

DIAGRAM 1A

KL.IK met gepatenteerd interlockingsysteem wordt gelegd als klankplank op een vlakke ondervloer. KL.IKplanken zijn niet bedoeld voor gebruik buitenshuis, in saunas of zonnebanken. Wanneer de zwendende installatie kunnen KL.IKvloeren niet worden geplaatst in ruimten met geïntegreerde afvoersystemen, zoals inloopdouches.

ALGEMENE INFORMATIE

- De vloerbedekking moet netjes gestapeld op een glad, egaal oppervlak worden vervoerd en opgeslagen. (Dit product nooit buiten opslaan)

TYPE ONDERGROND	VERWIJDERN
Tapijt, naaldvilt, vinyl, zwendend laminaat, zwendend parket	Ja
Keramische tegels, gelijmd pvc, gelijmd vilt, gelijmd linoleum, gelijmd parket	Niet nodig (indien de tegelverbinding breder dan 4 mm en dieper dan 5 mm zijn, moeten deze worden gevuld en geïsoleerd voorafgaand aan installatie.

Als uw ondergrond niet in de bovenstaande opsomming voorkomt of u twijfels heeft, neemt u dan contact op met uw leverancier en wacht met de installatie.

ONDERVLOER VOORBEREIDEN

- KL.IKvloeren kunnen worden gelegd op een reeks verschillende ondervloeren, waaronder beton van alle sterkteklassen, hout en vele bestaande harde vloeren (zie de bovenstaande tabel). De ondervloer moet schoon, glad, plat, stevig (zonder beweging) en droog zijn. **Geen planken leggen op vloeren die schuin aflopen voor waterafvoer.** Inspecteer de ondervloer voordat u begint en verwijder alle overblijfselen van pleister, verf, lijm, olie, vet enz. De ondervloer moet schoon en tot 5 mm waterpas zijn over een afstand van 3 meter. Indien de vloer over een bestaande houten vloer moet worden gelegd, wordt aanraderen om losse en krakende planken te repareren voorafgaand aan de installatie.

- Inspecteer de vloerbedekking op schade, onvolkomenheden en verkleuring voortvloeiend uit het leggen. Klachten over visuele gebreken worden na afloop van het snijden en/of leggen niet meer in behandeling genomen.

- Hussel planken van ten minste 4 verschillende pakketten door elkaar om een willekeurig patroon te verkrijgen.

Zorg dat de vloerpanelen goed door elkaar gehusseld zijn zodat er niet teveel identieke, lichte of donkere panelen naast elkaar komen te liggen.

- Onderwerp iedere plank aan een visuele inspectie voorafgaand en tijdens het leggen. Geen defecte panelen gebruiken.

- Alleen zwendend leggen: De vloer moet kunnen uitzetten en krimpen in iedere richting. Daarom moet er ten allen tijde een dilatatievoeg van 6,5 mm worden gewaarborgd tussen de vloer en de muur of andere vaste onderdelen. De KL.IKplanken nooit oeverlijmen of timmeren. Bij installatie rond buiten gaten worden die 20 mm groter zijn dan de diameter van de bus.

- Grotere oppervlakken dienen na iedere 20 m een dilatatievoeg te hebben (zowel in de lengte als in de breedte). Uitzetting en krimp zijn lineair; hoe groter het oppervlak, des te groter de benodigde marge. Gebruik voor vloeroppervlakken groter dan 400m² en/of langer dan 20 m dilatatieprofielen.

- Zorg dat het in de ruimte na installatie nooit kouder wordt dan 10°C. Extrem hoge of lage temperaturen kunnen leiden tot uitzetting of krimp van het product met visuele gebreken tot gevolg. Dit wordt niet beschouwd als defect en is niet onderhevig aan garantie.

- De installatieruimte opmeten. De plankbreedte van de eerste en laatste rij mag niet groter zijn dan 50 mm. Bereken het kamerooppervak voorafgaand aan installatie en ga uit dat 10% van de vloerbedekking verloren gaat door slijfen.

- Bepaal de legering. Aanbevelen wordt om de legeringrichting van de planken parallel aan de hoofdrichting van het licht te kiezen.

- KL.IKplanken worden geleverd met geïntegreerde ondervloer als steun. In zeer vochtige ruimten als badkamers bevelen wij aan op waterdichte folie onder de planken te leggen. Hoewel de planken waterbestendig zijn, kan er altijd water tussen de verbindingen sijpelen en schade veroorzaken aan de ondergrond. (KL.IKplanken mogen daarom niet in zwembaden of sauna's worden gelegd). Als er water in de ondergrond zit, deze aflichten voorafgaand aan het leggen van de vloer. Overmatige vocht kan ongezonde schimmel veroorzaken.

INSTALLATIE

- Inspectie voorafgaand aan installatie:** De persoon die de vloer legt, is verantwoordelijk voor inspectie van de gehele vloerbedekking voorafgaand aan het leggen. Indien de legger of koper tijdens de inspectie de indruk krijgt dat de vloer of verkeerde kleur heeft, verkeer is vervaarschildt als vochtbarrière. De ondervloer moet droog zijn (minder dan 2,5% vochtgehalte - CM-methode).

- Vloerverwarming** Door de snelheid van plotselinge temperatuurveranderingen met mogelijke negatieve uitwerking op deze vloerbedekking, wordt afgeraden om deze vloer bovenop een elektrisch vloerverwarmingssysteem te leggen. Installatie boven een vloerverwarmingssysteem leidt tot verlies van de garantie. Zorg in geval van vloerverwarmingssystemen met water voor een constante omgevings-temperatuur van 18°C tijdens de acclimatiseringsperiode, gedurende installatie en tot 72 uur na installatie. Vanaf 24 uur na de installatie moet de vloerverwarming stapsgewijs met 5° C per dag worden verhoogd tot de standaard werkingstem-

DIAGRAM 1B

peratuur bereikt is, met een maximale werkingstemperatuur van 27°C. Raadpleeg de handleiding van de fabrikant om de stabiliteit van het verwarmingssysteem te controleren.

- Verschiede soorten ondergronden hebben verschillende voorbereiding nodig. Controleer voorafgaand aan installatie of de ondervloer verwijderd moet worden.

