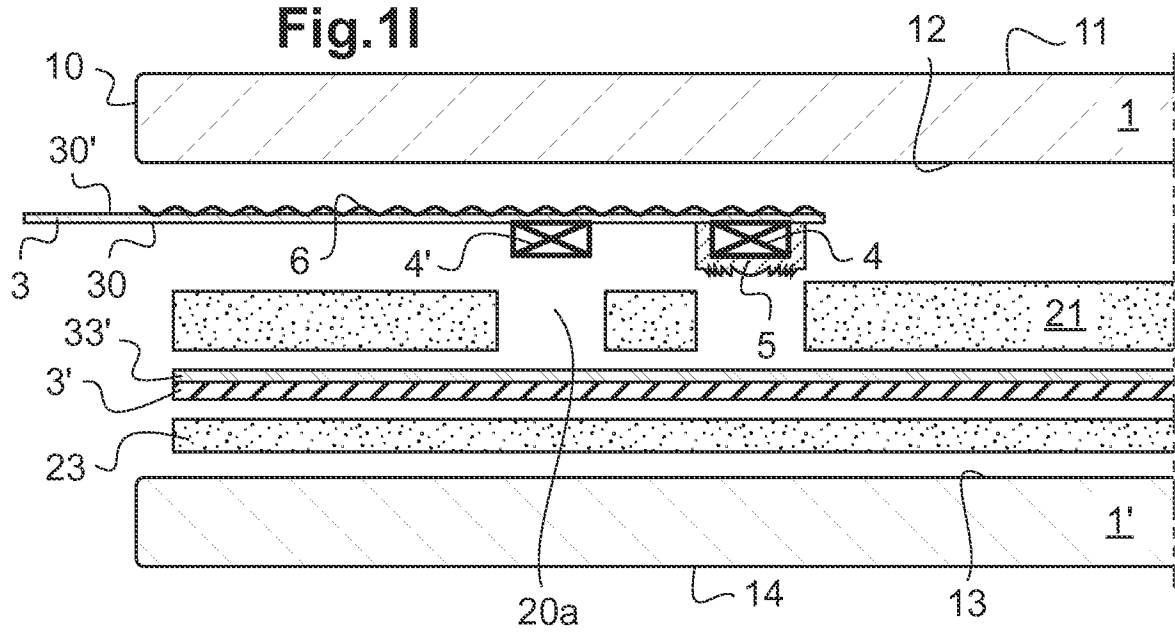
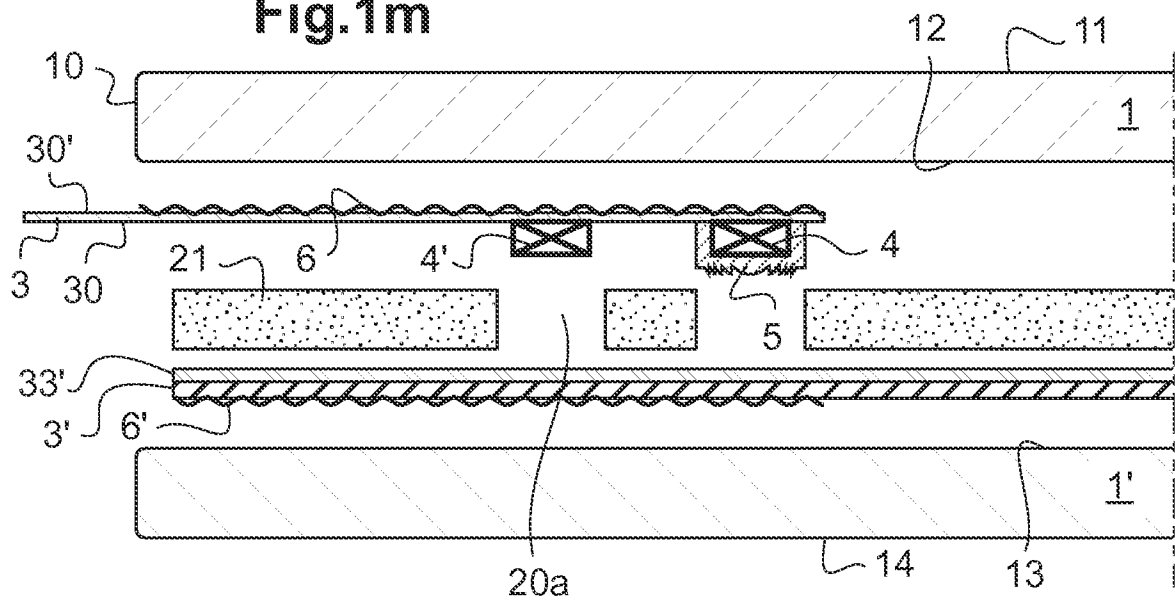


