

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 557 079**

51 Int. Cl.:

E04F 13/08 (2006.01)

E04D 13/16 (2006.01)

E04D 3/36 (2006.01)

12

TRADUCCIÓN DE PATENTE EUROPEA

T3

96 Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **05.12.2002 E 14184909 (1)**

97 Fecha y número de publicación de la concesión europea: **23.09.2015 EP 2840201**

54 Título: **Espiga y procedimiento para un soporte rebajado en placas de aislamiento**

30 Prioridad:

05.12.2001 DE 10159632

26.03.2002 DE 10213490

45 Fecha de publicación y mención en BOPI de la traducción de la patente:

21.01.2016

73 Titular/es:

EJOT GMBH & CO. KG (100.0%)

Astenbergstr. 21

57319 Bad Berleburg, DE

72 Inventor/es:

TIEMANN JOACHIM;

KNEBEL, ULRICH y

HACKLER, ERHARD

74 Agente/Representante:

FORTEA LAGUNA, Juan José

ES 2 557 079 T3

Aviso: En el plazo de nueve meses a contar desde la fecha de publicación en el Boletín europeo de patentes, de la mención de concesión de la patente europea, cualquier persona podrá oponerse ante la Oficina Europea de Patentes a la patente concedida. La oposición deberá formularse por escrito y estar motivada; sólo se considerará como formulada una vez que se haya realizado el pago de la tasa de oposición (art. 99.1 del Convenio sobre concesión de Patentes Europeas).

DESCRIPCIÓN

Espiga y procedimiento para un soporte rebajado en placas de aislamiento.

5 La presente invención se refiere a un procedimiento para montar placas de aislamiento sobre una subestructura, en el que la espiga comprende una placa de presión y un manguito de espiga junto a dicha placa de presión para recibir un elemento de expansión que tiene una cabeza de elemento de expansión, en el que el manguito de la espiga comprende una zona de expansión, y en el que se forma una cavidad en la placa de aislamiento mediante la propia espiga durante el montaje.

10 Las espigas convencionales para el montaje de placas de aislamiento, como por ejemplo mostrado en los documentos EP 0 931 892 A2 o EDE 33 21 623, tienen el inconveniente de que no pueden evitar completamente la formación de puentes térmicos, lo cual también se aplica para espigas que tienen un recubrimiento plástico o cabezas hechas de plástico. Principalmente, esto se produce a partir de la diversidad de materiales de los cuales está hecho el material aislante, por un lado, y la espiga, por el otro lado. Esta diversidad también puede provocar una transparencia de la espiga no deseable en la capa de yeso en las paredes externas, especialmente cuando está expuesta a humedad y está mojada. Este inconveniente se produce frecuentemente cuando se aplican calidades básicas de yeso. Para conseguir un mejor aislamiento térmico y evitar la transparencia en la capa de yeso, se ha sugerido un soporte hundido de la espiga en la placa de aislamiento.

20 Un procedimiento donde se forma una cavidad en la placa de aislamiento para alojar la espiga, simultáneamente con el taladrado del taladro para la espiga se conoce partir del documento EP 0 086 452. En este caso, se fresa una cavidad correspondiente al diámetro de la placa de presión en la placa de aislamiento cuando se taladra el taladro en la misma etapa del procedimiento, mediante un taladro de avellanado que incluye una cabeza de fresado de un tope a modo de placa, y posteriormente se cierra con una cubierta que ya está dispuesta sobre dicha placa de presión. Debido al hecho de que la cubierta está dispuesta sobre la placa de presión respectivamente sobre la cabeza de la espiga tal como se proporciona de fábrica, se evita una etapa del procedimiento adicional durante el montaje. Sin embargo, el fresado provoca una abrasión considerable en el material de aislamiento. Considerando el gran número de espigas que se utilizan regularmente para el montaje de placas de aislamiento cuando se construye una casa, el polvo de fresado generado representa una polución considerable del ambiente, y, en mayores cantidades, también puede provocar problemas de salud para el personal de la construcción. Además, las propiedades de montaje de las espigas que tienen cubiertas aplicadas de fábrica son claramente inferiores comparadas con las espigas sin la cubierta aplicada. Debido a la insuficiente resistencia a la presión del material de aislamiento y las fuerzas de introducción limitadas de esta manera, solamente son posibles bajas fuerzas de expansión de la espiga, que pueden provocar valores considerablemente más pobres respecto a la resistencia al estiramiento. Además, la producción de estas espigas es significativamente más cara que las realizaciones convencionales. Además, para llevar a cabo el procedimiento conocido, se requiere una taladradora de avellanado específica, que es asimismo cara de producción.

40 Otra solución conocida comprende una corona de fresado, por ejemplo hecha de plástico, mediante la cual se pueden moldear una cavidad en el material de aislamiento antes de taladrar el taladro. A continuación, la espiga se introduce en el interior del taladro y se monta posteriormente. A continuación, se aplica la cubierta. Esta solución contiene dos etapas de procedimiento adicionales comparado con el documento EP 0 086 452, y por lo tanto consume más tiempo. Aparte de eso, también hay una carga ambiental considerable debido al polvo generado en el fresado.

50 El documento EP 1 088 945 divulga un elemento aislante, que consiste en fibras minerales y comprende marcas para la disposición de espigas para el material aislante. Las marcas pueden estar situadas en cavidades en el interior del elemento aislante y estar formadas respectivamente como cavidades. Preferiblemente, las cavidades están formadas mecánicamente, o en el caso de materiales aislantes termoplásticos mediante calentamiento local. La producción de estos elementos aislantes implica unos costos considerables, por un lado, y por el otro lado las cavidades prefabricadas no dejan espacio para el personal de construcción en la obra para el montaje de la espiga para el material de aislamiento que se desvía del diseño predeterminado. Tampoco se tiene en consideración que la disposición geométrica respectivamente más ventajosa de las espigas para el material aislante respecto a la placa de aislamiento puede variar enormemente dependiendo de las circunstancias especiales y de las condiciones ambientales.

60 Además, se conocen preformas de lana mineral para el aislamiento acústico y térmico de aparatos domésticos a partir del modelo de utilidad DE 296 22 196. Estas preformas comprenden áreas de material en las que están formadas cavidades. Estas áreas de material están así expuestas a través de las profundidades de la cavidad predeterminada mediante recortes respecto al material circundante, y ya están precomprimidas durante la producción mediante un pistón de presión. De esta manera, el material se comprime de tal manera que comprende una elasticidad residual para permitir una adaptación limitada a los cambios en la configuración durante el montaje de hornos, etc. También en este caso, se trata de costosas partes preformadas. Para la industria de la construcción,

especialmente respecto al montaje con espigas para el material de aislamiento, las partes producidas de esta manera no son adecuadas porque no comprenden la rigidez requerida.

5 El objeto de la invención es proporcionar un procedimiento mediante el cual se pueda evitar la polución del ambiente mediante el fresado del material aislante, se pueda asegurar un soporte rebajado de la espiga en el material de aislamiento con las menores etapas del procedimiento posibles, se pueda generar una superficie de cara formada de una manera adecuada, se puedan aplicar espigas más baratas y finalmente se pueda conseguir un anclaje ajustado de la espiga en la subestructura. Esto se conseguirá para espigas de rotura así como para espigas roscadas.

10 Según la invención, este objeto se consigue mediante el procedimiento reivindicado en la reivindicación independiente 1.