- Begin in de linkerhoek van de kamer. Plaats een afstandsbokje met ongeveer 10 mm dikte tegen de linkerhoek van de muur en plaats vervolgens de kopse kant van de plank hier tegen (zie Afbeelding 1A), de tong moet naar de kamer gericht zijn. Plaats de 2e plank voorzichtig en strak tegen het korte uiteinde van de 1e plank. Klap het paneel in één beweging naar beneden. Zorg er tijdens het neerklappen voor dat de planken goed tegen elkaar aanliggen. Druk daarna of klop lichtjes op het zojuist geïnstalleerde korte uiteinde van de plank (zie Afbeelding 1B).
- Plaats aan het einde van de 1e rij een afstandsbokje op de muur en meet de lengte van het laatste bord (zie Afbeelding 2A). Snijd met een decooperzaag zorg ervoor dat het decor van de plank naar beneden is gericht of zaag met een handzaag of stanlijmes met het decor naar boven gericht (zie Afbeelding 2B).
- Tweede rij: Het gedeelte van de 1e rij moet minimaal 50 cm lang zijn, gebruik dan weer een afstandsbokje van 10 mm tegen de muur (zie Afbeelding 3A). 2e plank, 2e rij, druk de plank licht tegen het uiteinde van de eerste plank (zie Afbeelding 4A). Breng de plank in één handeling naar het uiteinde van de tegenliggende kamer. Zorg ervoor: Tijdens het neerklappen van de plank dat de planken mooi tegen elkaar aanliggen(zie Afbeelding 4B).

Druk of klop zachtjes opnieuw op het uiteinde van de geïnstalleerde plank om de plastic veer van het click-systeem te vergrendelen (zie Afbeelding 5A).

- KL.IKvloeren kunnen worden gelegd op een reeks verschillende ondervloeren, waaronder beton van alle sterkteklassen, hout en vele bestaande harde vloeren (zie de bovenstaande tabel). De ondervloer moet schoon, glad, plat, stevig (zonder beweging) en droog zijn. **Geen planken leggen op vloeren die schuin aflopen voor waterafvoer.** Inspecteer de ondervloer voordat u begint en verwijder alle overblijfselen van pleister, verf, lijm, olie, vet enz. De ondervloer moet schoon en tot 5 mm waterpas zijn over een afstand van 3 meter. Indien de vloer over een bestaande houten vloer moet worden gelegd, wordt aanraderen om losse en krakende planken te repareren voorafgaand aan de installatie.

- KL.IKvloeren kunnen worden gelegd op een reeks verschillende ondervloeren, waaronder beton van alle sterkteklassen, hout en vele bestaande harde vloeren (zie de bovenstaande tabel). De ondervloer moet schoon, glad, plat, stevig (zonder beweging) en droog zijn. **Geen planken leggen op vloeren die schuin aflopen voor waterafvoer.** Inspecteer de ondervloer voordat u begint en verwijder alle overblijfselen van pleister, verf, lijm, olie, vet enz. De ondervloer moet schoon en tot 5 mm waterpas zijn over een afstand van 3 meter. Indien de vloer over een bestaande houten vloer moet worden gelegd, wordt aanraderen om losse en krakende planken te repareren voorafgaand aan de installatie.

- KL.IKvloeren kunnen worden gelegd op een reeks verschillende ondervloeren, waaronder beton van alle sterkteklassen, hout en vele bestaande harde vloeren (zie de bovenstaande tabel). De ondervloer moet schoon, glad, plat, stevig (zonder beweging) en droog zijn. **Geen planken leggen op vloeren die schuin aflopen voor waterafvoer.** Inspecteer de ondervloer voordat u begint en verwijder alle overblijfselen van pleister, verf, lijm, olie, vet enz. De ondervloer moet schoon en tot 5 mm waterpas zijn over een afstand van 3 meter. Indien de vloer over een bestaande houten vloer moet worden gelegd, wordt aanraderen om losse en krakende planken te repareren voorafgaand aan de installatie.

- KL.IKvloeren kunnen worden gelegd op een reeks verschillende ondervloeren, waaronder beton van alle sterkteklassen, hout en vele bestaande harde vloeren (zie de bovenstaande tabel). De ondervloer moet schoon, glad, plat, stevig (zonder beweging) en droog zijn. **Geen planken leggen op vloeren die schuin aflopen voor waterafvoer.** Inspecteer de ondervloer voordat u begint en verwijder alle overblijfselen van pleister, verf, lijm, olie, vet enz. De ondervloer moet schoon en tot 5 mm waterpas zijn over een afstand van 3 meter. Indien de vloer over een bestaande houten vloer moet worden gelegd, wordt aanraderen om losse en krakende planken te repareren voorafgaand aan de installatie.

- KL.IKvloeren kunnen worden gelegd op een reeks verschillende ondervloeren, waaronder beton van alle sterkteklassen, hout en vele bestaande harde vloeren (zie de bovenstaande tabel). De ondervloer moet schoon, glad, plat, stevig (zonder beweging) en droog zijn. **Geen planken leggen op vloeren die schuin aflopen voor waterafvoer.** Inspecteer de ondervloer voordat u begint en verwijder alle overblijfselen van pleister, verf, lijm, olie, vet enz. De ondervloer moet schoon en tot 5 mm waterpas zijn over een afstand van 3 meter. Indien de vloer over een bestaande houten vloer moet worden gelegd, wordt aanraderen om losse en krakende planken te repareren voorafgaand aan de installatie.

- KL.IKvloeren kunnen worden gelegd op een reeks verschillende ondervloeren, waaronder beton van alle sterkteklassen, hout en vele bestaande harde vloeren (zie de bovenstaande tabel). De ondervloer moet schoon, glad, plat, stevig (zonder beweging) en droog zijn. **Geen planken leggen op vloeren die schuin aflopen voor waterafvoer.** Inspecteer de ondervloer voordat u begint en verwijder alle overblijfselen van pleister, verf, lijm, olie, vet enz. De ondervloer moet schoon en tot 5 mm waterpas zijn over een afstand van 3 meter. Indien de vloer over een bestaande houten vloer moet worden gelegd, wordt aanraderen om losse en krakende planken te repareren voorafgaand aan de installatie.

- KL.IKvloeren kunnen worden gelegd op een reeks verschillende ondervloeren, waaronder beton van alle sterkteklassen, hout en vele bestaande harde vloeren (zie de bovenstaande tabel). De ondervloer moet schoon, glad, plat, stevig (zonder beweging) en droog zijn. **Geen planken leggen op vloeren die schuin aflopen voor waterafvoer.** Inspecteer de ondervloer voordat u begint en verwijder alle overblijfselen van pleister, verf, lijm, olie, vet enz. De ondervloer moet schoon en tot 5 mm waterpas zijn over een afstand van 3 meter. Indien de vloer over een bestaande houten vloer moet worden gelegd, wordt aanraderen om losse en krakende planken te repareren voorafgaand aan de installatie.