Fig.1m



8/16

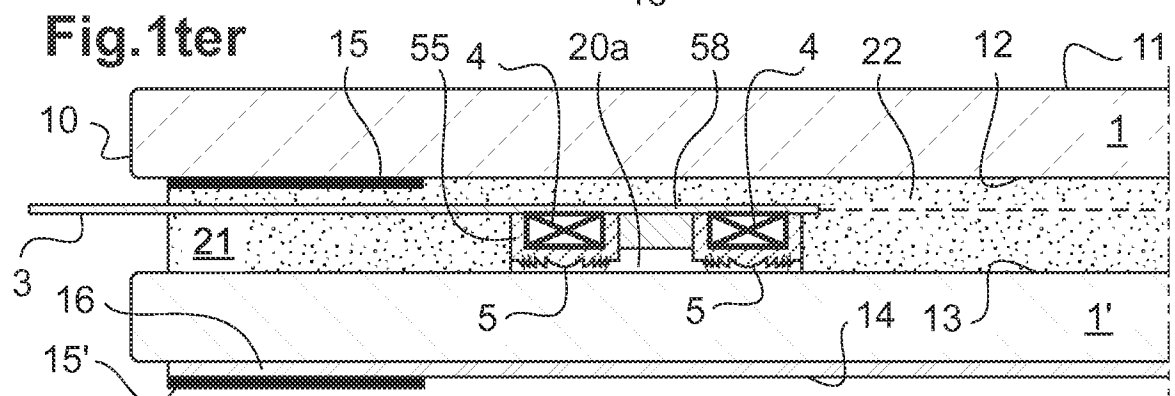
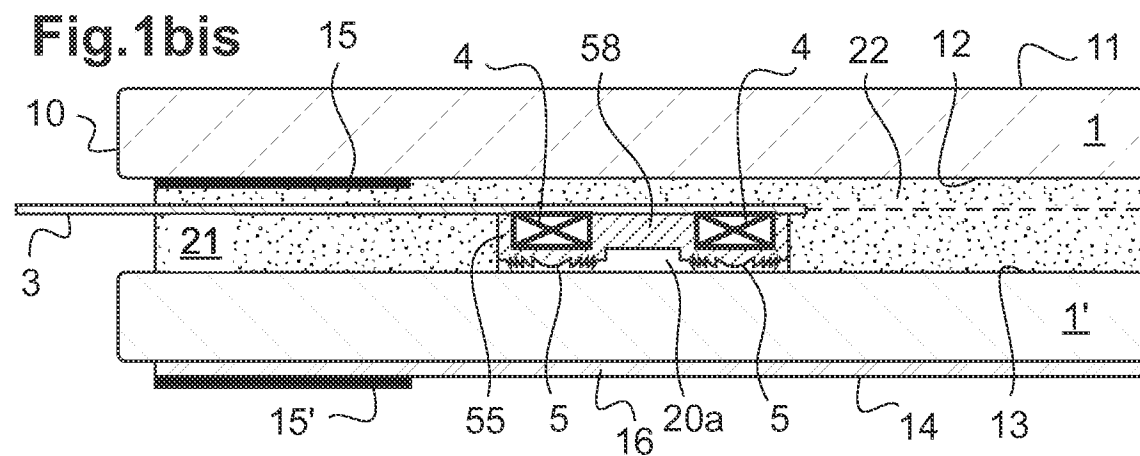
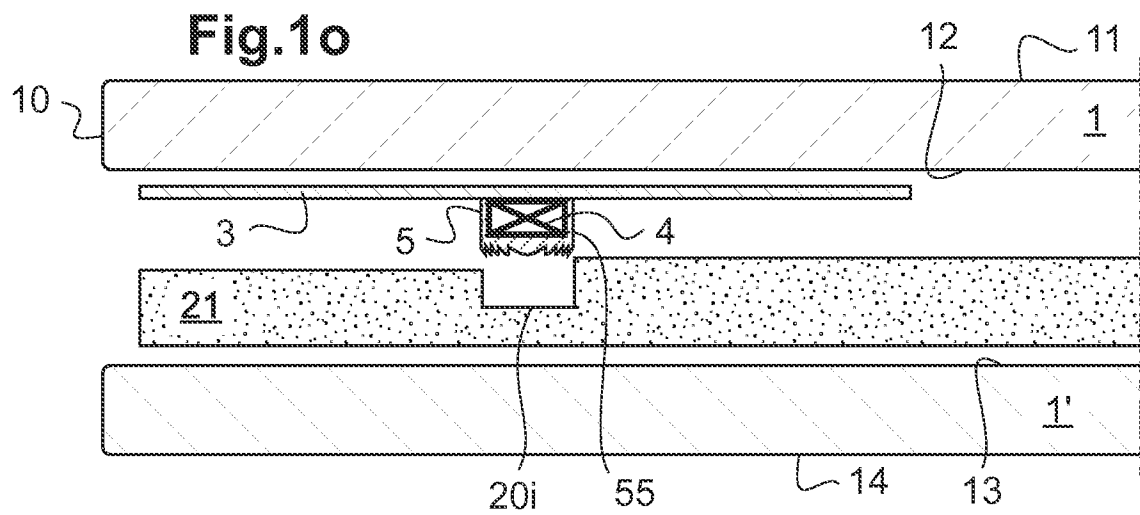
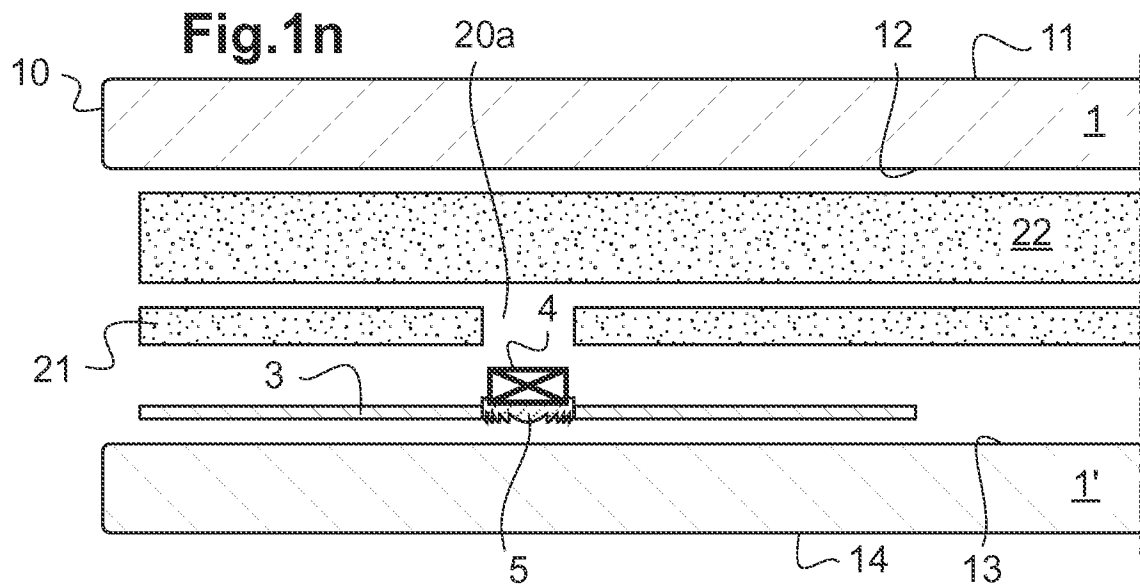