15 En el marco del procedimiento según la invención se utiliza una espiga con dispositivos de corte en el lado inferior de la placa de presión y en el procedimiento a) se taladro un taladro a través de una placa de aislamiento en una subestructura, b) se insertan la espiga y un elemento de expansión en el taladro, c) se acciona el elemento de expansión en el manguito de espiga, y, simultáneamente d) se retrae la placa de presión en la placa de aislamiento bajo la compresión de la placa de aislamiento, y se corta la placa de aislamiento en la circunferencia de la placa de presión por medio de dispositivos de corte. En ello, todas las etapas a) a d) pueden ser llevado a cabo simultáneamente; sin embargo, las etapas a) y b) también pueden ser llevado a cabo antes de las etapas c) y d), a saber conjuntamente o por separado.

20 Por otro lado, en un procedimiento, que aquí no se reivindica y, por tanto, solamente se describe a título de ejemplo, se pueden llevar a cabo las siguientes etapas a.) taladrar un taladro a través de la placa de aislamiento en la subestructura, b.) cortar un círculo con al menos el radio R en la placa de aislamiento mediante dispositivos de corte, c.) insertar la espiga y el elemento de expansión en el taladro, d.) accionar el elemento de expansión en la placa de presión y el manguito de espiga, y simultáneamente, e.) retraer la placa de presión en la placa de aislamiento bajo la compresión de la placa de aislamiento. Estas etapas pueden, pero no tienen por qué ser llevados a cabo en el orden mencionado.

25 En una realización preferida según la invención, la placa de presión comprende un árbol de placa de presión que se puede desplazar de manera axial a lo largo del manguito de espiga. Debido al desplazamiento del árbol de placa de presión a lo largo del manguito de espiga se puede acortar la longitud de la espiga al insertarla en el taladro. La capacidad de desplazar se puede lograr de varias maneras, por ejemplo mediante ranuras de deslizamiento en ambas piezas. En lugar de una capacidad de desplazar una contra la otra de las piezas, se pueden utilizar también piezas moldeables, por ejemplo un manguito de espiga con un tipo de zona de absorción de impactos.

30 De manera preferible, la placa de presión presenta una cavidad para alojar un accionador, por ejemplo un accionador hexagonal, para que su movimiento de rotación pueda ser transferido a la placa de presión. Alternativamente, se puede prever también, por ejemplo, un tornillo torx interno en la placa de presión en el cual se acopla el elemento de expansión.

35 De manera preferente, la espiga presenta una protección a giros para transferir el momento de torneado inicial durante el accionamiento del elemento de expansión. Por ejemplo, ella puede conseguirse con la placa de presión que ya está metido en el material aislante en la posición del pre-montaje o en el taladro con ranuras exteriores en el manguito de espiga.

40 En una alternativa preferida del procedimiento según la invención que comprende las etapas a) a d), se coloca una cubierta sobre toda la depresión en la placa de presión en una etapa adicional e) después de la introducción completa de la placa de presión en la placa de aislamiento, lo cual puede provocar posiblemente operaciones más rápidas -estando previsto que haya una división apropiada del trabajo-, como si la cubierta, por ejemplo, se coloca de manera individual sobre el accionador hexagonal un poco antes.

45 En el montaje hundible de una espiga convencional, tal y como se describe a título de ejemplo arriba, se puede utilizar un dispositivo para accionar el elemento de expansión en el manguito de espiga que presenta un tope de profundidad con dispositivos de corte para cortar la placa de aislamiento a lo largo de la circunferencia de la placa de presión.

50 Con el procedimiento descrito anteriormente a título de ejemplo, se puede cortar un círculo en la placa de aislamiento incluso antes de la inserción de la espiga y del elemento de expansión en el interior del taladro, concretamente mediante dispositivos de corte, que están dispuestos sobre un dispositivo para taladrar el taladro. Posteriormente, cuando se introduce el elemento de expansión, el recorte circular en la placa de aislamiento se comprime.

55 En una alternativa apropiada del procedimiento descrito anteriormente a título de ejemplo, la etapa b) se lleva a cabo antes que la etapa a), es decir, primero se recorta el círculo en la placa de aislamiento y a continuación se taladra el

taladro. Si el taladro se ha de colocar de manera excéntrica respecto al círculo recortado, la espiga comprimiría el área de superficie circular que se solapa con el círculo recortado mientras se coloca y así, se generarían orificios en la placa de aislamiento después de la colocación de las cubiertas.

5 En otra alternativa de éste procedimiento a título de ejemplo, las etapas a) y b) se llevan a cabo simultáneamente, de manera que se puede ahorrar tiempo cuando se monta la espiga.

10 En otra alternativa preferida del procedimiento de la invención, se coloca una cubierta sobre la placa de presión completamente hundida después de la colocación de la placa de presión, con lo cual se genera realmente una etapa más del procedimiento comparado con las espigas que tienen cubiertas ya aplicadas de fábrica; pero en cualquier caso se consigue un anclaje mucho más estable de la espiga en la subestructura.

15 En otra alternativa del procedimiento a título de ejemplo, los dispositivos de corte comprenden un tope de profundidad para que se pueda cortar en profundidad de las placas de aislamiento de manera uniforme, para que se pueda garantizar una profundidad de montaje uniforme de las espigas y, finalmente, para que se puedan poner también las cubiertas con un buen ajuste.

20 El dispositivo descrito ya anteriormente a título de ejemplo para taladrar un taladro a través de una placa de aislamiento en una subestructura presenta un árbol para insertar una pieza sobrepuesta de taladro, en el que el árbol está diseñado de tal manera que se pueden disponer dispositivos de corte para cortar un círculo en la placa de aislamiento. Mediante éste dispositivo se pueden cortar los círculos en la placa de aislamiento o bien antes o después de taladrar el taladro. Esto se puede ejecutar de manera rotatoria o no rotatoria.

25 En una realización de este dispositivo a título de ejemplo, los dispositivos de corte presentan un tope de profundidad para garantizar una profundidad de corte uniforme.

30 Otro dispositivo, que aquí no se reivindica y, por tanto, se describe solamente a título de ejemplo, para taladrar un taladro a través de una placa de aislamiento en una subestructura presenta un árbol de taladro, en el que están dispuestos dispositivos de corte para cortar un círculo en la placa de aislamiento en el árbol de taladro. De esta manera, por ejemplo, no tiene que ponerse una pieza sobrepuesta nueva en el soporte del dispositivo después de taladrar el taladro o los taladros para generar el corte en forma de círculo en la placa de aislamiento. Además, de esta manera se asegura la disposición concéntrica del círculo de corte en relación al taladro. Para garantizar una profundidad de corte uniforme, los dispositivos de corte pueden comprender también un tope de profundidad.

35 De manera alternativa, por ejemplo, se pueden utilizar dispositivos de corte para cortar un círculo en una placa de aislamiento que están diseñados de tal manera que se pueden disponer en un dispositivo para taladrar un taladro a través de una placa de aislamiento en una subestructura. Los dispositivos de corte pueden comprender un tope de profundidad.

