

- A - OUTILS POUR LA POSE DE ID INSPIRATION CLICK**
- couteau de pose avec lame trapézoïdale
 - gants anti coupe
 - marteau en caoutchouc à tête blanche
 - mètre pliant / décalomètre à ruban
 - crayon de bois / règle
 - entretoises

B - PRÉPARATION ET INFORMATIONS IMPORTANTES

AVANT DE COMMENCER LA POSE

B.1 Contrôle de la marchandise
Vérifiez, avant la préparation, la qualité de la marchandise livrée. Une marchandise entaillée ou déloguée ne peut faire l'objet d'une réclamation. Afin de garantir l'uniformité de la couleur et du dessin, la pose doit être réalisée à partir d'un même lot de fabrication.

B.2 Acclimatation

Veuillez acclimater **iD Inspiration Click** dans les pièces où la pose sera réalisée au minimum 24 heures avant l'installation, dans les conditions détaillées ci-dessous.

B.3 Température de la pièce

iD Inspiration Click doit être posé à température ambiante, entre 18°C et 25°C. La température du support sur lequel le produit va être posé ne doit pas être inférieure à 15°C.

B.4 Qualité du support

Préparez la surface selon la norme en vigueur dans votre pays. La surface doit être plane, solide et très sèche. La tolérance maximale en termes de planéité est de 3 mm par mètre courant. Les revêtements de sol en textile et en feutre doivent être retirés. Par principe, il est recommandé de retirer tous les revêtements de sols.

Nous conseillons de ne pas procéder à la pose de **iD Inspiration Click** en cas :
d'inégalités importantes (hors norme de planéité appliquées dans les pays concernés),
de fissures du support,
de support insuffisamment sec,
de surface insuffisamment solide, trop poreuse ou trop rugueuse,
de surface souillée, par exemple par de l'huile, de la cire, du vernis, des restes de peinture,
de différence de hauteur entre le support et les autres éléments de construction,
de température inappropriée du support inférieure à 15°C,
de température ambiante inférieure à 18°C et supérieure à 25°C,
de protocole de chauffage manquant.

B.5 Pose de la sous-couche Tarkomat Premium

Nous recommandons fortement l'utilisation de la sous-couche **Tarkomat Premium** sur tout type de support.

Cette sous couche vous offre les avantages suivants :
comblement des petites irrégularités de la surface, par ex. lors de la pose sur carrelage, sols en bois, etc.,
optimisation des valeurs relatives à la sonorité à la marche et à la transmission de bruit (19 dB),
augmentation du confort à la marche,
facilitation de la pose,
protection des interactions avec le support existant.

Supports admis :

- les sols stratifiés / les parquets
- les sols en pierre, le marbre, les éléments en pierres de taille, sans désaffleurage
- les carrelages (conditions relatives aux joints : < 5 mm de largeur / < 2 mm de profondeur)
- les revêtements en PVC compacts
- les châssis en ciment planes : neuves ou avec finitions

La garantie du produit est inapplicable lorsque des supports non admis sont utilisés.

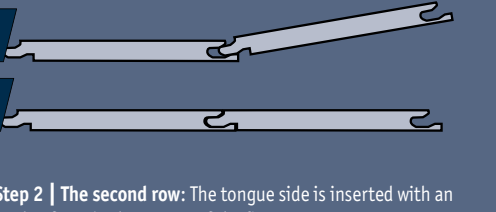
C - INSTALLATION

C.1 Direction de pose

Démarrer toujours la pose de gauche à droite. Dans une pièce, posez les panneaux pour que la lame soit dans le sens de la lumière.
Dans les pièces étroites et longues, type couloir, **iD Inspiration Click** peut être posé dans le sens de la pièce.

C.2 Joint de dilatation et écartement

À l'aide d'une entretoise adaptée, créez un joint de dilatation mesurant au moins 5 mm de largeur sur toute la périphérie. ASTUCE : Utilisez des chutes du revêtement de sol comme entretoises. Ayez également soin de garder un écart de 5 mm avec tous les éléments fixes se trouvant dans la pièce, par ex. les conduites, les encadrement de porte, etc. Par principe, ce joint de dilatation ne doit pas être comblé avec de la silicone, des câbles électriques ou autre.