Fig.2a

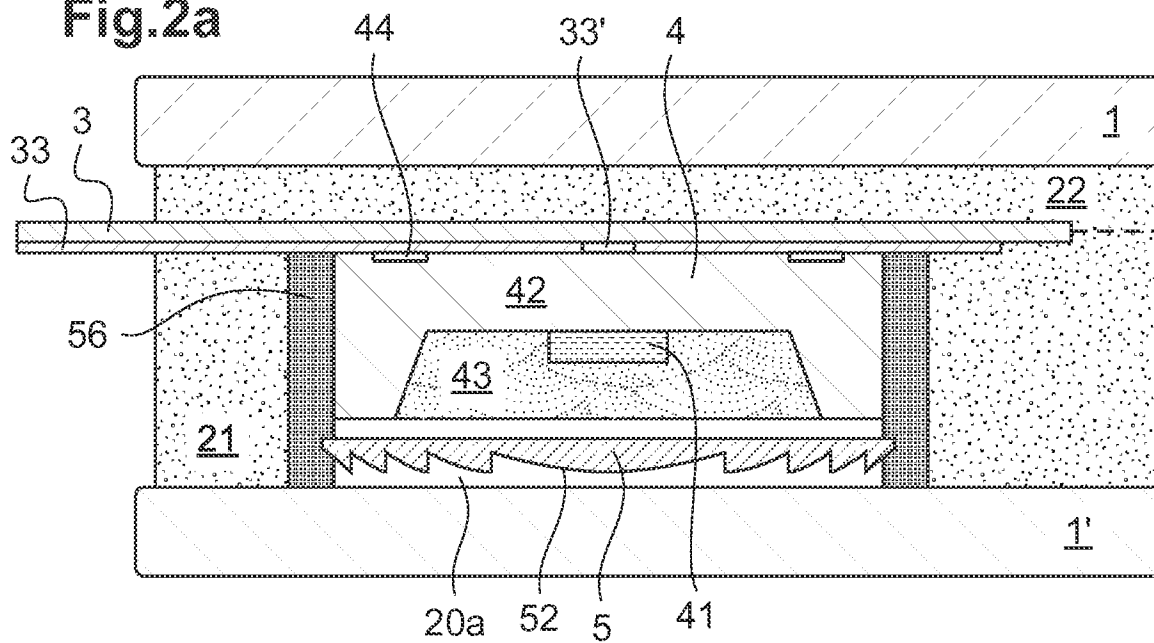


Fig.2b

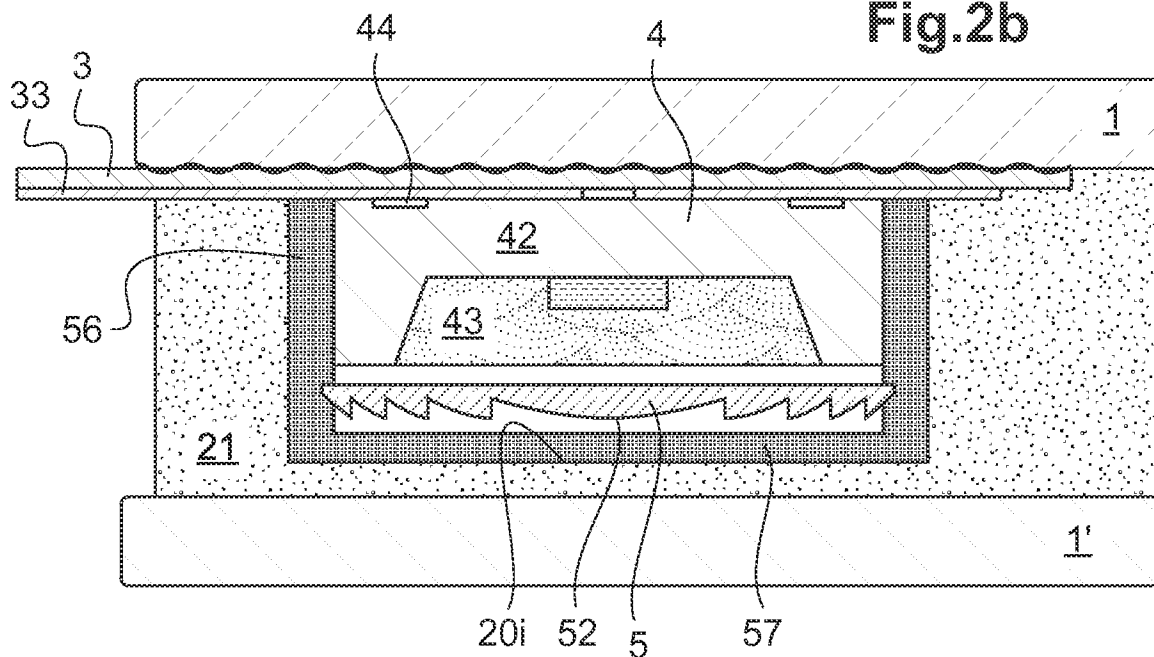
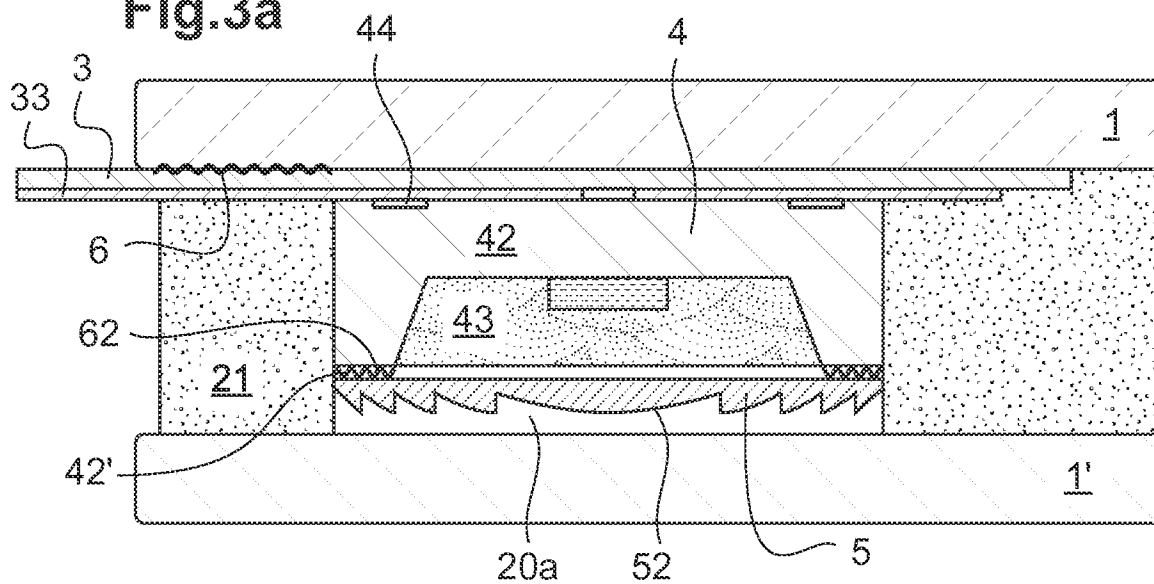


Fig.3a



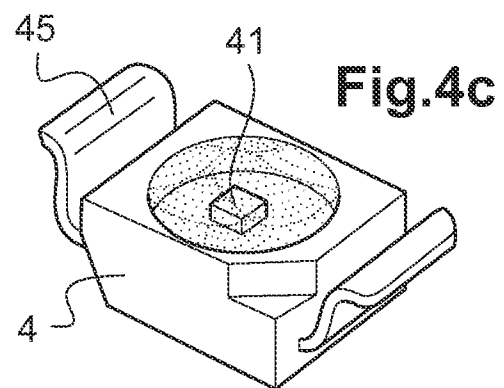
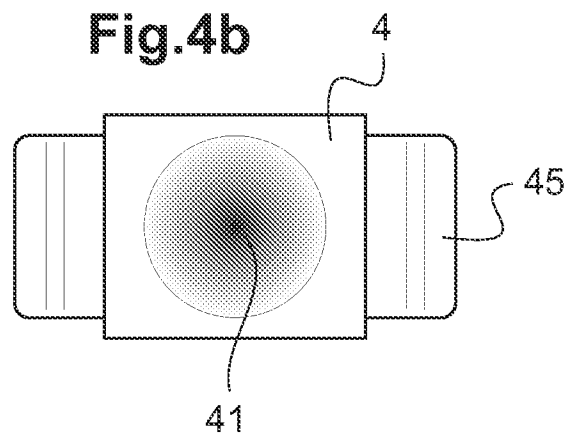
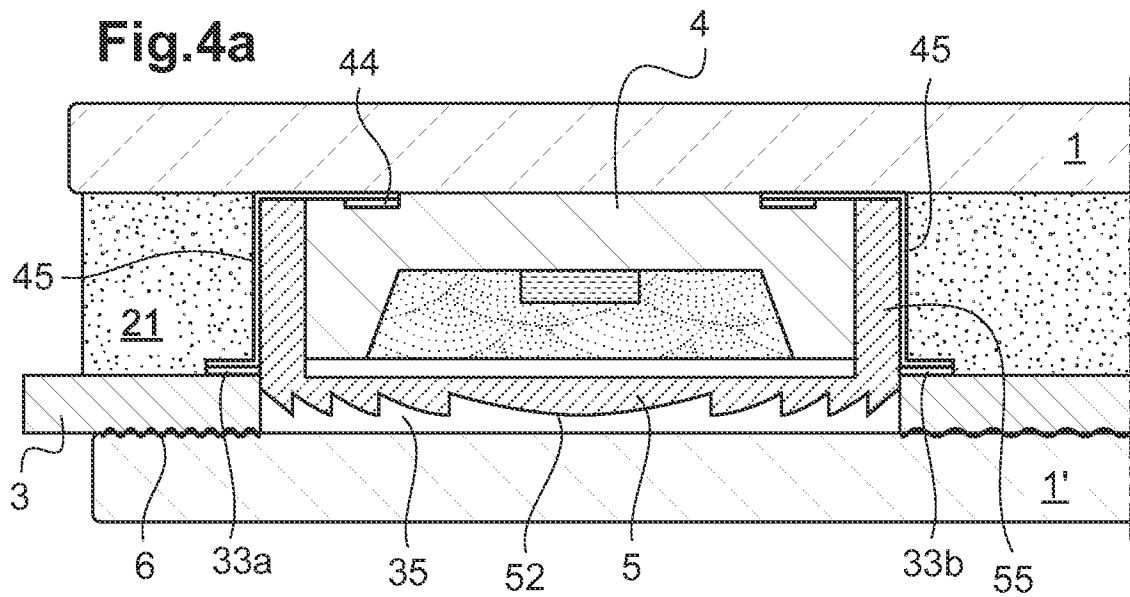