40 Mediante los dibujos se ilustran el montaje de una espiga con dispositivos de corte mediante el procedimiento según la invención y los dispositivos y procedimientos descritos a título de ejemplo. Se muestra:

45 La figura 1 una sección longitudinal a través de una espiga con dispositivos de corte en el inicio del procedimiento de montaje según la invención,

La figura 2 una sección longitudinal a través de una espiga con dispositivos de corte en la posición final del procedimiento de montaje según la invención,

50 La figura 3 una sección longitudinal a través de una espiga con dispositivos de corte en el estado de montaje final con la cubierta aplicada,

La figura 4 una sección longitudinal a través de una espiga convencional y un dispositivo de accionamiento, estando provisto el tope de profundidad de dispositivos de corte,

55 La figura 5a una sección longitudinal a través de un dispositivo convencional para taladrar un taladro,

La figura 5b una sección longitudinal a través de un dispositivo según la invención para cortar un círculo en el material aislante,

60 La figura 6 una sección longitudinal a través de un dispositivo según la invención para taladrar un taladro y cortar simultáneamente un círculo en el material de aislamiento,

La figura 7 una sección longitudinal a través de una espiga con un elemento de expansión antes del montaje,

65 La figura 8 una sección longitudinal a través de una espiga en una posición de montaje final,

La figura 9 una sección longitudinal a través de una espiga en una posición de montaje final con una cubierta aplicada.

5 La figura 1 muestra la espiga 1 que ya se ha colocado a través de una placa de aislamiento 2 y una capa intermedia 5 en la mampostería 3. El árbol de la placa de presión 14 y el manguito de la espiga 15 están conectados entre sí en este estado, para la inserción de la espiga en toda su longitud. La placa de presión 13, que está provista en su lado inferior de dispositivos de corte radiales 17 está dispuesta sobre la superficie de la placa de aislamiento 2, en la que los dispositivos de corte 17 están metidos en el material de aislamiento. La placa de presión 13 está usualmente provista de aberturas dispuestas de manera coaxial; sin embargo, respecto a la compresión del material aislante lo más uniformemente posible, también se pueden concebir realizaciones sin aberturas. El elemento de expansión 11, preferiblemente un tornillo torx interno en este caso, se ha insertado en el interior del manguito de la espiga 15 hasta la zona de expansión 18 mediante un accionador respectivo 32, 33, de manera que la cabeza del elemento de expansión 12 aún no se apoya sobre la cavidad 16. El elemento de expansión 11 se puede realizar sin recubrimiento de extrusión de plástico o cabeza de plástico, ya que no hay ningún contacto con la capa de yeso y por lo tanto no hay peligro de corrosión. Cuando la cabeza 12 del tornillo 11 finalmente se apoya sobre la cavidad 16, se inicia el procedimiento de compresión del material aislante. Para conseguir que la placa de presión 13 también gire durante el montaje, el accionador 32, 33 se acopla en una cavidad 19 en la placa de presión 13, que está prevista por esta razón. Otra posibilidad es que el tornillo 11 se acople en la placa de presión 13 mediante un dispositivo de acoplamiento, tal como por ejemplo un torx interno. La placa de presión giratoria 13 se corta a sí misma en el interior del material aislante mediante sus dispositivos de corte 17 que están dispuestos en su borde externo y simultáneamente empieza a comprimir del recorte circular en el material aislante que está situado por debajo de la placa de presión 13. El efecto de los dispositivos de corte externos es la generación de una superficie de cara limpia, es decir lisa, en este caso radial, que es la condición previa para una inserción con un buen ajuste y un soporte ajustado de la cubierta en la placa de aislamiento. De esta manera, el material aislante debajo de la placa de presión 13 está sustancialmente comprimido, en lugar de estar fresado. También podría haber una ligera abrasión del material aislante, por ejemplo mediante los bordes de corte sobre una placa de presión giratoria 13. En cualquier caso, la polución del ambiente se puede disminuir de una manera significativa reduciendo el polvo del fresado. La conexión entre el manguito de la espiga 15 y la placa de presión 13 se afloja mediante la fuerza de tracción del tornillo, con lo cual la placa de presión 13 se puede desplazar axialmente a través del manguito de la espiga 15 para la compresión. La longitud de la espiga se acorta a continuación mediante la profundidad de montaje. Preferiblemente, la profundidad de montaje es de 20 mm. El área entre el manguito de la espiga 15 y la placa de presión 13, en este caso está formada como un árbol de la placa de presión 14 en el cual se produce la compensación de la longitud axial, está provista de áreas de sellado especiales, como por ejemplo labios de sellado, para asegurar la estanqueidad del manguito de la espiga 15. Durante la compresión del material aislante, el tornillo también se enrosca axialmente en la zona de expansión 18 del manguito de la espiga 15 con una profundidad de introducción aumentada, y genera, por ejemplo mediante acoplamiento de fricción, el anclaje sólido deseado en la mampostería 3. El término "zona de expansión" describe en este caso cualquier forma de mecanismo de anclaje o sujeción de la espiga 1 en la subestructura 3 debido a la inserción del elemento de expansión 11. La longitud del tornillo se coordina con el estado de montaje final. Por ejemplo, si la rosca se mete en las zonas de expansión 10 mm antes de la compresión, y si se monta a continuación en este ejemplo a 20 mm de profundidad el material de aislamiento, se produce una longitud de la rosca en la mampostería de 30 mm. Estos valores pueden variar de manera significativa, dependiendo del tipo del material de aislamiento utilizado. Para asegurar una profundidad de montaje uniforme, el accionador en el dispositivo 30 está provisto de un tope de profundidad 31.

La compresión del material de aislamiento provoca que las tensiones de compresión de una manera deliberada se lleven al material de aislamiento mediante el apriete del material de aislamiento, para comprimirlo. De esta manera, el sistema del material de aislamiento y la placa de presión 13 se vuelve más resistente en el estado de carga. La razón para esto es que en el estado de carga, cuando se coloca el material de aislamiento sobre la placa de presión, colocando respectivamente la placa de presión a través del material de aislamiento, este último ya no se puede comprimir fácilmente, ya que ya está comprimido respectivamente empaquetado. De esta manera, el comportamiento de la carga-deformabilidad se forma de una manera más resistente, ya que a igual carga existen maneras de deformación significativamente más cortas, comparado con materiales aislante fresados respectivamente no comprimidos que no están empaquetados. La figura 2 muestra la espiga 1 en su posición de montaje final, en la que el tope de profundidad 31 del accionador en el dispositivo 30 se apoya sobre la superficie de la placa de aislamiento y en el que la distancia entre el tope de profundidad 31 y el borde inferior 130 de la placa de presión 13 es preferiblemente de 20 mm. La longitud de la espiga se reduce ahora mediante la profundidad del montaje, es decir, la placa de presión 13 con el árbol de la placa de presión 14 se han desplazado sobre el manguito de la espiga cuando se comprime el material aislante. La conexión inicial entre el manguito de la espiga 15 y el árbol de la placa de presión 14 se libera. El saliente circunferencial 150 que está situado en el extremo del manguito de la espiga 15 está encarado con el exterior, y el correspondiente saliente circunferencial 140 que está situado en el extremo del árbol de la placa de presión 14 está encarado con la mampostería, garantizando una guía axial deslizante del árbol de la placa de presión 14 sobre el manguito de la espiga 15. Los salientes 140, 150 están conectados unidos de una manera no positiva, positiva o adhesiva, por ejemplo pegados o conectados a través de una costura de rotura; en el inicio del procedimiento de compresión, esta conexión se libera debido a la fuerza de

tracción del elemento de expansión 11 mientras se enrosca. En el estado de montaje final, el saliente circunferencial 150 está situado de una manera próxima por debajo de la cabeza del tornillo 12, que se apoya sobre la cavidad 16.