Step 2 | The second row: The tongue side is inserted with an angle of 30° in the groove of the first row.
Step 3 | Drop down the plank: Lay the plank down – ready!

Etape 2 | Seconde rangée : La languette du grand côté est insérée à 30° dans la rainure de la première rangée.
Etape 3 | Rabattre la lame : Rabattre la lame – c'est terminé !

- C.3 L'utilisation de silicone est autorisée dans les cas exceptionnels suivants :**
- Salles exposées à l'humidité : Les joints périphériques dans des salles exposées à l'humidité de 10 m² max., comme par ex. les salles de bain ou les cuisines, peuvent être réalisés avec de la silicone, de façon à éviter toute infiltration d'eau par le joint de dilatation sur la surface posée. Pour toutes les surfaces plus importantes dans les salles exposées à l'humidité, nous recommandons de commencer par garnir de ruban isolant la zone de joint puis de la remplir avec une quantité de silicone et/ou d'utiliser une baguette de plinthe avec bord isolant.
 - Encadrements de porte : Dans les cas où les encadrements de porte ne peuvent être rabotés, nous recommandons un écart de 3 mm pour le joint de dilatation, qui peut être comblé avec du silicone. Si les huisseries peuvent être rabotées, prenez soin de garder un joint de dilatation de 5 mm par rapport à la cloison.

C.4 Pose

Poser le premier panneau avec le côté languette face à la cloison, puis posez tous les autres panneaux de la même façon. Assurez-vous que les extrémités soient posées les unes sur les autres, de façon à ce que les rainures et les languettes correspondent parfaitement, et verrouillez-les d'un petit coup de marteau en caoutchouc. Pour poser le rang suivant, posez le panneau restant d'au moins 30 cm de longeur sur la rainure de longueur du rang déjà posé à un angle d'environ 30°, et faites-le glisser en exerçant une pression légère sur la rangée précédente. Prenez le panneau suivant, posez-le avec un angle d'également 30° environ dans le sens de la longueur, sur le panneau déjà posé du premier rang, amenez-le aussi près que possible du côté face du panneau posé précédemment et verrouillez-le comme décrit ci-dessus. Cette technique est utilisée pour poser toutes les autres rangées. Assurez-vous d'obtenir des « cotés faces – décalages joints » d'au moins 30 cm dans les rangées individuelles, de façon à arriver à une pose optimale. Pour la pose de la dernière rangée, l'écart entre la cloison et le rang posé est mesuré et reporté sur le panneau. La dernière rangée posée devrait autant que possible être équivalente à une demi-largeur de panneau. Pensez au joint de dilatation de 5 mm de largeur.

C.5 Profils de dilatation sur la surface

Les pièces comprenant une surface ininterrompue de 150 m² peuvent bénéficier d'une pose sans joints en tenant compte du double de l'espace de dilatation (env. 10 mm). Ne pas dépasser une portion d'environ 15 m de longueur. Pour les salles extrêmement étroites et longues, il faut utiliser des profils de dilatation. Les surfaces de salles interrompues par des éléments verticaux (colonnes, cloisons, portes et autres) doivent être divisées en utilisant des joints de dilatation de 5 mm min. à hauteur de ces éléments. Lors de l'installation de baguettes de plinthes, de profils de jonction ou de profils pour extrémités, il faut s'assurer de ne jamais fixer les baguettes ou les profils sur le revêtement de sol. Si vous souhaitez obtenir de plus amples informations à ce sujet, adressez-vous à votre représentant Tarkett.

Remarques importantes pour terminer la pose

- Enlevez toutes les entretoises
- iD Inspiration Click** ne doit jamais être fixé, ni au support, ni à la sous couche, ni à des meubles ou à d'autres éléments fixes.
- L'utilisation de zones anti-saleté et de paillassons limite considérablement le dépôt de saleté. Nous vous prions d'utiliser des tapis adaptés pour sols durs si le mobilier est mobile. Nous vous prions également d'équiper les chaises de bureaux et autres éléments roulants avec des roulettes de type W.
- Pour un ouvrage fini mais non encore réceptionné, nous vous recommandons l'utilisation de la couche de protection **TarkoProtect**.