Fig.5a

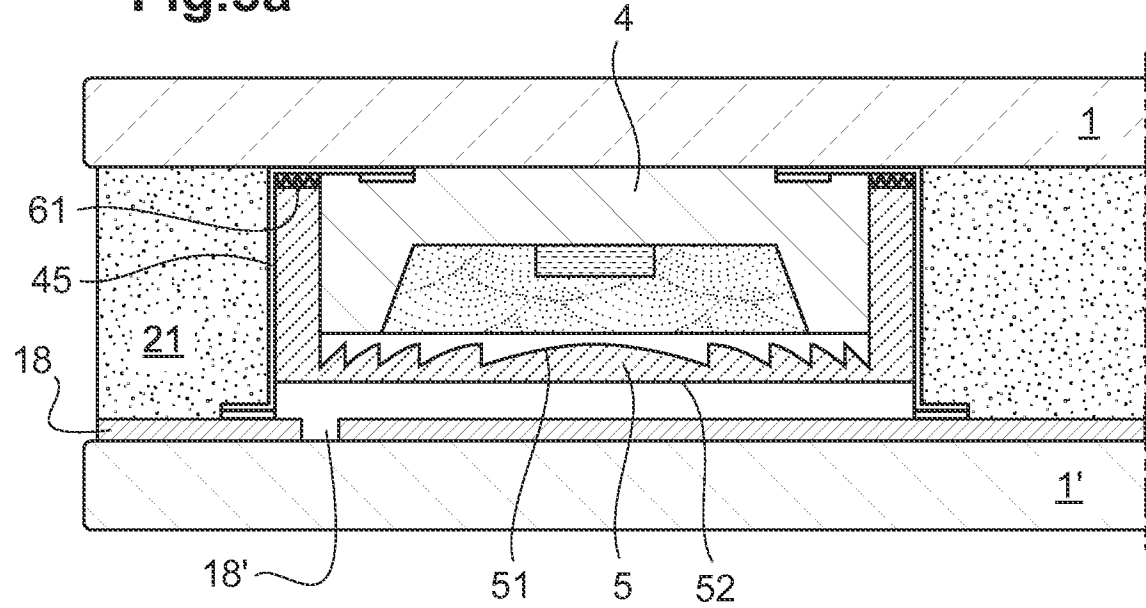


Fig.6a

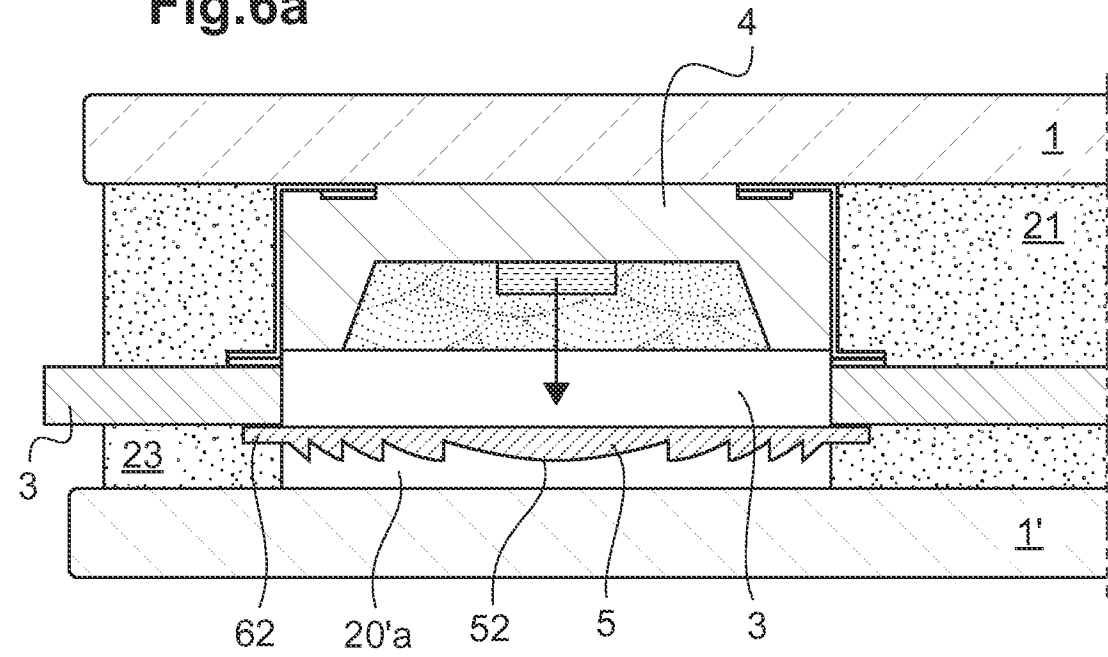


Fig.2'a

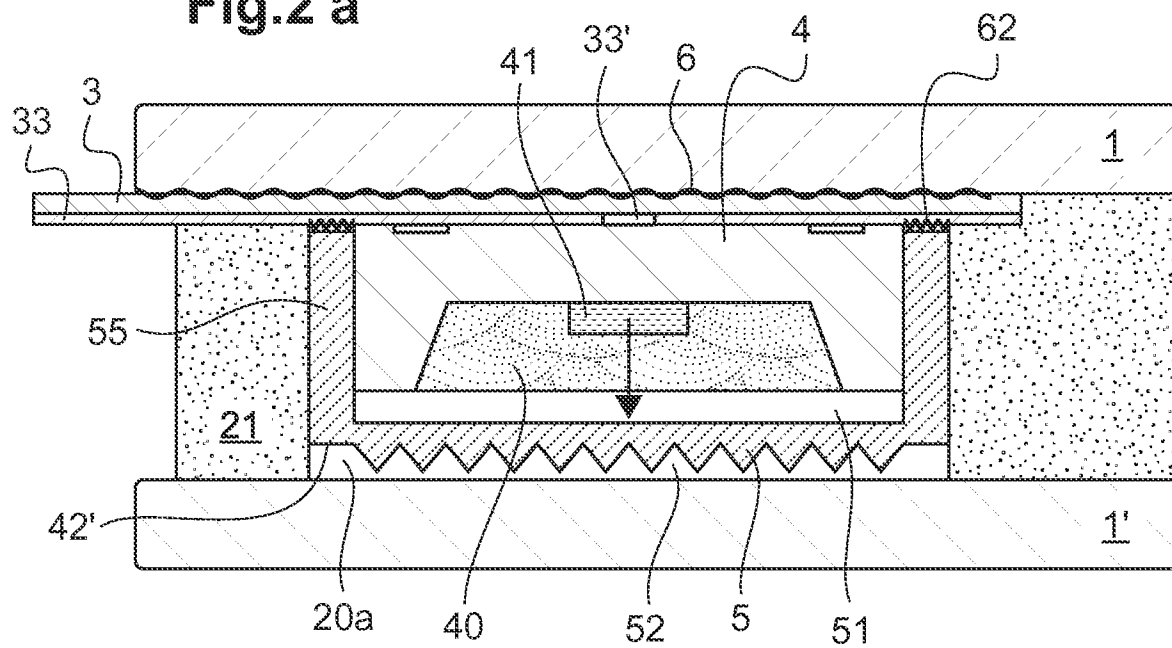


Fig. 2'c

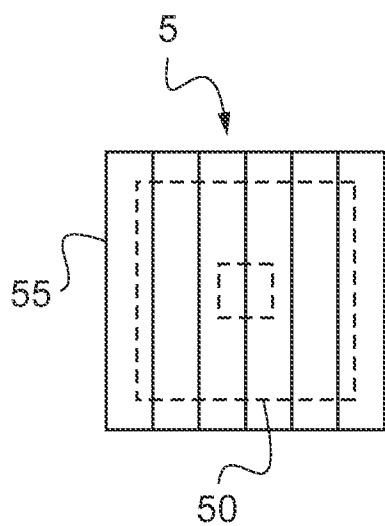
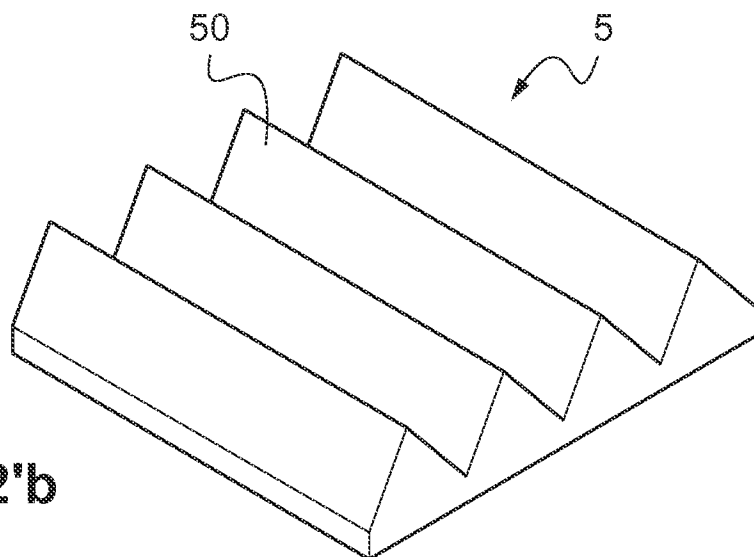