- KL.IKvloeren kunnen worden gelegd op een reeks verschillende ondervloeren, waaronder beton van alle sterkteklassen, hout en vele bestaande harde vloeren (zie de bovenstaande tabel). De ondervloer moet schoon, glad, plat, stevig (zonder beweging) en droog zijn. **Geen planken leggen op vloeren die schuin aflopen voor waterafvoer.** Inspecteer de ondervloer voordat u begint en verwijder alle overblijfselen van pleister, verf, lijm, olie, vet enz. De ondervloer moet schoon en tot 5 mm waterpas zijn over een afstand van 3 meter. Indien de vloer over een bestaande houten vloer moet worden gelegd, wordt aanraderen om losse en krakende planken te repareren voorafgaand aan de installatie.

- KL.IKvloeren kunnen worden gelegd op een reeks verschillende ondervloeren, waaronder beton van alle sterkteklassen, hout en vele bestaande harde vloeren (zie de bovenstaande tabel). De ondervloer moet schoon, glad, plat, stevig (zonder beweging) en droog zijn. **Geen planken leggen op vloeren die schuin aflopen voor waterafvoer.** Inspecteer de ondervloer voordat u begint en verwijder alle overblijfselen van pleister, verf, lijm, olie, vet enz. De ondervloer moet schoon en tot 5 mm waterpas zijn over een afstand van 3 meter. Indien de vloer over een bestaande houten vloer moet worden gelegd, wordt aanraderen om losse en krakende planken te repareren voorafgaand aan de installatie.

- KL.IKvloeren kunnen worden gelegd op een reeks verschillende ondervloeren, waaronder beton van alle sterkteklassen, hout en vele bestaande harde vloeren (zie de bovenstaande tabel). De ondervloer moet schoon, glad, plat, stevig (zonder beweging) en droog zijn. **Geen planken leggen op vloeren die schuin aflopen voor waterafvoer.** Inspecteer de ondervloer voordat u begint en verwijder alle overblijfselen van pleister, verf, lijm, olie, vet enz. De ondervloer moet schoon en tot 5 mm waterpas zijn over een afstand van 3 meter. Indien de vloer over een bestaande houten vloer moet worden gelegd, wordt aanraderen om losse en krakende planken te repareren voorafgaand aan de installatie.

- KL.IKvloeren kunnen worden gelegd op een reeks verschillende ondervloeren, waaronder beton van alle sterkteklassen, hout en vele bestaande harde vloeren (zie de bovenstaande tabel). De ondervloer moet schoon, glad, plat, stevig (zonder beweging) en droog zijn. **Geen planken leggen op vloeren die schuin aflopen voor waterafvoer.** Inspecteer de ondervloer voordat u begint en verwijder alle overblijfselen van pleister, verf, lijm, olie, vet enz. De ondervloer moet schoon en tot 5 mm waterpas zijn over een afstand van 3 meter. Indien de vloer over een bestaande houten vloer moet worden gelegd, wordt aanraderen om losse en krakende planken te repareren voorafgaand aan de installatie.

- KL.IKvloeren kunnen worden gelegd op een reeks verschillende ondervloeren, waaronder beton van alle sterkteklassen, hout en vele bestaande harde vloeren (zie de bovenstaande tabel). De ondervloer moet schoon, glad, plat, stevig (zonder beweging) en droog zijn. **Geen planken leggen op vloeren die schuin aflopen voor waterafvoer.** Inspecteer de ondervloer voordat u begint en verwijder alle overblijfselen van pleister, verf, lijm, olie, vet enz. De ondervloer moet schoon en tot 5 mm waterpas zijn over een afstand van 3 meter. Indien de vloer over een bestaande houten vloer moet worden gelegd, wordt aanraderen om losse en krakende planken te repareren voorafgaand aan de installatie.

- KL.IKvloeren kunnen worden gelegd op een reeks verschillende ondervloeren, waaronder beton van alle sterkteklassen, hout en vele bestaande harde vloeren (zie de bovenstaande tabel). De ondervloer moet schoon, glad, plat, stevig (zonder beweging) en droog zijn. **Geen planken leggen op vloeren die schuin aflopen voor waterafvoer.** Inspecteer de ondervloer voordat u begint en verwijder alle overblijfselen van pleister, verf, lijm, olie, vet enz. De ondervloer moet schoon en tot 5 mm waterpas zijn over een afstand van 3 meter. Indien de vloer over een bestaande houten vloer moet worden gelegd, wordt aanraderen om losse en krakende planken te repareren voorafgaand aan de installatie.

- KL.IKvloeren kunnen worden gelegd op een reeks verschillende ondervloeren, waaronder beton van alle sterkteklassen, hout en vele bestaande harde vloeren (zie de bovenstaande tabel). De ondervloer moet schoon, glad, plat, stevig (zonder beweging) en droog zijn. **Geen planken leggen op vloeren die schuin aflopen voor waterafvoer.** Inspecteer de ondervloer voordat u begint en verwijder alle overblijfselen van pleister, verf, lijm, olie, vet enz. De ondervloer moet schoon en tot 5 mm waterpas zijn over een afstand van 3 meter. Indien de vloer over een bestaande houten vloer moet worden gelegd, wordt aanraderen om losse en krakende planken te repareren voorafgaand aan de installatie.

- KL.IKvloeren kunnen worden gelegd op een reeks verschillende ondervloeren, waaronder beton van alle sterkteklassen, hout en vele bestaande harde vloeren (zie de bovenstaande tabel). De ondervloer moet schoon, glad, plat, stevig (zonder beweging) en droog zijn. **Geen planken leggen op vloeren die schuin aflopen voor waterafvoer.** Inspecteer de ondervloer voordat u begint en verwijder alle overblijfselen van pleister, verf, lijm, olie, vet enz. De ondervloer moet schoon en tot 5 mm waterpas zijn over een afstand van 3 meter. Indien de vloer over een bestaande houten vloer moet worden gelegd, wordt aanraderen om losse en krakende planken te repareren voorafgaand aan de installatie.

DIAGRAM 2A

dan 45°C. Vermijd langdurige blootstelling aan direct zonlicht waarvan de warmte de temperatuur van het vloeroppervlak laat stijgen tot boven de 45°C.