C.6 Particularités et situations exceptionnelles

- Dans les jardins d'hiver, ou espace vitré important (véranda), l'utilisation de **iD Inspiration Click** peut être considérée critique en raison des variations extrêmes de température et n'est par conséquent pas conseillée.
- Des joints périphériques dans des pièces humides de maximum 10 m², comme une salle de bain ou une cuisine, peuvent être remplis de silicone de manière à empêcher la penetration d'eau sous la surface posée via le joint de dilatation. Pour toutes les surfaces de pièces humides supérieures, nous recommandons de doter d'abord les zones de joints d'une bande d'étanchéité pour joints et de les remplir ensuite au moyen de la masse de silicone.
- Les roues et roulettes teintées à base de caoutchouc (p. ex. pneus de voiture, dispositifs de transport pneumatiques) peuvent causer des modifications irréversibles de la couleur en cas d'interactions et de contact direct avec les surfaces en vinyle.

Nettoyage et entretien

Après la pose, il faut effectuer un nettoyage final de l'ensemble. L'entretien peut être réalisé en balayant, en aspirant ou à l'aide d'une serpillière. Dans les cas de saleté tenace, utilisez une brosse et un détergent à pH neutre. Toutes les substances agressives et tachantes doivent être immédiatement éliminées de la surface.



100 % Recyclable

PHTHALATE FREE Technology
* EXCEPT RECYCLED CONTENT

<100 µg/m³ Optimal Indoor Air Quality
TVOC AT 28 DAYS

EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*
2-156-603-1443
eurofins
entwicklungsfreies Bodenbelag nach DBB-Grundstein

A+
A+ A B C

Tarkett

THE ULTIMATE FLOORING EXPERIENCE

A - TOOLS FOR THE INSTALLATION OF ID INSPIRATION CLICK

- knife with straight blade
- protective gloves
- white-headed rubber mallet
- folding rule/measuring tape
- pencil/T-square
- spacers

B - PREPARATION AND IMPORTANT INFORMATION PRIOR TO INSTALLATION

B.1 Examination of the goods

Check the quality of the goods supplied before proceeding with the preparation work. Claims cannot be made on goods that have been cut to size or laid. The installation must be done using the same production batch in order to guarantee the uniformity of colour and design.

B.2 Acclimation

iD Inspiration Click should be acclimatised for at least 24 hours in the rooms where it is to be installed according to the conditions detailed below.

B.3 Room temperature conditions

iD Inspiration Click should be installed at room temperature, between 18°C and 25°C. The temperature of the subfloor on which the product is to be installed must not be less than 15°C.

B.4 Subfloor condition

Prepare the surface according to the standards in force in your country. The surface must be level, firm and very dry. The maximum flatness tolerance is 3 mm per linear metre. Textile and needle felt floor coverings must be removed. In principle, it is recommended that all floor coverings are removed. We advise not proceeding with the installation of **iD Inspiration Click** in the event of:

- significant uneven areas (in excess of standards of flatness applied in the countries concerned),
- cracks in the subfloor,
- subfloor insufficiently dry,
- surface insufficiently firm, too porous or too rough,
- surface contaminated, e.g. by oil, wax, varnish or paint residue,
- difference in level between the subfloor and other structural elements,
- unsuitable subfloor temperature (below 15°C),
- room temperatures lower than 18°C or higher than 25°C,
- no heating protocol.

B.5 Installation of Tarkomat Premium underlay

We highly recommend the use of **Tarkomat Premium** underlay on any kind of subfloor. **iD Inspiration Click** must never be fixed to the subfloor, underlay, furniture or other fixtures.

- This underlay offers the following advantages:
- it evens out minor irregularities of the surface, e.g. when installing on ceramic tiles, wooden floors, etc.
 - iD Inspiration Click** does not need to be fixed to the subfloor, underlay or furniture.
 - the appropriate use of anti-dirt areas and mats greatly reduces dirt deposits. Please use sliders suitable for hard floors if mobile furniture is used. Please provide office chairs and other wheeled equipment with W type castors.
 - it increases underfoot comfort and noise transmission levels (19 dB).
 - it makes the installation easier
 - We recommend the application of a protective coat of **TarkoProtect** before the finished floor is used.

Permitted subfloors:

- laminate/parquet
- even stone floors, marble, ashlar
- ceramic tiles (seam requirements: < 5 mm wide/< 2 mm deep)
- compact PVC coverings
- even floor screeds: new or reworked

The warranty of the product is invalid when unapproved subfloors are used.