Fig. 2'b



13/16

Fig.2'd

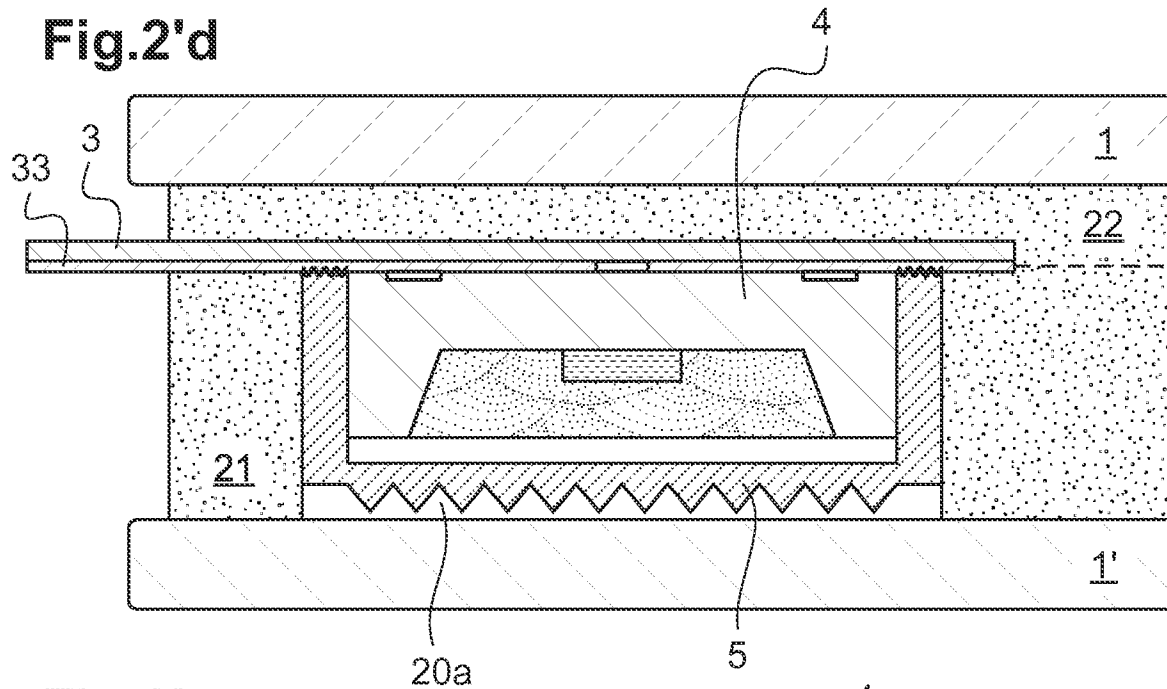


Fig.2'e

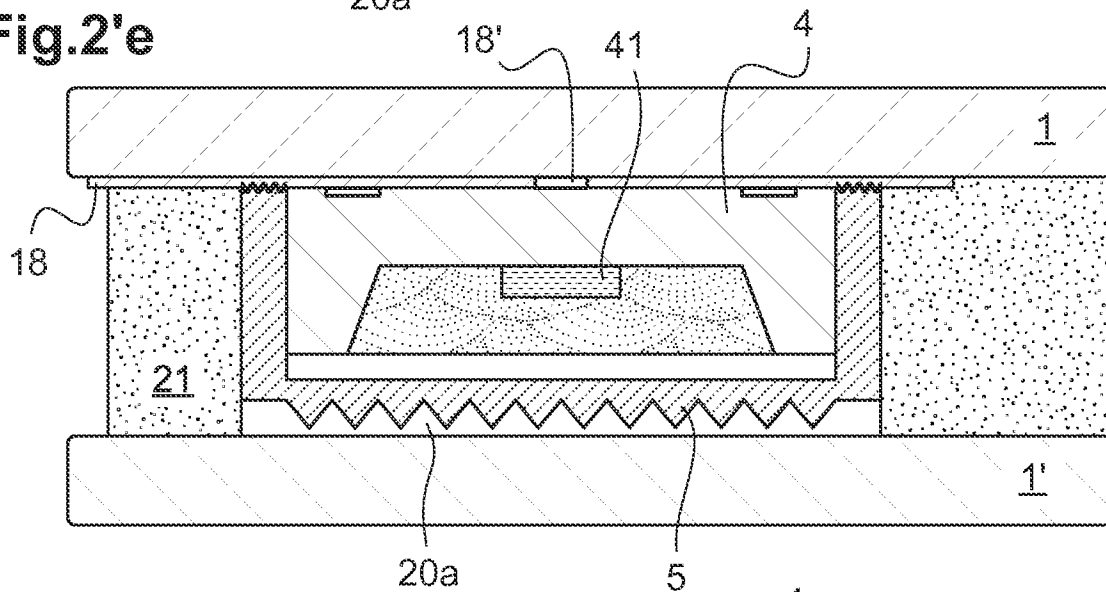


Fig.2'f

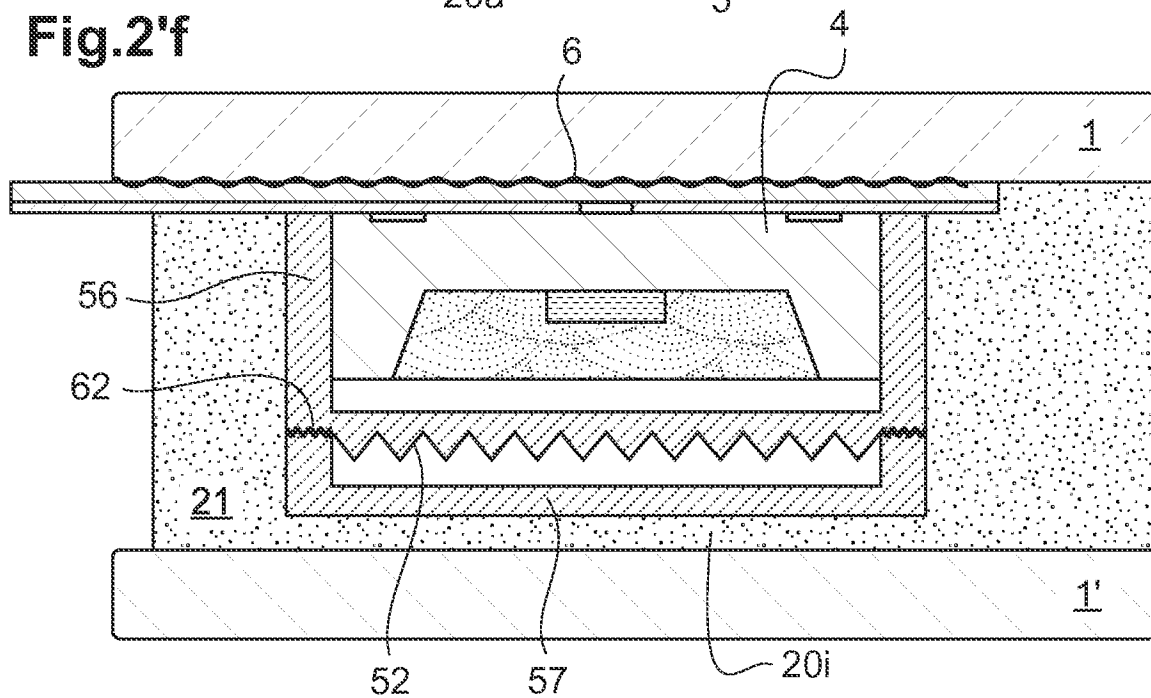