5 La figura 3 muestra la espiga 1 en el estado de montaje con la cubierta 21 colocada, en el que la cubierta 21, mostrada en el ejemplo, termina exactamente con la superficie de la placa de aislamiento 2. Una posterior abrasión de una cubierta 21 que sobresale parcialmente es incluso también posible. En este caso, sin embargo, uno ha de aceptar algo de fresado y respectivamente polvo de abrasión. La cubierta se puede insertar por separado después del montaje de la espiga, o se puede colocar de manera simultánea con el montaje, de tal manera que se coloca sobre un accionador hexagonal 32 de una broca 33. Para crear un ajuste especialmente apretado de la cubierta, se puede concebir dirigir los dispositivos de corte 17 ligeramente hacia el exterior, para formar la cavidad resultante ligeramente cónica. Esta deformación de los dispositivos de corte puede realizarse, por ejemplo, mediante un ensanchamiento de la placa de presión durante el montaje. Igualmente, la cubierta puede estar formada cónica en el caso de una cavidad cilíndrica. Preferiblemente, la cubierta está hecha del mismo material que el que se utiliza en las placas de aislamiento. Posibles materiales son, por ejemplo, poliestireno expandido, espuma de poliuretano, corcho aislante, lana de madera, fibra de manera, fibra de coco, o lana mineral.

20 Finalmente, la figura 4 muestra una espiga convencional 1, el elemento de expansión 11 de la cual se acciona en el manguito de la espiga 15 mediante un dispositivo 30, respectivamente su accionador 32, 33. La espiga 1 no comprende ningún dispositivo de corte, en su lugar, los dispositivos de corte 17 están colocados sobre el tope de profundidad 31 a lo largo de la circunferencia de la placa de presión 13, que corta la placa de aislamiento 2, mientras la placa de presión 13 estira y comprime el material aislante. De esta manera, también se pueden montar hundidas las espigas convencionales.

25 La figura 5a muestra el dispositivo 40 para taladrar un taladro 4 con la broca 43 estando fijada en el árbol del taladro 44 cuando se taladra un taladro 4 a través de la placa de aislamiento 2, la capa intermedia 5 y la mampostería 3.

30 La figura 5b muestra el dispositivo 40 para cortar el material aislante, con los dispositivos de corte 42 estando fijados en el árbol 44' que también comprende un tope de profundidad 41. Los dispositivos de corte 42 con el tope de profundidad 41 pueden estar provistos, por ejemplo, de un torx interno o una abertura a modo de hexágono y así se pueden fijar sobre el árbol correspondiente 44', respectivamente una broca de montaje correspondiente. También se puede concebir que los dispositivos de corte 42 con el tope de profundidad 41 estén dispuestos de manera fija en el árbol 44' o acoplados con este último o cooperar con el mismo de otra manera adecuada. Los dispositivos de corte giratorios 42 cortan la placa de aislamiento 2 después de que se haya taladrado el taladro 4 con un dispositivo convencional, y hacen que se genere una superficie de cara adecuada, es decir, lisa, en este caso radial, que es la condición previa para una inserción bien ajustada y un encaje ajustado de la cubierta 21 en la placa de aislamiento 2. En relación con esto, sin embargo, parte del material aislante se puede retirar mediante los bordes de corte giratorios. Dependiendo del material aislante, el dispositivo para cortar el material aislante no ha de ser accionado de una manera giratoria, sino que también puede ser empujado solamente en el material aislante como una especie de herramienta de recorte. Sin embargo, en cualquier caso, la polución ambiental se disminuye de manera significativa mediante la reducción substancial del polvo del fresado. El tope de profundidad 41 proporciona una profundidad de corte uniforme X en la placa de aislamiento 2.

45 La figura 6 muestra un dispositivo 40 para taladrar un taladro 4 con la broca 43 fijada en el árbol de taladrado 44, en el que los dispositivos de corte 42 con el tope de profundidad 41 estando también dispuesto en el árbol de taladrado 44. También es posible para esta realización de los dispositivos de corte 42 con el tope de profundidad 41 estén dispuestos de una manera fija en el árbol de taladrado 44, o que estén fijados, dependiendo del diseño del árbol de taladrado 44, en este último, acoplados con el mismo o que cooperen de otra manera con el mismo. El dispositivo 40 permite que simultáneamente con el taladrado del taladro 4, se lleve a cabo el recorte circular con la profundidad X en la placa de aislamiento 2. Además, la disposición deseada del círculo recortado respecto al taladro se garantiza mediante el dispositivo, y así, se evitan orificios y respectivamente huecos en el material aislante.

55 La figura 7 muestra una espiga 1 en el estado de premontaje, que se ha insertado a través de la placa de aislamiento 2 y la capa intermedia 5 en la mampostería 3. La placa de presión 13, que tiene la cavidad 16 para alojar la cabeza del elemento de expansión 12 se apoya así sobre la superficie de la placa de aislamiento 2, y concretamente de tal manera que el área del material aislante definida por el círculo recortado esté situada exactamente por debajo de la placa de presión 13. Esta área de superficie que está destinada para su compresión es igualmente grande o algo más grande que el área de la placa de presión 13. La zona de expansión 18 de la espiga 1 ya se extiende en la mampostería 3. El elemento de expansión 11 con la cabeza del elemento de expansión 12 ya está insertado en el manguito de la espiga 15, pero todavía no se apoya sobre la cavidad 16 de la placa de presión 13. El elemento de expansión 11 en este ejemplo está formado como un clavo, pero también se puede aplicar un tornillo. Además, el elemento de expansión 11 puede estar formado con o sin un recubrimiento de plástico o una cabeza de plástico, ya que no hay ningún contacto con la capa de yeso y así tampoco hay ningún peligro de corrosión.

La figura 8 muestra una espiga 1 después de la compresión del recorte circular del material aislante situado por debajo de la placa de presión 13. El procedimiento de comprimir el material aislante empieza cuando la cabeza 12 del elemento de expansión 11 se apoya sobre la cavidad 16 de la placa de presión 13, y la fuerza requerida para el ajuste de las espigas 30 se aplica mediante un dispositivo adecuado para accionar completamente los elementos de expansión. En el caso de elementos de expansión a modo de clavos 11, esto también se puede llevar a cabo manualmente mediante un martillo 50. Así, el material aislante debajo de la placa de presión está principalmente comprimido, en lugar de estar fresado. Durante la compresión del material aislante, el elemento de expansión 11 se lleva más axialmente al interior de la zona de expansión 18 del manguito de la espiga 15 y genera el anclaje apretado deseado en la mampostería 3, por ejemplo mediante la transmisión de fuerzas mediante fricción, ajuste positivo o unión adhesiva. El término “zona de expansión” describe aquí cualquier forma de mecanismo de anclaje o de sujeción de la espiga 1 en la subestructura 3 debido a la inserción del elemento de expansión 11. Mediante la utilización de una espiga 1 con una zona arrugada 155, que se forma durante el procedimiento de compresión en el interior del material aislante, se puede evitar que la zona de expansión 18 se deslice hacia adelante en la mampostería 3. La reducción del manguito de la espiga 15 creado de esta manera también permite la utilización de elementos de expansión 11 más cortos y por lo tanto menos caros.

La figura 9 muestra la espiga 1 en su estado final de montaje con la zona arrugada 155 formada y la cubierta 21 colocada, en el que la cubierta 21 en el ejemplo termina exactamente con la superficie de la placa de aislamiento 2. Para evitar una abrasión suplementaria de la cubierta, se puede prever un espacio entre la placa de presión y la cubierta, de esta manera la cubierta se puede colocar siempre alineada con la superficie respecto a la placa de aislamiento. La cubierta se puede insertar por separado después del montaje de la espiga, o se puede colocar simultáneamente con el montaje, colocándola sobre el dispositivo para ajustar las espigas 30 de antemano. Igualmente, la cubierta se puede formar cónica en caso de una cavidad cilíndrica. Preferiblemente, la cubierta está hecha del mismo material que el que se utiliza en las placas de aislamiento. Posibles materiales son por ejemplo poliestireno expandido, espuma de poliuretano, corcho aislante, lana de madera, fibra de madera, fibra de coco o lana mineral.