C - INSTALLATION

C.1 Installation direction

Always start the installation from left to right. In a room, install the panels so that the planks are in the direction of the light.

In long, narrow rooms, such as corridors, **iD Inspiration Click** can be installed in the direction of the room.

C.2 Expansion joint and edge distances

Using a suitable spacer, create an expansion joint at least 5 mm wide along the entire periphery. TIP: Use flooring off-cuts as spacers. Also maintain a gap of 5 mm from all fixtures in the room, such as pipes, door frames etc. In principle, this expansion joint must not be filled with silicone, electric cables or other items.

Cleaning and maintenance

Give the floor a final clean after installation. The floor can be maintained by sweeping, vacuuming or mopping. Use a brush and a pH-neutral detergent to remove stubborn dirt. All aggressive and staining substances must be removed from the surface immediately.

The installation of iD Inspiration Click

L'Installation de iD Inspiration Click



Step 1 | Première rangée : Les lames sont posées languette face au mur. La coupe (min. 30 cm) de la première ligne peut être utilisée pour débuter la seconde rangée.

- C.3 The use of silicone is permitted in the following exceptional cases:**
- Damp rooms:
Edge joints in damp rooms of max. 10 m², e.g. bathrooms or kitchens, may be made with silicone in order to avoid any infiltration of water through the expansion joint and onto the installed surface. For all larger areas in damp rooms, we recommend starting by applying insulating tape to the area of the joint before filling it with a quantity of silicone and/or using a skirting board with a sealing lip.
 - Door frames:
If the door frames cannot be shortened, we recommend a 3 mm gap for the expansion joint, which can be filled with silicone. If the frames can be shortened, make sure that there is a 5 mm expansion joint in relation to the wall.

C.4 Installation

Install the first panel with the tongue side facing the wall, then install all the other panels in the same way. Make sure that the ends are placed one on top of the other so that the grooves and the tongues correspond exactly and lock them by tapping lightly with a rubber mallet. To install the next row, place the left-over panel of at least 30 cm in length into the longitudinal groove of the previous row using slight pressure. Take the next panel, place it also at an angle of approximately 30° and lower it into the previous row already installed at an angle of approximately 30° and lower it into the previous row using slight pressure. Take the next panel, place it also at an angle of approximately 30° in the longitudinal direction on the panel of the first row already installed, align it as closely as possible with the end of the panel previously installed and lock it as described above. This method is then used to install all of the other rows. Make sure that the end joints are offset by at least 30 cm in the individual rows in order to achieve the best installation. To install the last row, the distance between the wall and the row installed is measured and transferred to the panel. The last row installed should be as close to half a panel's width as possible. Remember the 5 mm wide expansion joint.

C.5 Expansion profiles within the area

Rooms with an uninterrupted area of 150 m² may benefit from a joint-free installation, taking into account twice the expansion gap (approximately 10 mm). Do not exceed a length of approximately 15 m. Expansion profiles have to be used in rooms that are extremely long and narrow. Room areas interrupted by vertical elements (columns, walls, door frames, etc.) must be divided using expansion joints of at least 5 cm at the same level as these elements. When installing skirting boards, transition profiles or end profiles, the skirting boards or profiles must never be fixed to the floor covering. Contact your Tarkett representative if you would like more information on this.

Important information on completing the installation

- Remove all of the spacers.
- iD Inspiration Click** must never be fixed to the subfloor, underlay, furniture or other fixtures.
- The appropriate use of anti-dirt areas and mats greatly reduces dirt deposits. Please use sliders suitable for hard floors if mobile furniture is used. Please provide office chairs and other wheeled equipment with W type castors.
- It improves footstep noise and noise transmission levels (19 dB).
- It increases underfoot comfort
- It makes the installation easier
- We recommend the application of a protective coat of **TarkoProtect** before the finished floor is used.

C.6 Particularities and exceptional situations

- <ul

A - WERKZEUGE FÜR DIE VERLEGUNG VON ID INSPIRATION CLICK

- Verlegemesser mit Trapezklinge
- Schnittschutzhandschuhe
- Gummihammer mit weißem Kopf
- Zollstock/Maßband
- Bleistift/Linjal
- Abstandshalter

B - VORBEREITUNG UND WICHTIGE INFORMATIONEN VOR VERLEGEBAEGEINN**B.1 Prüfung der Ware**

Überzeugen Sie sich vor der Verarbeitung von der einwandfreien Beschaffenheit der gelieferten Ware. Zugeschnittene oder schon einmal verlegte Ware ist von der Reklamation ausgeschlossen. Damit eine einheitliche Farbe und ein einheitliches Ergebnis sichergestellt wird, muss chargengleiche Ware verwendet werden.