- Gebruik deurmaten bij ingangen van het huis om te voorkomen dat er vuil en gruis op de vloer terecht komt. (Zorg dat de deurmat geen rubberen onderkant heeft)
- De vloer regelmatig dweilen of stofzuigen om los vuil te verwijderen.
- Geen schurende schoonmaakmiddelen, bleek, was of olie gebruiken voor het onderhoud van de vloer. Vraag bij de leverancier naar onze KL.IKreiniger. Andere reinigingsproducten kunnen bestanddelen bevatten die de vloer beschadigen.
- Gestorte vloeiostof direct opvegen.
- Geen zware voorwerpen over de vloer slepen of schuiven.
- Bevochtig indien nodig een mop met schoon water en een speciale vloerreiniger. Gebruik geen agressieve schoonmaakmiddelen of chemicaliën op de vloer.

- Les lattes doivent être transportées ou stockées en les emplant de manière soignée sur une surface plane et lisse. (Ne stockez jamais ce produit à l'extérieur!)

- Acclimatise les lattes ainsi que les pièces où elles devront être installées pendant 48 heures à une température constante entre 18°C et 25°C avant, pendant et après la pose.

- Si les lattes emballées ont été exposées pendant plus de 2 heures à des températures extrêmes (inférieures à 10°C ou supérieures à 40°C) au cours des 12 heures précédant la pose, une acclimatation est requise. Dans ce cas, maintenez les panneaux à la température de la pièce pendant au moins 12 heures dans leur emballage encore fermé avant de commencer la pose. La température ambiante doit être maintenue constante entre 20°C et 25°C avant et pendant la pose.

- Les lattes de vinyle KL.IK doivent être stockées à plat (lattes verticalement) dans leurs emballages d'origine. Stockez au maximum 5 boîtes lorsqu'elles doivent être posées les unes sur les autres.

- Les lattes de vinyle KL.IK pourront être installées uniquement lorsque les autres artisans auront terminé leurs travaux et que le chantier aura été nettoyé et débarrassé de tout débris susceptible d'endommager l'assemblage fini des lattes.

- Vérifiez que les lattes de sol ne présentent aucun dommage, défaut ou ombrage avant de les poser. Les réclamations pour défauts visuels ne seront plus acceptées après la découpe et/ou l'installation.

- Mélangez et installez les lattes de 4 cartons différents au minimum lors de l'installation pour assurer une apparence aléatoire. Assurez-vous de suffisamment bien mélanger les éléments du plancher pour qu'il n'y ait pas trop de séries de lattes identiques, plus claires ou plus sombres les unes à côté des autres.

- Vérifiez visuellement chaque latte avant et pendant l'installation. N'utilisez pas des lattes qui présenteraient des défauts.

- Pose sous forme de planchers flottants uniquement ! Le sol devrait pouvoir s'agrandir et se contracter dans toutes les directions. Par conséquent, un espace de dilatation de 6,5 mm doit toujours être maintenu entre le plancher et le mur ou tout autre éléments fixe. Ne collez ni ne clouez jamais les lattes de vinyle KL.IK. Lors de l'installation autour de canalisations, percez des ouvertures supérieure de 20 mm au diamètre des tuyaux.

- Assurez-vous de maintenir la pièce à une température minimale de 10°C après l'installation. Des températures excessivement élevées ou basses peuvent provoquer la contraction ou l'expansion du produit et conduire à des défauts visuels. Ce phénomène n'est pas une défaillance du produit et ne sera donc pas couvert par la garantie.

- Mesurer la zone à installer. La largeur d'une latte placée sur la dernière ou la première rangée ne doit pas être inférieure à 50 mm. Calculez la surface de la pièce avant l'installation et prenez en considération environ 10% de déchets de coupe des lattes.

- Décider du sens d'installation des lattes. Il est généralement recommandé d'orienter les lattes vers la source principale de lumière (par ex. à la perpendiculaire d'une fenêtre).

- Les lattes de vinyle KL.IK sont livrées avec une sous-couche installée comme support. Dans les zones à forte humidité, telles que les salles de bain, il est recommandé d'appliquer un film imperméable sous les lattes. Bien que les lattes résistent à l'eau, de l'eau risque de s'infiltrer entre les joints et causer des dommages au substrat. (Les lattes de vinyle KL.IK ne peuvent donc pas être installées dans les piscines ou les saunas). S'il y a de l'humidité dans le substrat, pensez à procéder à l'étanchéité avant l'installation. Une humidité excessive peut générer des moisissures ou des champignons nuisibles à la santé.

- Les lattes de vinyle KL.IK sont imperméables, mais elle ne doivent pas être utilisées comme barrière contre l'humidité.

- Le substrat doit être sec (teneur en humidité inférieure à 2,5% - méthode CM).

- Chauffage par le sol:** En raison de la vitesse des changements brusques de température, susceptibles d'affecter négativement le revêtement de sol, il n'est pas recommandé de l'installer par-dessus un système de chauffage par rayonnement électrique. L'installation sur des systèmes de chauffage électrique par rayonnement ne sera pas couverte par la garantie du fabricant. Pour les systèmes de chauffage par rayonnement utilisant de l'eau, une température ambiante constante de 18°C est requise pendant la période d'acclimatation, d'installation et 72 heures après l'installation. 24 heures après l'installation, le chauffage par le sol doit être augmenté progressivement de 5°C par jour jusqu'à atteindre les conditions de température de fonctionnement standard, avec une température de fonctionnement maximale de 27°C. Pour assurer la stabilité de votre système de chauffage, veuillez consulter les instructions du fabricant.

- Différents types de surfaces ont besoin de préparations différentes.

- Avant l'installation, vérifiez si la surface doit être enlevé ou refait.

- Différents types de surfaces ont besoin de préparations différentes.

- Avant l'installation, vérifiez si la surface doit être enlevé ou refait.

- Différents types de surfaces ont besoin de préparations différentes.

- Avant l'installation, vérifiez si la surface doit être enlevé ou refait.

- Différents types de surfaces ont besoin de préparations différentes.

- Avant l'installation, vérifiez si la surface doit être enlevé ou refait.

DIAGRAM 2B

pour un usage en extérieur, dans les saunas ni dans les saunariums. En raison de leur installation flottante, les lattes en vinyle KL.IK ne peuvent pas être posées dans des zones où des systèmes de drainage ont été incorporés, telles que les douches à l'italienne.