La invención descrita anteriormente no solamente es adecuada para una espiga roscada, sino que también puede aplicarse para una espiga de rotura.

REIVINDICACIONES

1. Un procedimiento para el montaje de una placa de aislamiento (2) sobre una subestructura (3) mediante una espiga (1) que tiene una placa de presión (13) presentando la placa de presión (13) un árbol de placa de presión (14) y presentando la placa de presión (13) en el lado inferior dispositivos de corte (17) para cortar la placa de aislamiento (2) durante la retracción de la placa de presión (13) en la placa de aislamiento (2) y con un manguito de espiga (15) para alojar un elemento de expansión (11), en el que el manguito de espiga (15) presenta una zona de expansión (18), presentando el procedimiento:
- taladrar un taladro (4) a través de la placa de aislamiento (2) en la subestructura (3), insertar la espiga (1) y el elemento de expansión (11) en el taladro (4),
- caracterizado por**
- accionar el elemento de expansión (11) en el manguito de espiga (15), y por, simultáneamente, retraer la placa de presión (13) en la placa de aislamiento (2) bajo la compresión de la placa de aislamiento (2) y cortar simultáneamente la placa de aislamiento (2) en la circunferencia de la placa de presión (13) por medio de los dispositivos de corte (17).
2. El procedimiento según la reivindicación 1, **caracterizado por** una retracción completa de la placa de presión (13) en la placa de aislamiento (2) y por poner una cubierta (21) sobre la placa de presión (13) completamente hundida.
3. El procedimiento según la reivindicación 1, **caracterizado por** llevar a cabo simultáneamente el taladrar del taladro (4) y el insertar de la espiga (1) y del elemento de expansión (11) en el taladro (4).
4. El procedimiento según la reivindicación 1, **caracterizado por** desplazar axialmente el árbol de placa de presión (14) en relación al manguito de espiga (15) durante el accionamiento del elemento de expansión (11) en el manguito de espiga (15).
5. El procedimiento según la reivindicación 1, **caracterizado por** enroscar el elemento de expansión (11) en el manguito de espiga (15) durante el accionamiento del elemento de expansión (11) en el manguito de espiga (15).