B.2 Akklimatisierung

iD Inspiration Click sollte mindestens 24 Stunden vor Verlegung in den entsprechenden Räumen bei nachfolgenden Voraussetzungen akklimatisiert werden:

B.3 Raumklimatische Verhältnisse

iD Inspiration Click ist bei Raumtemperatur (zwischen 18 °C und 25 °C) zu verlegen. Die Temperatur des Untergrunds, auf dem das Produkt verlegt wird, muss mindestens 15 °C betragen.

B.4 Untergrundbeschaffenheit

Bereiten Sie den Untergrund gemäß der in Ihrem Land geltenden Norm vor. Der Untergrund muss eben, tragfähig und äußerst trocken sein. Die maximale Ebeneinstoleranz beträgt 3 mm pro Laufmeter. Textile Bodenbeläge und Nadelzäune müssen entfernt werden. Grundsätzlich ist die Entfernung sämtlicher Bodenbeläge zu empfehlen.

In folgenden Fällen raten wir von der Verlegung von iD Inspiration Click ab:

- Größere Unebenheiten (außerhalb der in den betreffenden Ländern geltenden Normen für die Ebene)
- Risse im Untergrund
- Nicht ausreichend trockener Untergrund
- Nicht ausreichend fest, zu porös oder zu rauе Oberfläche des Untergrunds
- Verunreinigte Oberfläche des Untergrunds, z. B. durch Öl, Wachs, Lack, Farbstoffe
- Höhenunterschiede zwischen der Oberfläche des Untergrunds und anschließenden Bauteilen
- Ungeeignete Temperatur des Untergrunds von unter 15 °C
- Raumtemperatur von unter 18 °C und über 25 °C
- Fehlendes Aufheizprotokoll

B.5 Einsatz der Unterlagsmatte Tarkofort Premium

Wir empfehlen dringend die Verwendung der Unterlagsmatte Tarkofort Premium für sämtliche Untergründe.

Diese Unterlagsmatte bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Überbrückung kleiner Unebenheiten des Untergrunds, z. B. bei Verlegung auf Fliesen, Holzböden etc.
- Optimierung der Tritt- und Gehschallwerte (19 dB)
- Erhöhung des Begehkomforts
- Vereinfachung der Verlegung
- Schutz vor Wechselwirkungen mit vorhandenen Untergründen

Zulässige Untergründe:

- Laminat/Parkett
- Ebene Steinböden, Marmor, Werksteinzeug
- Fliesen (Fugenvoraussetzung: < 5 mm Breite/< 2 mm Tiefe)
- Kompakte PVC-Beläge
- Geeignete mineralische Estriche / Trockenestrache

Bei Verwendung von nicht zulässigen Untergründen erlischt die Garantie.

C - VERLEGUNG**C.1 Verlegerrichtung**

Arbeiten Sie in dem Verlegebereich stets von links nach rechts. Verlegen Sie die Paneele in einem Raum in Richtung des Lichts.

In langen, schmalen Räumen (z. B. im Flur) kann iD Inspiration Click in Längsrichtung verlegt werden.

C.2 Bewegungsfuge und Randabstände

Sorgen Sie mit Hilfe einer Bauschlosserprüfung durchzuführen. Die Pflege kann durch Fegen, Saugen oder Feuchtwischen durchgeführt werden. Bei starker Verschmutzung verwenden Sie eine Bürste und ein pH-neutrales Reinigungsmittel. Alle fleckenbildenden und aggressiven Substanzen müssen sofort von der Oberfläche entfernt werden.