Les lattes en vinyle de KL.IK avec leur système de verrouillage breveté doivent être posées comme plancher flottant sans colle. Les lattes en vinyle KL.IK ne sont pas conçues pour un usage en extérieur, dans les saunas ni dans les saunariums. En raison de leur installation flottante, les lattes en vinyle KL.IK ne peuvent pas être posées dans des zones où des systèmes de drainage ont été incorporés, telles que les douches à l'italienne.

Les lattes en vinyle de KL.IK avec leur système de verrouillage breveté doivent être posées comme plancher flottant sans colle. Les lattes en vinyle KL.IK ne sont pas conçues pour un usage en extérieur, dans les saunas ni dans les saunariums. En raison de leur installation flottante, les lattes en vinyle KL.IK ne peuvent pas être posées dans des zones où des systèmes de drainage ont été incorporés, telles que les douches à l'italienne.

Les lattes en vinyle de KL.IK avec leur système de verrouillage breveté doivent être posées comme plancher flottant sans colle. Les lattes en vinyle KL.IK ne sont pas conçues pour un usage en extérieur, dans les saunas ni dans les saunariums. En raison de leur installation flottante, les lattes en vinyle KL.IK ne peuvent pas être posées dans des zones où des systèmes de drainage ont été incorporés, telles que les douches à l'italienne.

Les lattes en vinyle de KL.IK avec leur système de verrouillage breveté doivent être posées comme plancher flottant sans colle. Les lattes en vinyle KL.IK ne sont pas conçues pour un usage en extérieur, dans les saunas ni dans les saunariums. En raison de leur installation flottante, les lattes en vinyle KL.IK ne peuvent pas être posées dans des zones où des systèmes de drainage ont été incorporés, telles que les douches à l'italienne.

Les lattes en vinyle de KL.IK avec leur système de verrouillage breveté doivent être posées comme plancher flottant sans colle. Les lattes en vinyle KL.IK ne sont pas conçues pour un usage en extérieur, dans les saunas ni dans les saunariums. En raison de leur installation flottante, les lattes en vinyle KL.IK ne peuvent pas être posées dans des zones où des systèmes de drainage ont été incorporés, telles que les douches à l'italienne.

Les lattes en vinyle de KL.IK avec leur système de verrouillage breveté doivent être posées comme plancher flottant sans colle. Les lattes en vinyle KL.IK ne sont pas conçues pour un usage en extérieur, dans les saunas ni dans les saunariums. En raison de leur installation flottante, les lattes en vinyle KL.IK ne peuvent pas être posées dans des zones où des systèmes de drainage ont été incorporés, telles que les douches à l'italienne.

Les lattes en vinyle de KL.IK avec leur système de verrouillage breveté doivent être posées comme plancher flottant sans colle. Les lattes en vinyle KL.IK ne sont pas conçues pour un usage en extérieur, dans les saunas ni dans les saunariums. En raison de leur installation flottante, les lattes en vinyle KL.IK ne peuvent pas être posées dans des zones où des systèmes de drainage ont été incorporés, telles que les douches à l'italienne.

Les lattes en vinyle de KL.IK avec leur système de verrouillage breveté doivent être posées comme plancher flottant sans colle. Les lattes en vinyle KL.IK ne sont pas conçues pour un usage en extérieur, dans les saunas ni dans les saunariums. En raison de leur installation flottante, les lattes en vinyle KL.IK ne peuvent pas être posées dans des zones où des systèmes de drainage ont été incorporés, telles que les douches à l'italienne.

Les lattes en vinyle de KL.IK avec leur système de verrouillage breveté doivent être posées comme plancher flottant sans colle. Les lattes en vinyle KL.IK ne sont pas conçues pour un usage en extérieur, dans les saunas ni dans les saunariums. En raison de leur installation flottante, les lattes en vinyle KL.IK ne peuvent pas être posées dans des zones où des systèmes de drainage ont été incorporés, telles que les douches à l'italienne.

Les lattes en vinyle de KL.IK avec leur système de verrouillage breveté doivent être posées comme plancher flottant sans colle. Les lattes en vinyle KL.IK ne sont pas conçues pour un usage en extérieur, dans les saunas ni dans les saunariums. En raison de leur installation flottante, les lattes en vinyle KL.IK ne peuvent pas être posées dans des zones où des systèmes de drainage ont été incorporés, telles que les douches à l'italienne.

Les lattes en vinyle de KL.IK avec leur système de verrouillage breveté doivent être posées comme plancher flottant sans colle. Les lattes en vinyle KL.IK ne sont pas conçues pour un usage en extérieur, dans les saunas ni dans les saunariums. En raison de leur installation flottante, les lattes en vinyle KL.IK ne peuvent pas être posées dans des zones où des systèmes de drainage ont été incorporés, telles que les douches à l'italienne.

Les lattes en vinyle de KL.IK avec leur système de verrouillage breveté doivent être posées comme plancher flottant sans colle. Les lattes en vinyle KL.IK ne sont pas conçues pour un usage en extérieur, dans les saunas ni dans les saunariums. En raison de leur installation flottante, les lattes en vinyle KL.IK ne peuvent pas être posées dans des zones où des systèmes de drainage ont été incorporés, telles que les douches à l'italienne.

Les lattes en vinyle de KL.IK avec leur système de verrouillage breveté doivent être posées comme plancher flottant sans colle. Les lattes en vinyle KL.IK ne sont pas conçues pour un usage en extérieur, dans les saunas ni dans les saunariums. En raison de leur installation flottante, les lattes en vinyle KL.IK ne peuvent pas être posées dans des zones où des systèmes de drainage ont été incorporés, telles que les douches à l'italienne.

Les lattes en vinyle de KL.IK avec leur système de verrouillage breveté doivent être posées comme plancher flottant sans colle. Les lattes en vinyle KL.IK ne sont pas conçues pour un usage en extérieur, dans les saunas ni dans les saunariums. En raison de leur installation flottante, les lattes en vinyle KL.IK ne peuvent pas être posées dans des zones où des systèmes de drainage ont été incorporés, telles que les douches à l'italienne.

Les lattes en vinyle de KL.IK avec leur système de verrouillage breveté doivent être posées comme plancher flottant sans colle. Les lattes en vinyle KL.IK ne sont pas conçues pour un usage en extérieur, dans les saunas ni dans les saunariums. En raison de leur installation flottante, les lattes en vinyle KL.IK ne peuvent pas être posées dans des zones où des systèmes de drainage ont été incorporés, telles que les douches à l'italienne.