Fig. 2

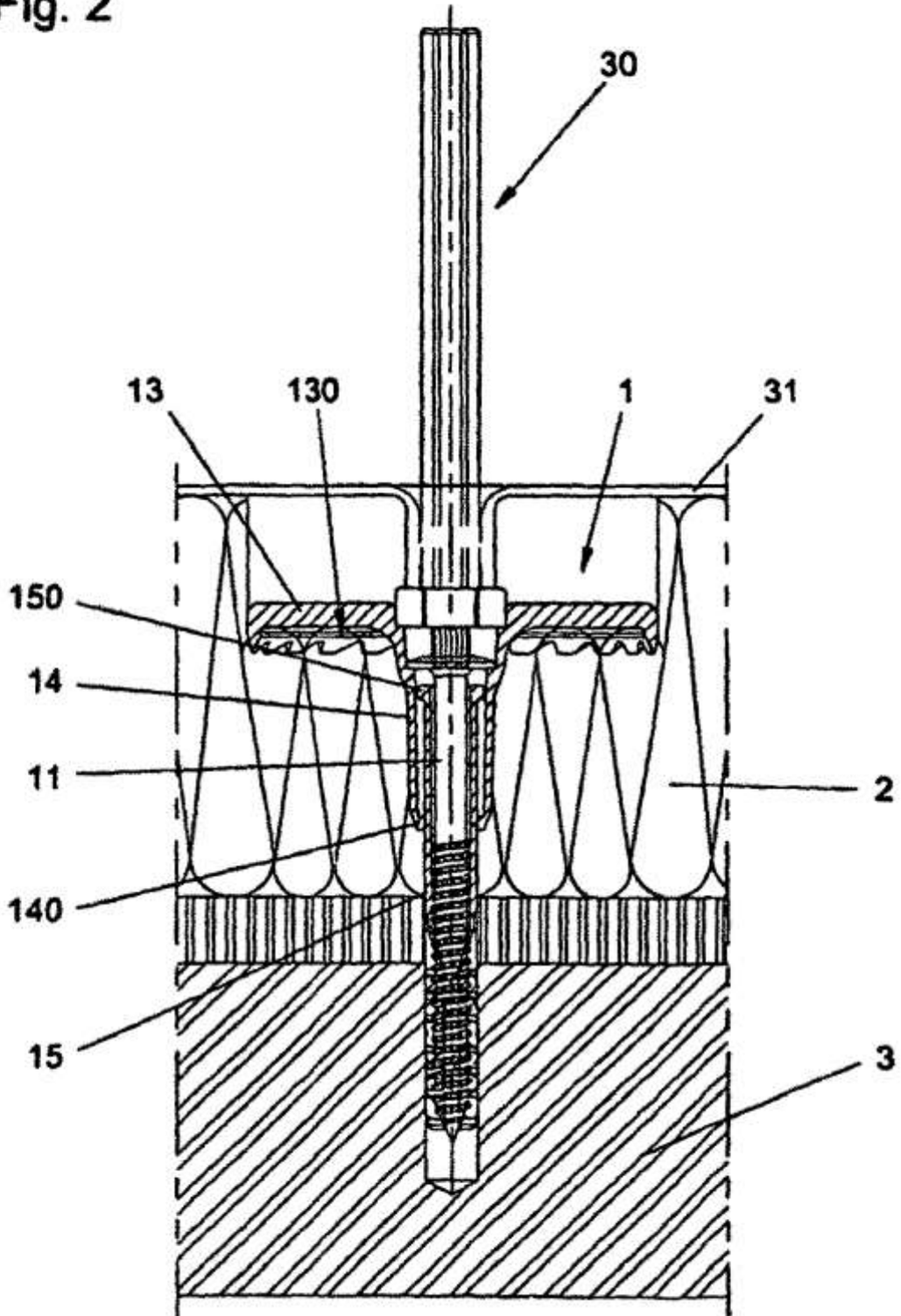


Fig. 3

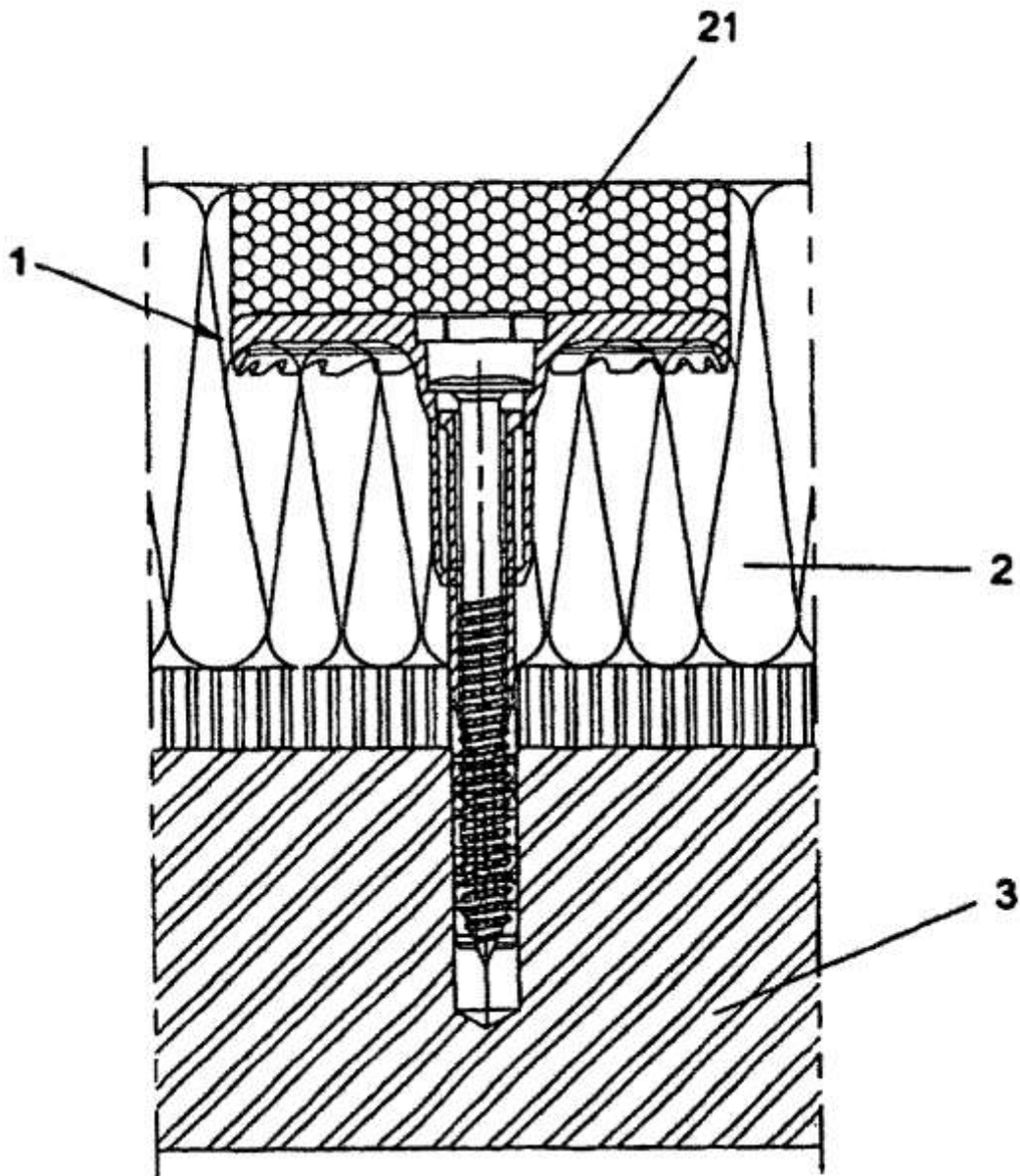


Fig. 4

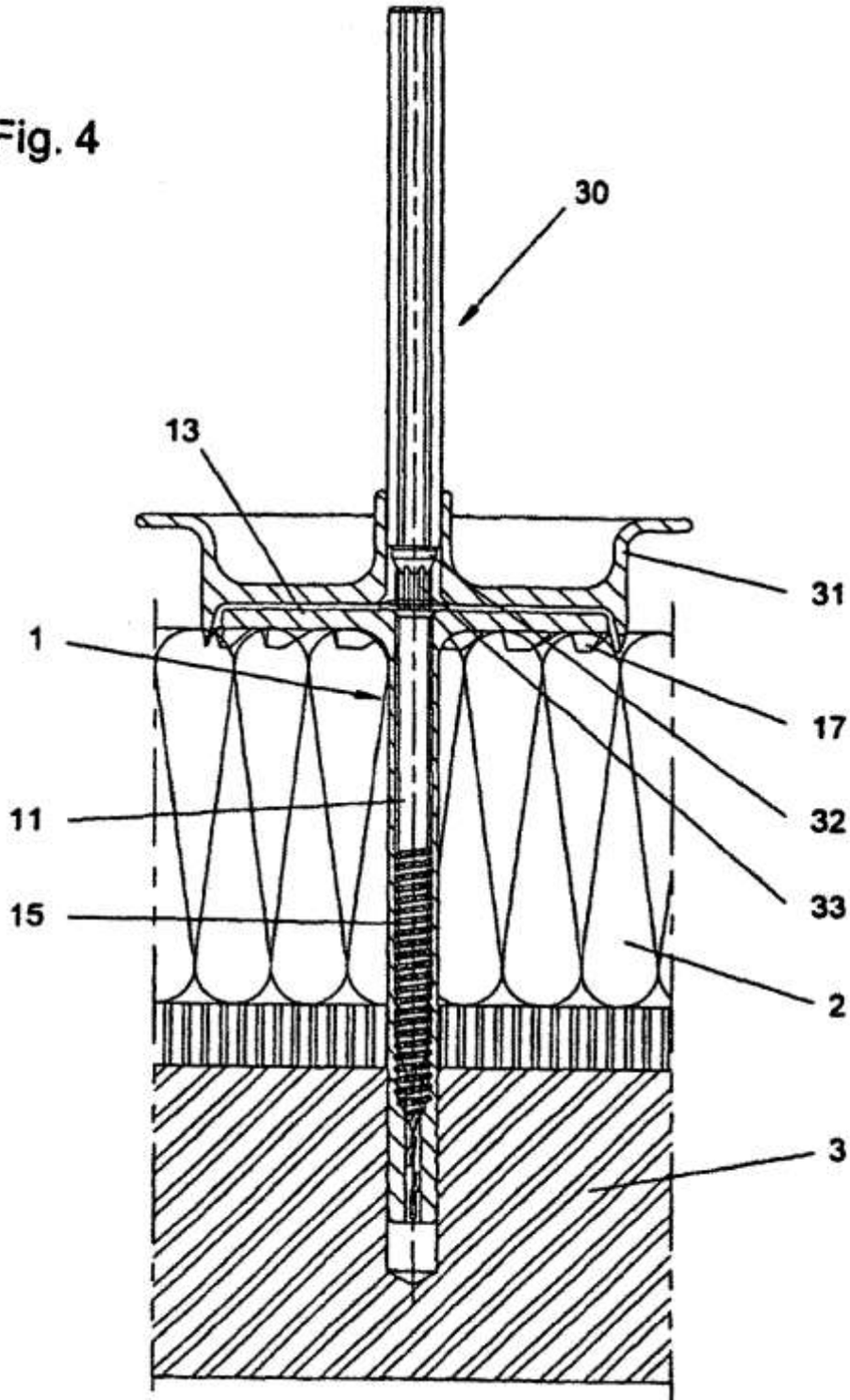