C.3 Die Verwendung von Silikon ist in folgenden Ausnahmefällen gestattet:

- Feuchträume:
- Randfügen in Feuchtigkeit ausgesetzten Räumen von maximal 10 m², wie z. B. Bad oder Küche, können mit Silikon verfüllt werden, sodass ein Eindringen von Wasser über die Bewegungsfüge unter die verlegte Fläche ausgeschlossen werden kann. Bei allen größeren Flächen in Feuchtigkeit ausgesetzten Räumen empfehlen wir, die Fugenbereiche zunächst mit Isolierband zu versiegeln und anschließend mit Silikon zu verfüllen und/oder eine Sockelleiste mit isolierendem Rand zu verwenden.
- Türzargen:
- Wenn die Türzargen nicht gekürzt werden können, empfehlen wir eine Bewegungsfüge von 3 mm, die mit Silikon gefüllt werden kann. Wenn die Türzargen gekürzt werden können, müssen Sie eine Bewegungsfüge von 5 mm zur Wand einhalten.

C.4 Verlegung

Legen Sie das erste Panel mit der Federseite zur Wand weisend an und verlegen Sie alle weiteren Paneele in der gleichen Weise. Achten Sie darauf, dass die Kopfverbindungen mit Nut und Feder passgenau übereinander liegen und verriegeln Sie sie mit einem leichten Schlag mit dem Gummihammer. Zum Verlegen der Folgerohre setzen Sie die mind. 30 cm lange Restpaneele in die Längsnut der bereits liegenden Reihe im Winkel von ca. 30° an und senken es mit leichtem Druck gegen die Vorhereliege. Nehmen Sie das nachfolgende Panel. Wenn Sie es in einem Winkel von ebenfalls ca. 30° längsseitig in das bereits auf dem Boden liegende Panel der ersten Reihe und führen Sie es dabei so dicht wie möglich an die Kopfseite des vorher verlegten Panels und verriegeln Sie es wie oben beschrieben. Diese Technik wird zum Verlegen aller restlichen Reihen angewandt. Achten Sie auf „Strinsseiten – Fugenversätze“ in den einzelnen Reihen von mind. 30 cm, um ein optimales Ergebnis zu erzielen. Zur Verlegung der letzten Reihe wird der Abstand zwischen der Wand und der verlegten Reihe genommen und auf das Panel übertragen. Die letzte Verlegerei sollte möglichst einer haben Paneelebrite entsprechen. Denken Sie an die 5 mm breite Bewegungsfüge.

C.5 Bewegungsprofil in der Fläche

Räume mit einer ununterbrochenen Fläche von 150 m² können unter Berücksichtigung des doppelten Randabstandes (ca. 10 mm) fugenlos verlegt werden. Eine Schenkellänge von ca. 15 m sollte nicht überschritten werden. Bei extrem schmalen, langen Räumen sollten Bewegungsprofile zum Einsatz kommen. Raumflächen, die durch aufgehende Bauteile (Pfeiler, Trennwände, Türrahmen etc.) unterbrochen werden, sollten durch das Setzen von Bewegungsfügen von mind. 5 mm auf Höhe der Bauteile getrennt werden. Bei der Installation von Sockelleisten, Übergangs- oder Abschlussprofilen müssen Sie berücksichtigen, die Leisten oder Profile müssen am Bodenbelag zu befestigen. Falls Sie hierzu weitere Informationen wünschen, wenden Sie sich an Ihren Vertreter von Tarkett.

Wichtige Hinweise zum Abschluss der Verlegung

- Entfernen Sie alle Abstandshalter.
- iD Inspiration Click darf niemals am Untergrund, an der Unterlagsmatte, an Möbeln oder an sonstigen festen Bauteilen fixiert werden.
- Durch den Einsatz von Sauberlaufzonen und Fußabstreifern wird der Schmutzeintritt erheblich reduziert. Beachten Sie bitte, unter beweglichem Mobiliar geeignete Gleiter für elastische Bodenbeläge und Fußabstreifer.
- Optimierung der Tritt- und Gehschallwerte (19 dB)
- Erhöhung des Begehkomforts
- Vereinfachung der Verlegung
- Schutz vor Wechselwirkungen mit vorhandenen Untergründen

C.6 Besonderheiten und Ausnahmesituationen

- In Wintergärten bzw. anderen Räumen mit großflächiger Verglasung (Veranda) ist die Einsatz von iD Inspiration Click aufgrund von extremen Schwankungen des Raumklimas als nicht empfehlenswert zu betrachten.
- Randfügen: Feuchtträume von maximal 10 m², wie z. B. Bad oder Küche, können mit Silikon verfüllt werden, sodass ein Eindringen von Wasser über die Bewegungsfüge unter die verlegte Fläche ausgeschlossen werden kann. Bei allen größeren Feuchttraum-Flächen empfehlen wir, die Fugenbereiche zunächst mit einem Klebeband zu versiegeln und anschließend mit Silikonmasse zu verfüllen.
- Eingeübte Räder und Rollen auf Kautschukbasis (z. B. Autoreifen, luftbereifte Transportgeräte) können durch Wechselwirkungen und bei direktem Kontakt mit Vinyloberflächen irreversible Farbveränderungen hervorrufen.