Les lattes en vinyle de KL.IK avec leur système de verrouillage breveté doivent être posées comme plancher flottant sans colle. Les lattes en vinyle KL.IK ne sont pas conçues pour un usage en extérieur, dans les saunas ni dans les saunariums. En raison de leur installation flottante, les lattes en vinyle KL.IK ne peuvent pas être posées dans des zones où des systèmes de drainage ont été incorporés, telles que les douches à l'italienne.

Les lattes en vinyle de KL.IK avec leur système de verrouillage breveté doivent être posées comme plancher flottant sans colle. Les lattes en vinyle KL.IK ne sont pas conçues pour un usage en extérieur, dans les saunas ni dans les saunariums. En raison de leur installation flottante, les lattes en vinyle KL.IK ne peuvent pas être posées dans des zones où des systèmes de drainage ont été incorporés, telles que les douches à l'italienne.

Les lattes en vinyle de KL.IK avec leur système de verrouillage breveté doivent être posées comme plancher flottant sans colle. Les lattes en vinyle KL.IK ne sont pas conçues pour un usage en extérieur, dans les saunas ni dans les saunariums. En raison de leur installation flottante, les lattes en vinyle KL.IK ne peuvent pas être posées dans des zones où des systèmes de drainage ont été incorporés, telles que les douches à l'italienne.

Les lattes en vinyle de KL.IK avec leur système de verrouillage breveté doivent être posées comme plancher flottant sans colle. Les lattes en vinyle KL.IK ne sont pas conçues pour un usage en extérieur, dans les saunas ni dans les saunariums. En raison de leur installation flottante, les lattes en vinyle KL.IK ne peuvent pas être posées dans des zones où des systèmes de drainage ont été incorporés, telles que les douches à l'italienne.

Les lattes en vinyle de KL.IK avec leur système de verrouillage breveté doivent être posées comme plancher flottant sans colle. Les lattes en vinyle KL.IK ne sont pas conçues pour un usage en extérieur, dans les saunas ni dans les saunariums. En raison de leur installation flottante, les lattes en vinyle KL.IK ne peuvent pas être posées dans des zones où des systèmes de drainage ont été incorporés, telles que les douches à

KLIK with patented interlocking system is installed as a glueless floating floor. The KLIK Vinyl planks are not designed for outdoor use, in saunas or solariums. Because of their floating installation KLIK planks can't be installed in areas into which drainage systems have been incorporated, such as walk-in showers.

GENERAL INFORMATION

- Flooring should be transported and stored in a newly stacked fashion on a smooth flat surface. (Never store this product outside)

- Acclimate the flooring and the rooms to be installed for 48 hours at a constant temperature between 18°C and 29°C before, during, and maintaining after installation.

If the boxes of flooring were exposed over 2 hours to extreme temperature (under 10°C or over 40°C) within the 12 hours before the installation, acclimation is required. In this case keep the boards in room temperature for at least 12 hours in unopened package before you start the installation. The room temperature must be maintained consistent between 20°C to 25°C before and during installation.

KLIK planks should be stored flat (never vertically) in their original packages. Stock maximum 5 boxes high.

- KLIK planks should only be installed after other trades have finished and the jobsite has been cleaned and cleared of debris that could potentially damage a finished plank installation.

- Inspect flooring for damage, defects, or shading issues before installation; claims for visual defects will not be accepted after cutting and/or installed.

- Mix and install planks from minimum 4 different cartons during installation to ensure a random appearance.

Make sure that you mix up the floor panels sufficiently so that there are not too many identical, lighter or darker panels next to each other.

- Visual check each board before and during installation. Panels with defects must not be used.

- Floating installation only! The floor should be able to expand and contract in every direction. Therefore, at all times, an expansion gap of 6.5mm should be maintained between the floor and the wall or other fixed elements. Never glue or nail the KLIK planks down. When installing around pipes, drill the holes 20mm larger than the diameter of the pipes.

- Large surfaces should have an expansion gap every 20m (both in length and in width). Expansion and contraction will occur over time. The larger the surface, the larger the expansion gap needs to be. For floor surfaces exceeding 400m² and or lengths exceeding 20m, use expansion moldings.

- Make sure to keep the room at a minimum of 10°C after installation. Excessively high or low temperatures may cause this product to contract or expand and lead to visual defects. This is not a product failure and will not be warranted.

- Measure the area to be installed. The boards width of the last and first row should not be less than 50mm wide. Calculate the room width after the installation and take in account a 10% of flooring cutting waste.

- Decide the installation direction. It is recommended to install the length direction of the planks parallel to the main light direction.

- KLIK planks come with underlayment installed as a backing. In High moisture areas, such as bathrooms, we recommend applying water-tight foil beneath the planks. Although the planks are water resistant, water can always seep in between joints causing damage to the underlayment. (KLIK planks can therefore not be installed in swimming pool areas or saunas) If there is moisture in the subfloor please carry out sealing before installation. Excessive moisture can generate unhealthy mould or Fungus.

- KLIK planks are water resistant but aren't to be used as a moisture barrier. The subfloor must be dry (less then 2.5% moisture content- CM method)

- Floor heating:** Due to the speed of sudden temperature changes, which has the potential to negatively affect this flooring, it is not recommended to install over any electrical radiant heating system. Installation over electrical radiant heating systems will not be covered by the manufacturer's warranty. For radiant heating systems using water provide a constant room temperature of 18°C during the acclimatization period, installation and 72 hours after installation. 24 hours after installation the underfloor heating must be gradually increased by 5°C per day until it reaches the standard operating temperature conditions, with a maximum operating temperature of 27°C. To ensure the stability of your heating system please consult the manufacturer's instructions.

- Different kind of subfloors need different preparations.

Before installing please check if the subfloor needs to be removed.

TYPE OF SUBFLOOR	REMOVE
Carpet, needlefelt-, cushion vinyl, floating laminate, floating parquet	Yes
Ceramic tiles, glued PVC, Glued VCT, Glued linoleum, glued laminate, glued parquet	Not necessary (when joints between tiles exceed 4mm in width and 5mm in depth they should be filled and made level before installation)

In case you're subfloor isn't mentioned or you have any doubts, please contact you're dealer and don't commence the installation.

- Subfloor preparation:** KLIK floors can be installed over a variety of sub-floor surfaces including concrete on all grade levels, wood and many existing hard surface floors (check grid above). The subfloors must be clean, smooth, flat, solid (no movement), and dry. Do not install planks over floors that are sloped for drainage. Inspect your subfloor before you begin and remove all traces of plaster, paint, glue, oil, grease etc.