Fig. 5a

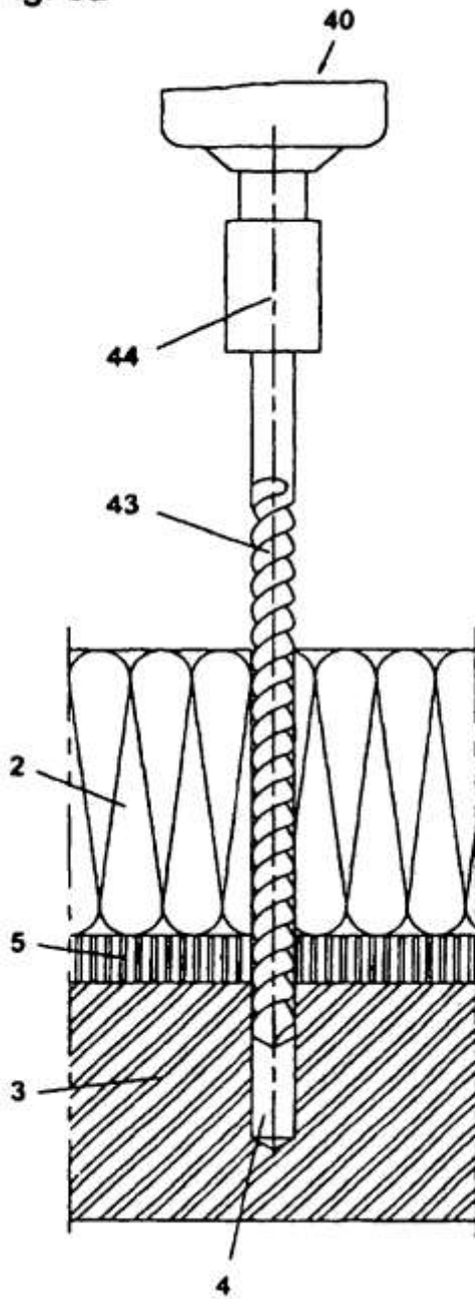


Fig. 5b

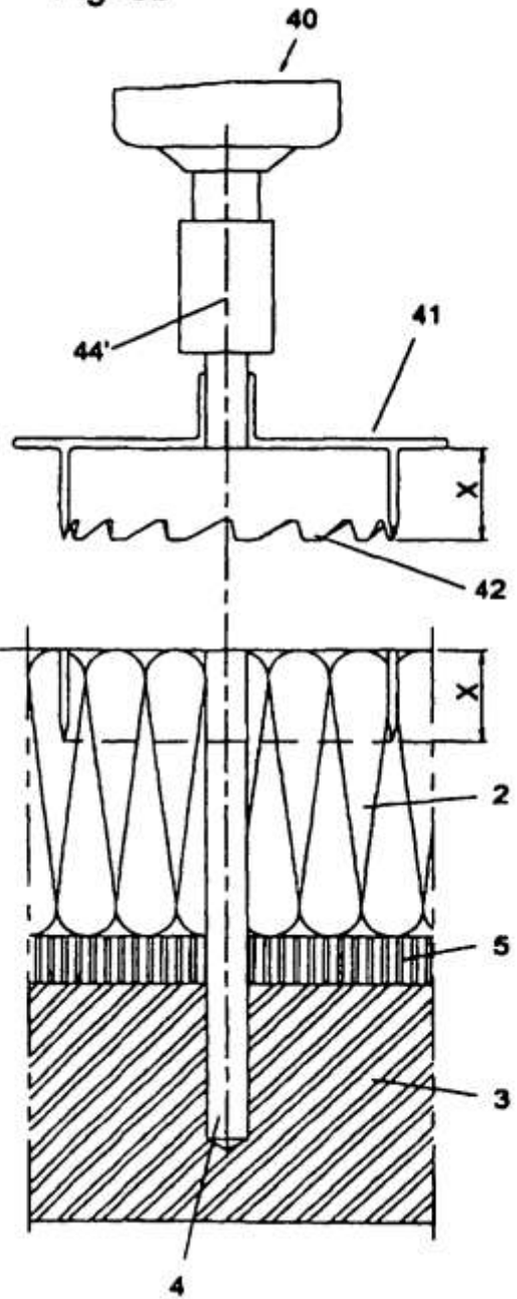


Fig. 6