Reinigung und Pflege

Nach der Verlegung ist eine Bauschlosserprüfung durchzuführen. Die Pflege kann durch Fegen, Saugen oder Feuchtwischen durchgeführt werden. Bei starker Verschmutzung verwenden Sie eine Bürste und ein pH-neutrales Reinigungsmittel. Alle fleckenbildenden und aggressiven Substanzen müssen sofort von der Oberfläche entfernt werden.

C.7 Pflege

Sorgen Sie mit Hilfe eines Bauschlossers für eine rundum Reinigung durchzuführen. Die Pflege kann durch Fegen, Saugen oder Feuchtwischen durchgeführt werden. Bei starker Verschmutzung verwenden Sie eine Bürste und ein pH-neutrales Reinigungsmittel. Alle fleckenbildenden und aggressiven Substanzen müssen sofort von der Oberfläche entfernt werden.

Die Verlegung von iD Inspiration Click**L'installazione di iD Inspiration Click****La instalación de iD Inspiration Click****iD Inspiration Click platsen**

Paso 1 | Primera fila: Las láminas se colocan con el saliente apuntando a la pared. El corte (min. 30 cm) de la primera línea se puede utilizar para empezar con la primera fila.

Passaggio 1 | Prima fila: Le doghe devono essere posate con il maschio rivolto verso la parete. Il taglio (min. 30 cm) della prima fila deve essere utilizzato per cominciare la seconda.

Stap 1 | Eerste rij: De stroken worden geplaatst met de lip richting de muur. De afsnijding (min. 30 cm) van de eerste rij kan worden gebruikt om de tweede rij te beginnen.

A - UTENSILI PER LA POSA DI iD INSPIRATION CLICK

- Cottello di posa con lama trapezoidale
- Guanti antitaglio
- Martello in gomma
- Metro pieghevole / cinta metrica
- Matita in legno / righe
- Distanziatori

B - PREPARAZIONE E INFORMAZIONI IMPORTANTI PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI DI POSA**B.1 Controllo del materiale**

Prima di dare inizio ai lavori, verificate la qualità del materiale ricevuto. Materiali già tagliati o posati sono esclusi da qualsiasi diritto di reclamo. Al fine di garantire l'uniformità del colore e del disegno, la posa deve essere realizzata esclusivamente con materiali della stessa partita.

B.4 Posa

Posate il primo pannello con la giunzione maschio rivolta verso la tramezza, quindi posate tutti gli altri allo stesso modo. Assicuratevi che le estremità siano perfettamente sovrapposte, in modo che le giunzioni maschio e femmina corrispondano perfettamente, quindi fissatele con un colpo leggero del martello in gomma. Per la posa della fila successiva, posate il pannello di almeno 30 cm di lunghezza rimasta dalla prima fila sulla scanalatura longitudinale della fila già posata a un angolo di circa 30° e fatelo scivolare esercitando una leggera pressione sulla fila precedente.

B.3 Temperatura degli ambienti

La posa di iD Inspiration Click deve avvenire a temperatura ambiente, ovvero tra 18 °C e 25 °C. La temperatura del sottosuolo su cui verrà posato il materiale non deve essere inferiore a 15 °C.

B.4 Qualità del sottosuolo

Preparate il sottosuolo secondo le norme in vigore nel vostro paese. La superficie deve essere piana, resistente e perfettamente asciutta. La tolleranza massima di dislivello consentita è di 3 mm per metro lineare. Eventuali rivestimenti per pavimento in tessuto e feltro devono essere eliminati. In linea di principio, è consigliabile riunire tutti i rivestimenti presenti.