Fig.3'a

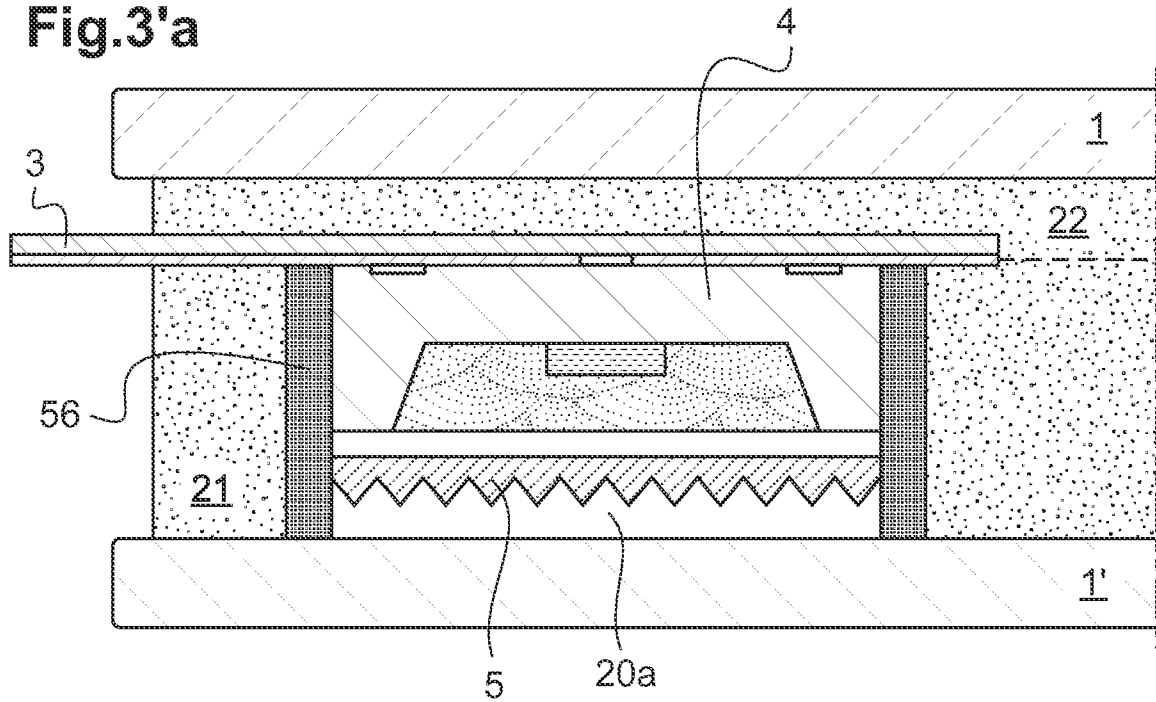


Fig.3'b

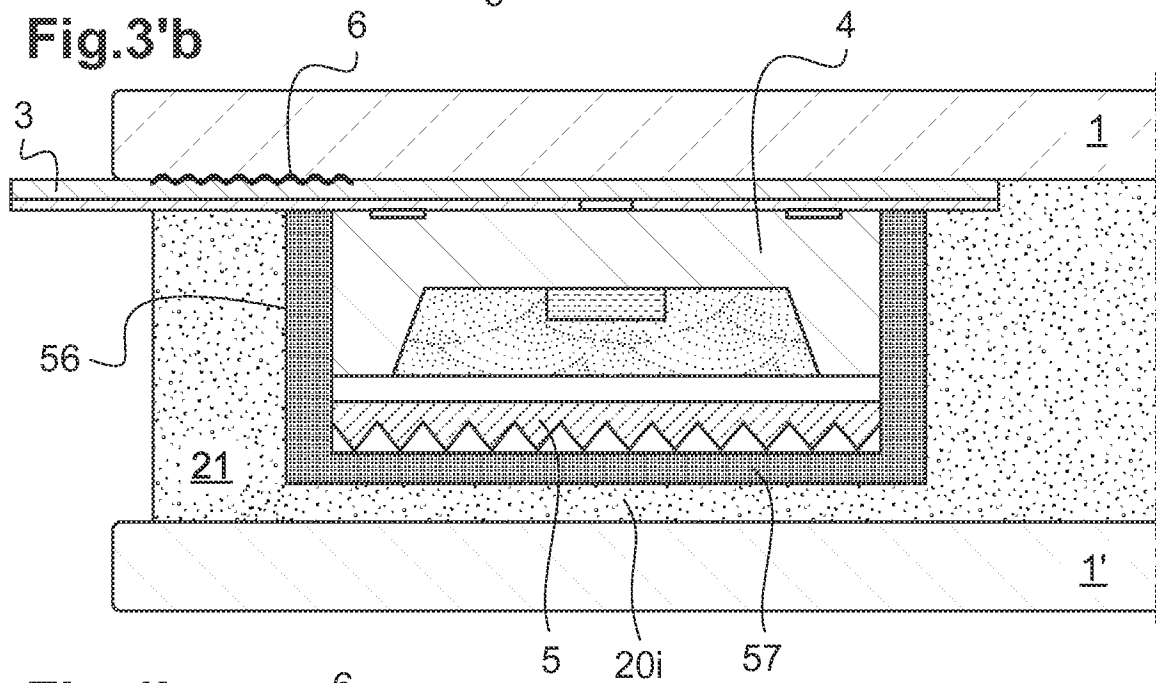
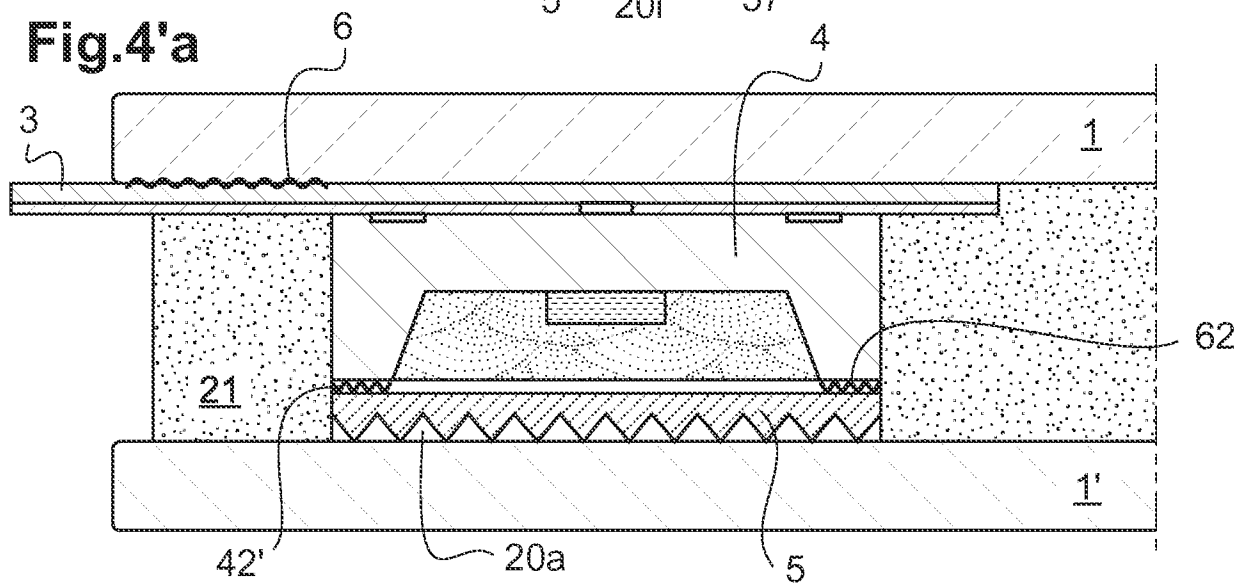