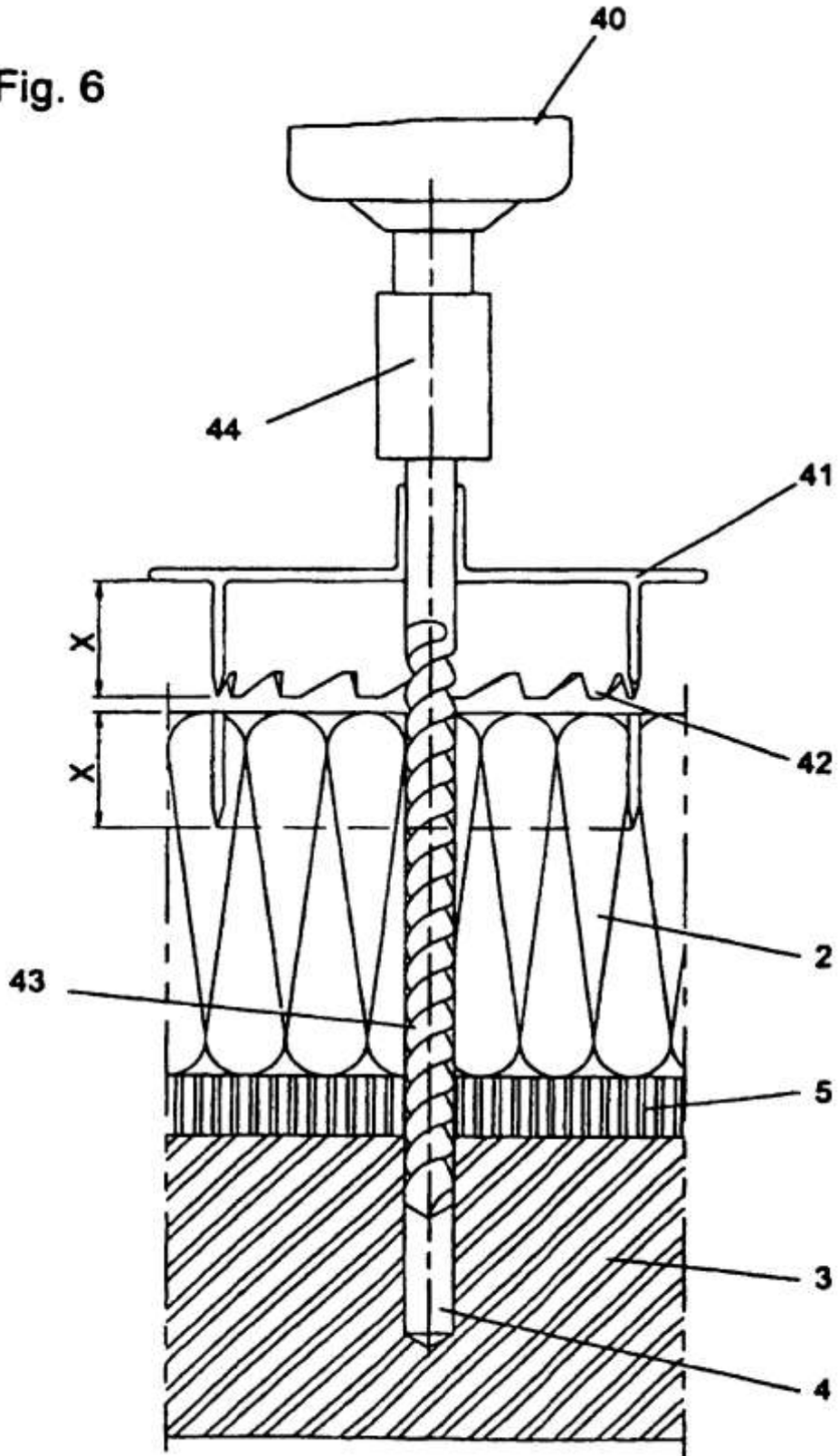


Fig. 7

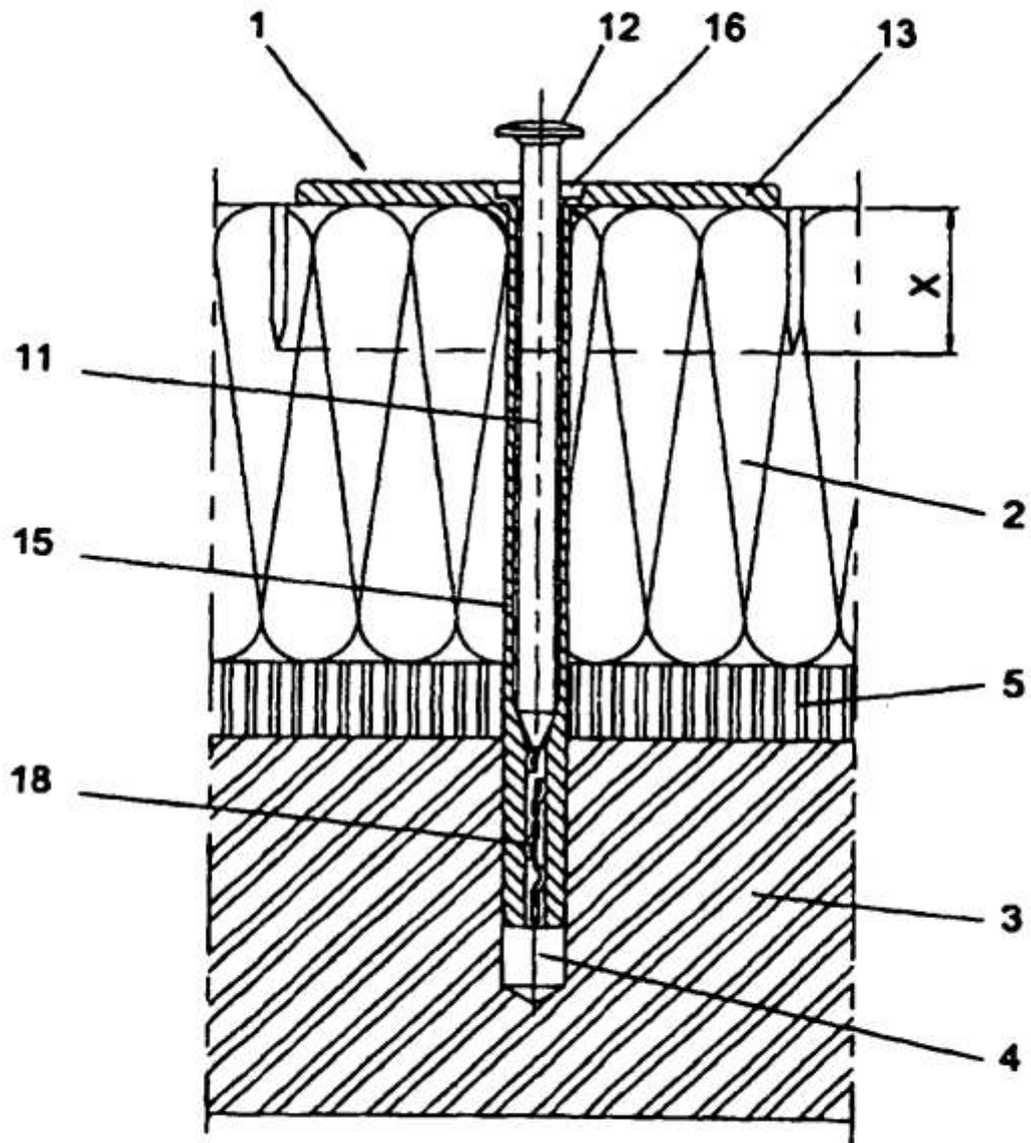


Fig. 8

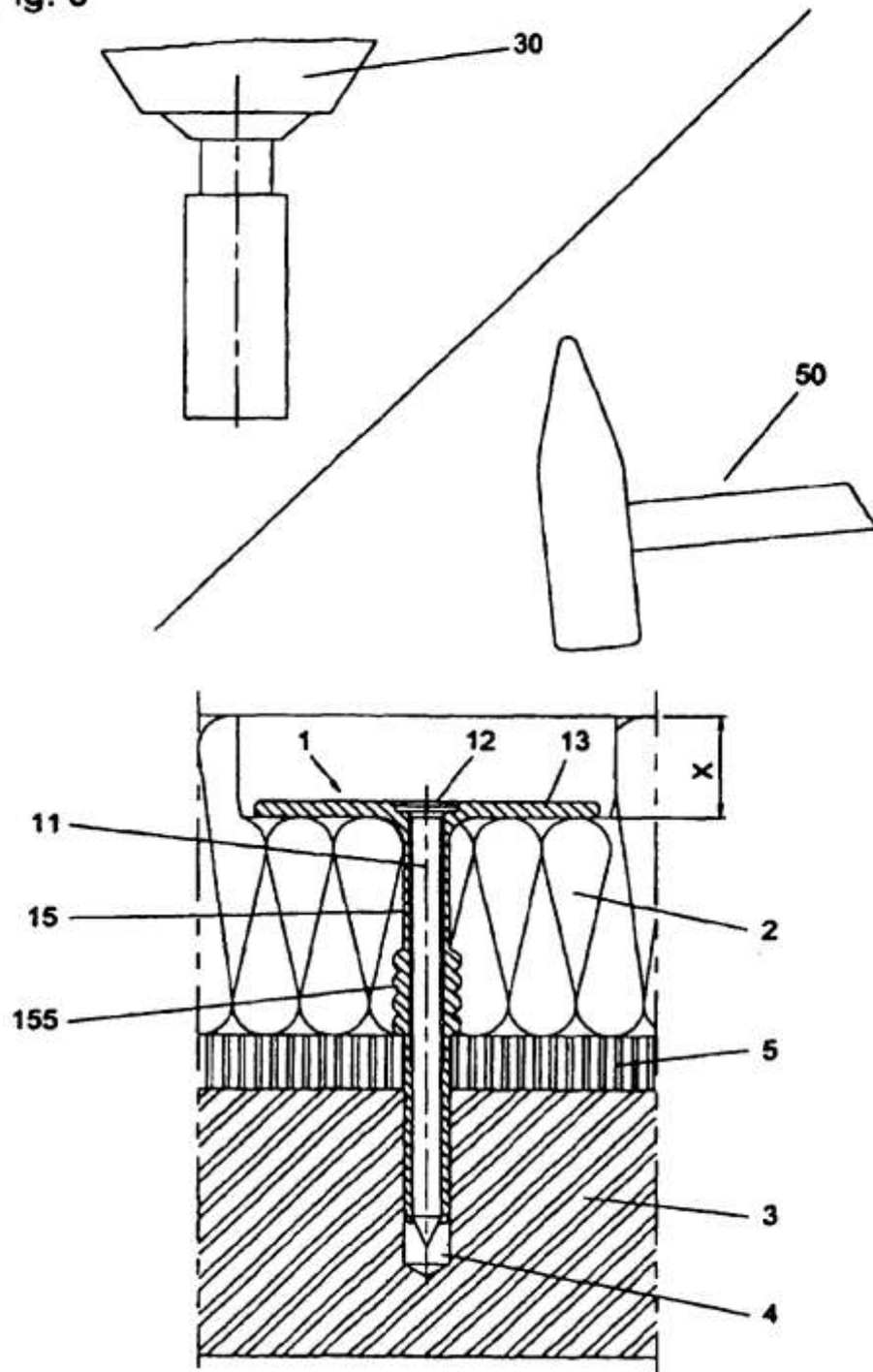


Fig. 9