It must be clean and level to 5mm within a 3 meters span. If the flooring is intended to be installed over an existing wooden floor it is recommended to repair loose boards or squeaks before the installation.

NOTE: Avoid subfloors with excessive vertical movement or deflection because subfloor movement may cause the locking mechanism to wear down, or even break. Indications of excessive deflection are subfloor fastener release, squeaking, compromised or sectional contours such as bowing or dipping in floors and uneven flooring material. Nail or screw subfloor panels to secure boards with excessive vertical movement or deflection prior to installation of the flooring material.

- Concrete Subfloors:** KLIK planks can be installed over concrete on all grade levels if a proper moisture barrier is used underneath. Newly poured concrete is available at most Home Centers and Hardware stores. Place a generous bead of adhesive under the part of the transition that will sit directly on the subfloor, and then press the transition firmly in place. Be sure the transition sits firmly in the adhesive, and take care not to get any adhesive on the flooring. Remove any adhesive from the surface immediately with mineral spirits and castors.

NOTE: Excessive moisture may cause the growth of unhealthy mold or mildew and/or cause staining of the flooring

- Wood Subfloors:** KLIK Planks can be installed over a smooth, flat, level wood subfloor. Remove any existing floor covering on top of the wooden subfloor. Make sure the subfloor is level and nail down any loose parts. If not sufficiently level, it is mandatory to apply an appropriate wooden leveling board flooring grade plywood (Type FG1) is recommended to be installed if the subfloor is not clean and level to 5mm within a 3 meters span.

INSTALLATION

- Pre-installation inspection:** It is the duty of the person installing the floor to inspect all flooring before installation. If during inspection the installer or buyer feels the floors is the wrong color, improperly manufactured, is off grade or is the wrong gloss level, he/she should NOT install the flooring. Please immediately contact the retailer from which the flooring was purchased.

- Determine how you want the flooring to run. Typically for plank products, the flooring runs the length of the room. There may be exceptions since it is all a matter of preference.

- To avoid narrow plank widths(less 50mm) or short plank lengths near the walls/doors (less 30mm), it is important to do some pre-planning. Using the width of the room, calculate how many fullboards will fit into the area and how much space remains that will need to be covered by partial planks.

- Start in the left corner of the room. Place a floor spacer from about 10 mm thick against the left corner of the wall and position the end of the plank to the wall (see Diagram 1A), the tongue must be facing into the room. Place 2nd plank gently and tight to the short end of 1st plank. Fold down the panel down in a single action movement. During the fold down make sure the panels are tight against each other. Afterwards press or slightly knock at the short end just installed (see Diagram 1B).

- At the end of 1st row, put a distance about 10mm to the wall and measure the length of the last plank to fit (see Diagram 2A). Cut with a jigsaw make sure the decor of the plank is turned down or saw with a hand saw or stanley knife with décor facing up

- Different kind of subfloors need different preparations.

KLIK mit patentiertem Verriegelungssystem wird als leimlos schwimmender Boden verlegt. Die KLIK Dielen sind nicht für den Einsatz im Freien, in Saunen oder Solarium bestimmt. Aufgrund ihrer schwimmenden Verlegung können KLIK-Dielen nicht in Bereichen verlegt werden, die Entwässerungssysteme integriert wurden, wie z. B. begehbare Duschen.

ALLGEMEINE DATEN

- Bodenbeläge sollten sauber gestapelt auf einer glatten, ebenen Oberfläche transportiert und eingelagert werden. (Dieses Produkt niemals im Freien lagern)

- Lassen Sie den Bodenbelag und die zu verlegenden Räume 48 Stunden lang bei einer konstanten Temperatur zwischen 18°C und 29°C akklimatisieren, die während und nach der Verlegung aufrechterhalten wird. Wenn die Kisten mit dem Bodenbelag innerhalb der 12 Stunden vor der Verlegung über 2 Stunden extremen Temperaturen (unter 10 °C oder über 40 °C) ausgesetzt waren, ist eine Akklimatisierung erforderlich. In diesem Fall sollten Sie die Platten vor Beginn der Installation mindestens 12 Stunden bei Raumtemperatur in ungeöffneter Verpackung aufbewahren. Die Raumtemperatur muss vor und während der Installation zwischen 20°C und 25°C konstant gehalten werden.

- Überprüfen Sie den Bodenbelag vor der Verlegung auf Beschädigungen, Mängel oder Schattierungsprobleme; Ansprüche wegen optischer Mängel werden nach dem Schneiden und/oder Verlegen nicht anerkannt.

- Mischen und verlegen Sie Bretter aus mindestens 4 verschiedenen Kartons während der Verlegung, um ein zufälliges Aussehen zu gewährleisten. Achten Sie darauf, dass die Bodenpaneele ausreichend vermischen, damit nicht zu viele identische, hellere oder dunklere Paneele nebeneinander liegen.

- Überprüfen Sie jedes Panel vor und während der Installation. Defekte Paneele dürfen nicht verwendet werden.

- Nur schwimmende Verlegung! Der Boden sollte in alle Richtungen ausdehnen und zusammenziehen können. Daher sollte zwischen dem Boden und der Wand oder anderen festen Elementen immer ein Dehnungsabstand von 5,5 mm eingehalten werden. Kleben oder nageln Sie die KLIK-Dielen niemals fest, wenn Sie sie um Rohre herum verlegen, bohren Sie die Löcher 20 mm größer als der Durchmesser der Rohre.

- Große Flächen sollten alle 20 m einen Dehnungsabstand aufweisen (sowohl in Länge als auch in Breite). Dehnung und Kontraktion erfolgen linear: Je größer die Oberfläche, desto größer muss der Dehnungsabstand sein. Für Bodenflächen über 400 m² und Längen über 20 m verwenden Sie Expansionsprofile.

- Achten Sie darauf, dass die Raumtemperatur nach der Installation mindestens 10 °C beträgt. Zu hohe oder niedrige Temperaturen können dazu führen, dass sich dieses Produkt zusammenzieht oder ausdehnt und zu visuellen Mängeln führt. Dies ist kein Produktfehler und unterliegt nicht der Garantie.

- Messen Sie die zu verlegende Fläche. Die Brettbreite der letzten und ersten Reihe darf nicht weniger als 50 mm betragen. Berechnen Sie die Raumfläche vor der Verlegung und berücksichtigen Sie 10 % des Querschnitts von Bodenbelägen.