Fig.4'a



15/16

Fig.5'a

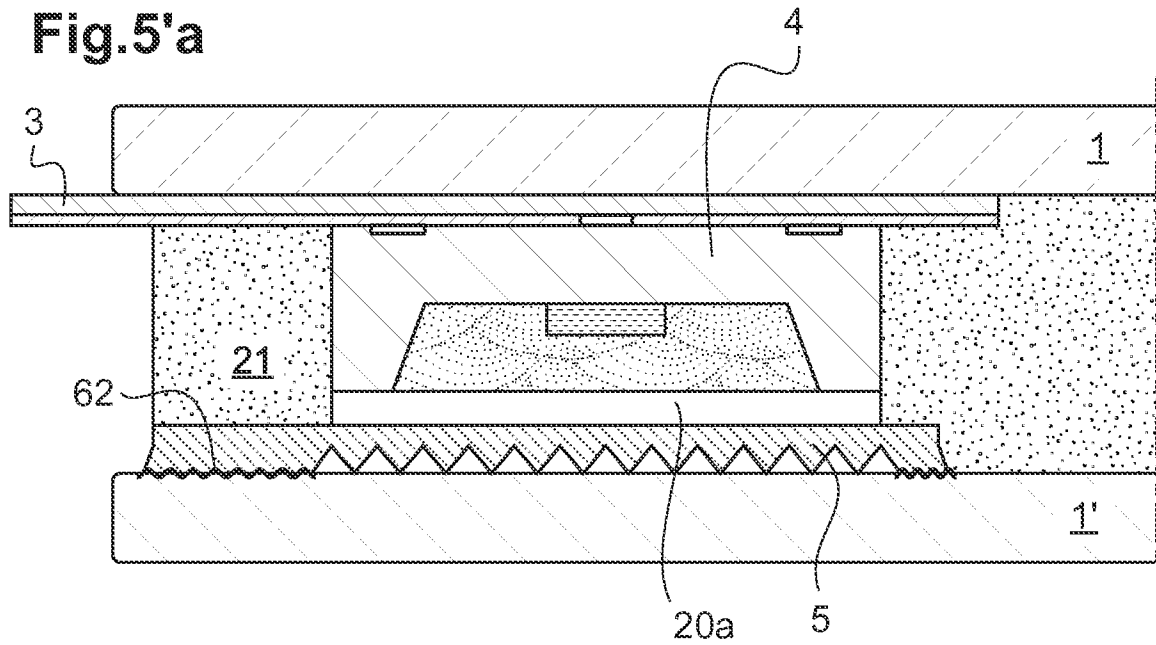


Fig.5'b

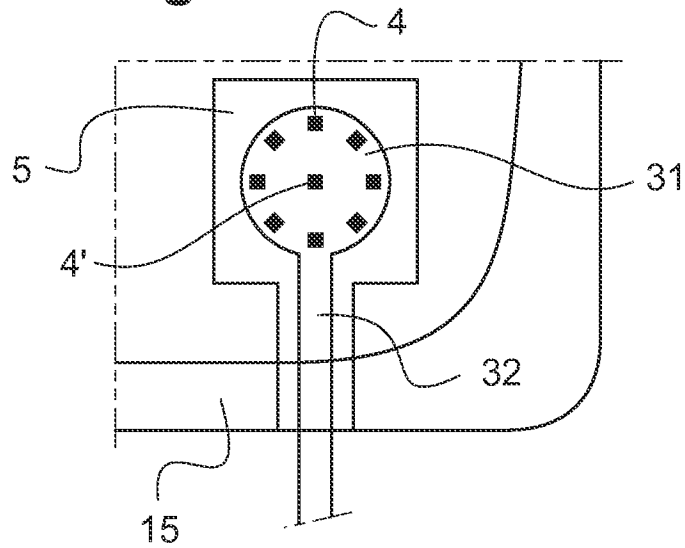


Fig.6'a

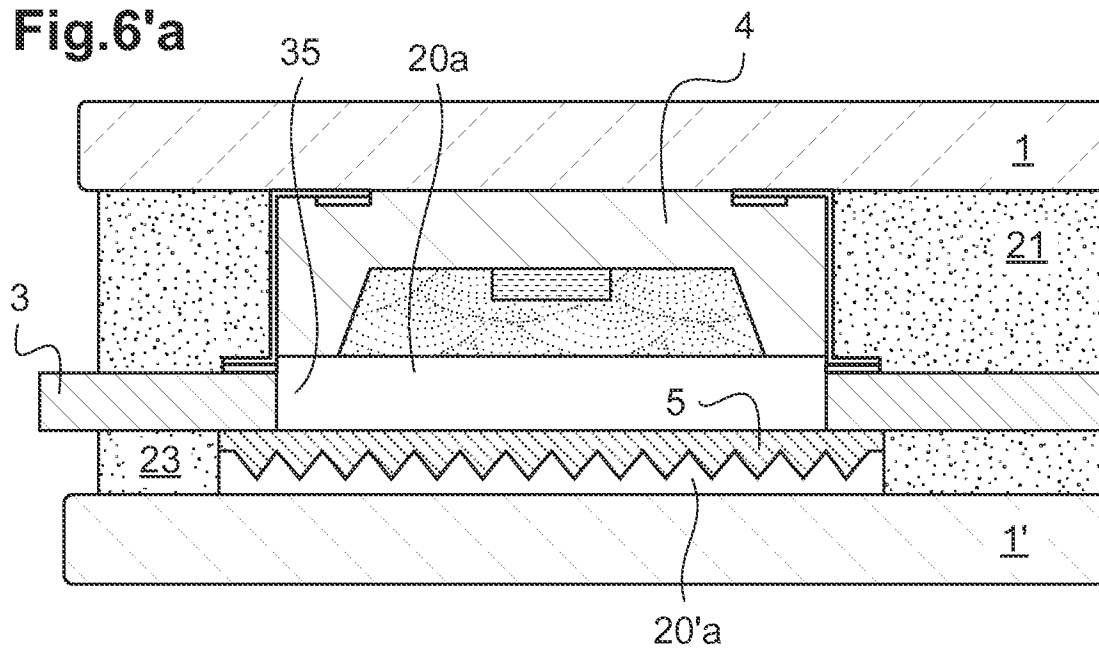


Fig.7'a

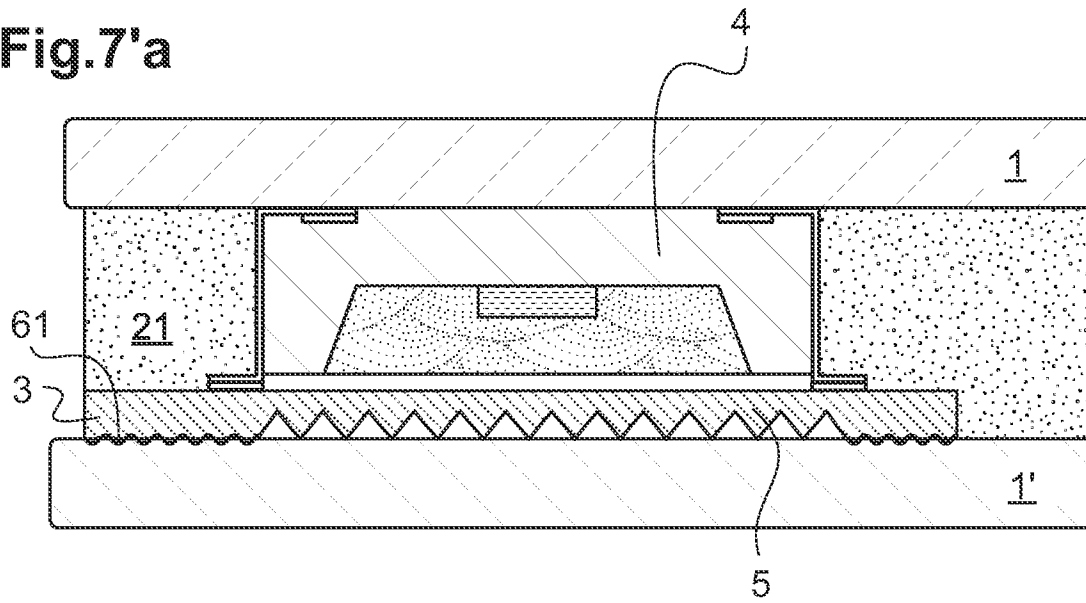
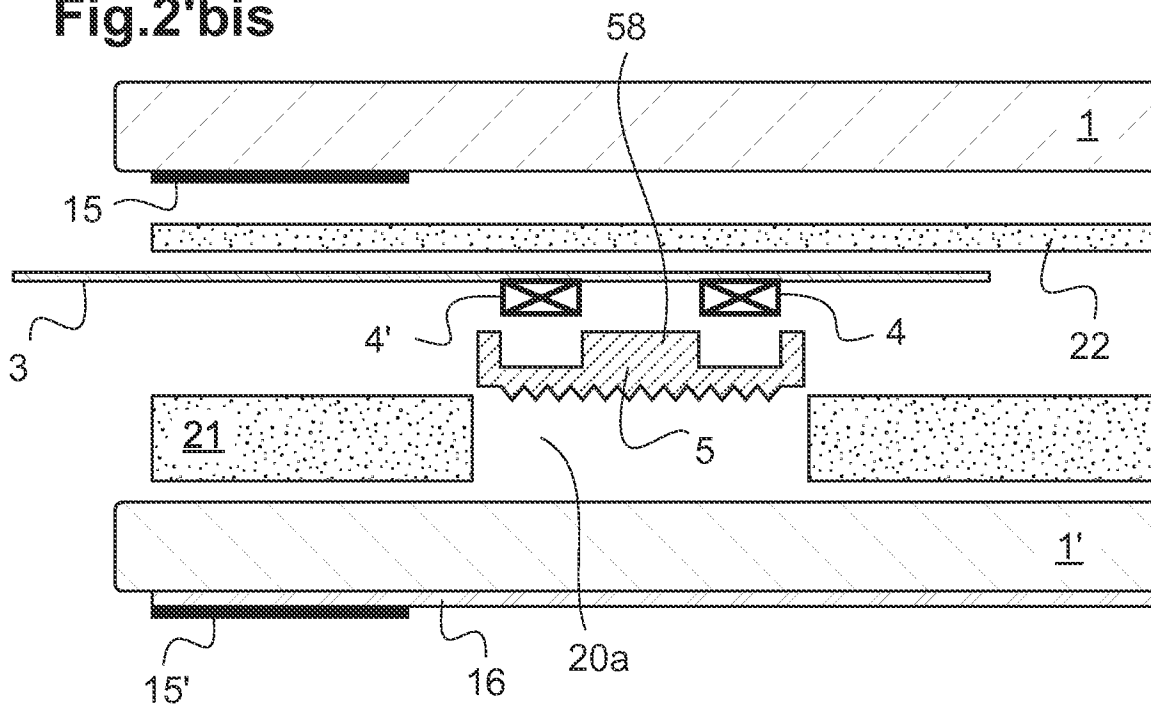


Fig.2'bis



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No
PCT/FR2017/051288

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

INV. B32B17/10 B60Q3/208 B60Q3/76 F21V33/00
ADD. C03C27/12 B62D25/06 B60Q1/26

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

B32B B60Q B62D F21V

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	WO 2007/045786 A1 (SAINT GOBAIN [FR]; MESSIERE RINO [BE]; ARMAND PHILIPPE [FR]) 26 April 2007 (2007-04-26) page 11, line 14 - line 28 page 12, line 28 - line 30 page 19, line 10 - line 30; figures 1,2a,2b page 22, line 4 - page 23, line 25; figures 2b,2c,3b page 25, line 19 - page 25, line 33; figures 6a,6b	1,10-19
X	----- WO 2016/001508 A1 (PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA [FR]) 7 January 2016 (2016-01-07)	1,10-19
A	page 5, line 12 - page 8, line 22; claims; figure 2 ----- -/-	2-9



Further documents are listed in the continuation of Box C.