B.5 Profili di dilatazione sulla superficie

Per gli ambienti con una superficie continua di 150 m² è possibile prevedere una posa senza giunti tenendo conto del doppio dello spazio di dilatazione (circa 10 mm). Non superare la lunghezza di 15 m. Per ambienti particolarmente stretti e lunghi, consigliamo l'impiego di profili di dilatazione. Le superfici di ambienti suddivisi da elementi verticali, ovvero colonne, tramezze, serramenti e altro, devono essere separate con giunti di dilatazione di almeno 5 mm all'altezza di tali elementi. Durante la posa di battiscopa, profili di transizione o finali, assicuratevi di non fissare mai i battiscopa o i profilati di dilatazione a 15 °C. La ultima fila deve equivalere alla più possibile alla metà della larghezza del pannello. Prevedete un giunto di dilatazione di 5 mm di larghezza.

B.6 Profili di dilatazione sulla superficie

Per estensioni con una superficie continua di 150 m² può realizzarsi una installazione sin juntas tenendo in conto una doppia distanza di dilatazione (circa 10 mm).

Non superare la lunghezza di 15 m. Per ambienti particolarmente stretti e lunghi, consigliamo l'impiego di profili di dilatazione.

Le estensioni estremamente strette e lunghe devono essere utilizzate per estensioni di circa 10 mm.

La tolleranza massima di dislivello consentita è di 3 mm per metro lineare.

Per ambienti con una superficie continua di 150 m² è possibile prevedere una posa senza giunti tenendo conto del doppio dello spazio di dilatazione (circa 10 mm).

Non superare la lunghezza di 15 m. Per ambienti particolarmente stretti e lunghi, consigliamo l'impiego di profili di dilatazione.

Le estensioni estremamente strette e lunghe devono essere utilizzate per estensioni di circa 10 mm.

La tolleranza massima di dislivello consentita è di 3 mm per metro lineare.

Per ambienti con una superficie continua di 150 m² è possibile prevedere una posa senza giunti tenendo conto del doppio dello spazio di dilatazione (circa 10 mm).

Non superare la lunghezza di 15 m. Per ambienti particolarmente stretti e lunghi, consigliamo l'impiego di profili di dilatazione.

Le estensioni estremamente strette e lunghe devono essere utilizzate per estensioni di circa 10 mm.

La tolleranza massima di dislivello consentita è di 3 mm per metro lineare.

Per ambienti con una superficie continua di 150 m² è possibile prevedere una posa senza giunti tenendo conto del doppio dello spazio di dilatazione (circa 10 mm).

Non superare la lunghezza di 15 m. Per ambienti particolarmente stretti e lunghi, consigliamo l'impiego di profili di dilatazione.

Le estensioni estremamente strette e lunghe devono essere utilizzate per estensioni di circa 10 mm.

La tolleranza massima di dislivello consentita è di 3 mm per metro lineare.

Per ambienti con una superficie continua di 150 m² è possibile prevedere una posa senza giunti tenendo conto del doppio dello spazio di dilatazione (circa 10 mm).

Non superare la lunghezza di 15 m. Per ambienti particolarmente stretti e lunghi, consigliamo l'impiego di profili di dilatazione.

Le estensioni estremamente strette e lunghe devono essere utilizzate per estensioni di circa 10 mm.

La tolleranza massima di dislivello consentita è di 3 mm per metro lineare.

Per ambienti con una superficie continua di 150 m² è possibile prevedere una posa senza giunti tenendo conto del doppio dello spazio di dilatazione (circa 10 mm).

Non superare la lunghezza di 15 m. Per ambienti particolarmente stretti e lunghi, consigliamo l'impiego di profili di dilatazione.

Le estensioni estremamente strette e lunghe devono essere utilizzate per estensioni di circa 10 mm.

La tolleranza massima di dislivello consentita è di 3 mm per metro lineare.

Per ambienti con una superficie continua di 150 m² è possibile prevedere una posa senza giunti tenendo conto del doppio dello spazio di dilatazione (circa 10 mm).

Non superare la lunghezza di 15 m. Per ambienti particolarmente stretti e lunghi, consigliamo l'impiego di profili di dilatazione.

Le estensioni estremamente strette e lunghe devono essere utilizzate per estensioni di circa 10 mm.

La tolleranza massima di dislivello consentita è di 3 mm per metro lineare.

Per ambienti con una superficie continua di