See patent family annex.

* Special categories of cited documents :

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

21 August 2017

Date of mailing of the international search report

29/08/2017

Name and mailing address of the ISA/

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Lindner, Thomas

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No
PCT/FR2017/051288

C(Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	US 2009/103298 A1 (BOONEKAMP ERIK [NL] ET AL) 23 April 2009 (2009-04-23) claims 1-6; figures -----	1,10-19
Y	US 2010/060821 A1 (WANG LINGLI [DE] ET AL) 11 March 2010 (2010-03-11) claims 1-6; figures 1,3-6 -----	1,10-19
Y	WO 2009/087584 A1 (KONINKL PHILIPS ELECTRONICS NV [NL]; HIKMET RIFAT A M [NL]; VAN BOMMEL) 16 July 2009 (2009-07-16) page 5, lines 1-14; figure 4B -----	1,10-19
A	US 2010/179725 A1 (BOOTE JOE [GB] ET AL) 15 July 2010 (2010-07-15) page 16, line 27 - page 18, line 4; figures 1,4-6 -----	20

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No

PCT/FR2017/051288

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 2007045786 A1	26-04-2007	CN 101297606 A EP 1964450 A1 FR 2892594 A1 JP 2009512977 A KR 20080074899 A TW 200731571 A US 2009114928 A1 WO 2007045786 A1	29-10-2008 03-09-2008 27-04-2007 26-03-2009 13-08-2008 16-08-2007 07-05-2009 26-04-2007
WO 2016001508 A1	07-01-2016	EP 3177462 A1 FR 3023214 A1 WO 2016001508 A1	14-06-2017 08-01-2016 07-01-2016
US 2009103298 A1	23-04-2009	AT 441062 T BR PI0709639 A2 CN 101432566 A EP 2013530 A1 ES 2331593 T3 JP 5198432 B2 JP 2009535798 A KR 20090009905 A TW 200818543 A US 2009103298 A1 WO 2007122555 A1	15-09-2009 19-07-2011 13-05-2009 14-01-2009 08-01-2010 15-05-2013 01-10-2009 23-01-2009 16-04-2008 23-04-2009 01-11-2007
US 2010060821 A1	11-03-2010	AT 476626 T CN 101663534 A EP 2147248 A1 JP 4828654 B2 JP 2010525511 A TW 200902907 A US 2010060821 A1 WO 2008129438 A1	15-08-2010 03-03-2010 27-01-2010 30-11-2011 22-07-2010 16-01-2009 11-03-2010 30-10-2008
WO 2009087584 A1	16-07-2009	TW 200951342 A WO 2009087584 A1	16-12-2009 16-07-2009
US 2010179725 A1	15-07-2010	CN 101687392 A EP 2121308 A1 JP 5851081 B2 JP 6177727 B2 JP 2010521353 A JP 2014221635 A US 2010179725 A1 WO 2008113978 A1	31-03-2010 25-11-2009 03-02-2016 09-08-2017 24-06-2010 27-11-2014 15-07-2010 25-09-2008

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale n°

PCT/FR2017/051288

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE INV. B32B17/10 B60Q3/208 B60Q3/76 F21V33/00 ADD. C03C27/12 B62D25/06 B60Q1/26		
Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB		
B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) B32B B60Q B62D F21V		
Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche		
Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal		
C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie*	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Y	WO 2007/045786 A1 (SAINT GOBAIN [FR]; MESSERE RINO [BE]; ARMAND PHILIPPE [FR]) 26 avril 2007 (2007-04-26) page 11, ligne 14 - ligne 28 page 12, ligne 28 - ligne 30 page 19, ligne 10 - ligne 30; figures 1,2a,2b page 22, ligne 4 - page 23, ligne 25; figures 2b,2c,3b page 25, ligne 19 - page 25, ligne 33; figures 6a,6b -----	1,10-19
X	WO 2016/001508 A1 (PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA [FR]) 7 janvier 2016 (2016-01-07)	1,10-19
A	page 5, ligne 12 - page 8, ligne 22; revendications; figure 2 ----- -/--	2-9
☒ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents ☒ Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe		
* Catégories spéciales de documents cités:		
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier "&" document qui fait partie de la même famille de brevets		
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 21 août 2017		Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 29/08/2017
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Fax: (+31-70) 340-3016		Fonctionnaire autorisé Lindner, Thomas

C(suite). DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie*	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Y	US 2009/103298 A1 (BOONEKAMP ERIK [NL] ET AL) 23 avril 2009 (2009-04-23) revendications 1-6; figures -----	1,10-19
Y	US 2010/060821 A1 (WANG LINGLI [DE] ET AL) 11 mars 2010 (2010-03-11) revendications 1-6; figures 1,3-6 -----	1,10-19
Y	WO 2009/087584 A1 (KONINKL PHILIPS ELECTRONICS NV [NL]; HIKMET RIFAT A M [NL]; VAN BOMMEL) 16 juillet 2009 (2009-07-16) page 5, lignes 1-14; figure 4B -----	1,10-19
A	US 2010/179725 A1 (BOOTE JOE [GB] ET AL) 15 juillet 2010 (2010-07-15) page 16, ligne 27 - page 18, ligne 4; figures 1,4-6 -----	20

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande internationale n°

PCT/FR2017/051288

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 2007045786	A1	26-04-2007	CN 101297606 A	29-10-2008
			EP 1964450 A1	03-09-2008
			FR 2892594 A1	27-04-2007
			JP 2009512977 A	26-03-2009
			KR 20080074899 A	13-08-2008
			TW 200731571 A	16-08-2007
			US 2009114928 A1	07-05-2009
			WO 2007045786 A1	26-04-2007

WO 2016001508	A1	07-01-2016	EP 3177462 A1	14-06-2017
			FR 3023214 A1	08-01-2016
			WO 2016001508 A1	07-01-2016

US 2009103298	A1	23-04-2009	AT 441062 T	15-09-2009
			BR PI0709639 A2	19-07-2011
			CN 101432566 A	13-05-2009
			EP 2013530 A1	14-01-2009
			ES 2331593 T3	08-01-2010
			JP 5198432 B2	15-05-2013
			JP 2009535798 A	01-10-2009
			KR 20090009905 A	23-01-2009
			TW 200818543 A	16-04-2008
			US 2009103298 A1	23-04-2009
			WO 2007122555 A1	01-11-2007

US 2010060821	A1	11-03-2010	AT 476626 T	15-08-2010
			CN 101663534 A	03-03-2010
			EP 2147248 A1	27-01-2010
			JP 4828654 B2	30-11-2011
			JP 2010525511 A	22-07-2010
			TW 200902907 A	16-01-2009
			US 2010060821 A1	11-03-2010
			WO 2008129438 A1	30-10-2008

WO 2009087584	A1	16-07-2009	TW 200951342 A	16-12-2009
			WO 2009087584 A1	16-07-2009

US 2010179725	A1	15-07-2010	CN 101687392 A	31-03-2010
			EP 2121308 A1	25-11-2009
			JP 5851081 B2	03-02-2016
			JP 6177727 B2	09-08-2017
			JP 2010521353 A	24-06-2010
			JP 2014221635 A	27-11-2014
			US 2010179725 A1	15-07-2010
			WO 2008113978 A1	25-09-2008