- Legen Sie die Einbarichtung fest. Es wird empfohlen, die Längsrichtung der Dielen parallel zur Hauptlichtrichtung zu verlegen.

- KLIK-Dielen werden mit einer Unterlage geliefert, die als Grundierung verlegt wird. In Bereichen mit hoher Luftfeuchtigkeit, wie z. B. Badezimmern, empfehlen wir, eine wasserdichte Folie unter die Dielen zu verlegen. Obwohl die Dielen wasserdicht sind, kann zwischen den Fugen immer Wasser eindringen, das den Untergrund beschädigt. (KLIK-Dielen können daher nicht in Schwimmbädern oder Saunen verlegt werden) Bei Feuchtigkeit im Untergrund führen Sie bitte vor der Verlegung eine Abdichtung durch. Übermäßige Feuchtigkeit kann zu ungesundem Schimmel oder Pilzfall führen.

- Verlegen Sie die Einbarichtung fest. Es wird empfohlen, die Längsrichtung der Dielen parallel zur Hauptlichtrichtung zu verlegen.

- KLIK-Dielen werden mit einer Unterlage geliefert, die als Grundierung verlegt wird. In Bereichen mit hoher Luftfeuchtigkeit, wie z. B. Badezimmern, empfehlen wir, eine wasserdichte Folie unter die Dielen zu verlegen. Obwohl die Dielen wasserdicht sind, kann zwischen den Fugen immer Wasser eindringen, das den Untergrund beschädigt. (KLIK-Dielen können daher nicht in Schwimmbädern oder Saunen verlegt werden) Bei Feuchtigkeit im Untergrund führen Sie bitte vor der Verlegung eine Abdichtung durch. Übermäßige Feuchtigkeit kann zu ungesundem Schimmel oder Pilzfall führen.

- Verlegen Sie die Einbarichtung fest. Es wird empfohlen, die Längsrichtung der Dielen parallel zur Hauptlichtrichtung zu verlegen.

- KLIK-Dielen werden mit einer Unterlage geliefert, die als Grundierung verlegt wird. In Bereichen mit hoher Luftfeuchtigkeit, wie z. B. Badezimmern, empfehlen wir, eine wasserdichte Folie unter die Dielen zu verlegen. Obwohl die Dielen wasserdicht sind, kann zwischen den Fugen immer Wasser eindringen, das den Untergrund beschädigt. (KLIK-Dielen können daher nicht in Schwimmbädern oder Saunen verlegt werden) Bei Feuchtigkeit im Untergrund führen Sie bitte vor der Verlegung eine Abdichtung durch. Übermäßige Feuchtigkeit kann zu ungesundem Schimmel oder Pilzfall führen.

- Verlegen Sie die Einbarichtung fest. Es wird empfohlen, die Längsrichtung der Dielen parallel zur Hauptlichtrichtung zu verlegen.

- KLIK-Dielen werden mit einer Unterlage geliefert, die als Grundierung verlegt wird. In Bereichen mit hoher Luftfeuchtigkeit, wie z. B. Badezimmern, empfehlen wir, eine wasserdichte Folie unter die Dielen zu verlegen. Obwohl die Dielen wasserdicht sind, kann zwischen den Fugen immer Wasser eindringen, das den Untergrund beschädigt. (KLIK-Dielen können daher nicht in Schwimmbädern oder Saunen verlegt werden) Bei Feuchtigkeit im Untergrund führen Sie bitte vor der Verlegung eine Abdichtung durch. Übermäßige Feuchtigkeit kann zu ungesundem Schimmel oder Pilzfall führen.

- Verlegen Sie die Einbarichtung fest. Es wird empfohlen, die Längsrichtung der Dielen parallel zur Hauptlichtrichtung zu verlegen.

- KLIK-Dielen werden mit einer Unterlage geliefert, die als Grundierung verlegt wird. In Bereichen mit hoher Luftfeuchtigkeit, wie z. B. Badezimmern, empfehlen wir, eine wasserdichte Folie unter die Dielen zu verlegen. Obwohl die Dielen wasserdicht sind, kann zwischen den Fugen immer Wasser eindringen, das den Untergrund beschädigt. (KLIK-Dielen können daher nicht in Schwimmbädern oder Saunen verlegt werden) Bei Feuchtigkeit im Untergrund führen Sie bitte vor der Verlegung eine Abdichtung durch. Übermäßige Feuchtigkeit kann zu ungesundem Schimmel oder Pilzfall führen.

- Verlegen Sie die Einbarichtung fest. Es wird empfohlen, die Längsrichtung der Dielen parallel zur Hauptlichtrichtung zu verlegen.

- KLIK-Dielen werden mit einer Unterlage geliefert, die als Grundierung verlegt wird. In Bereichen mit hoher Luftfeuchtigkeit, wie z. B. Badezimmern, empfehlen wir, eine wasserdichte Folie unter die Dielen zu verlegen. Obwohl die Dielen wasserdicht sind, kann zwischen den Fugen immer Wasser eindringen, das den Untergrund beschädigt. (KLIK-Dielen können daher nicht in Schwimmbädern oder Saunen verlegt werden) Bei Feuchtigkeit im Untergrund führen Sie bitte vor der Verlegung eine Abdichtung durch. Übermäßige Feuchtigkeit kann zu ungesundem Schimmel oder Pilzfall führen.

- Verlegen Sie die Einbarichtung fest. Es wird empfohlen, die Längsrichtung der Dielen parallel zur Hauptlichtrichtung zu verlegen.

- KLIK-Dielen werden mit einer Unterlage geliefert, die als Grundierung verlegt wird. In Bereichen mit hoher Luftfeuchtigkeit, wie z. B. Badezimmern, empfehlen wir, eine wasserdichte Folie unter die Dielen zu verlegen. Obwohl die Dielen wasserdicht sind, kann zwischen den Fugen immer Wasser eindringen, das den Untergrund beschädigt. (KLIK-Dielen können daher nicht in Schwimmbädern oder Saunen verlegt werden) Bei Feuchtigkeit im Untergrund führen Sie bitte vor der Verlegung eine Abdichtung durch. Übermäßige Feuchtigkeit kann zu ungesundem Schimmel oder Pilzfall führen.

- Verlegen Sie die Einbarichtung fest. Es wird empfohlen, die Längsrichtung der Dielen parallel zur Hauptlichtrichtung zu verlegen.

- KLIK-Dielen werden mit einer Unterlage geliefert, die als Grundierung verlegt wird. In Bereichen mit hoher Luftfeuchtigkeit, wie z. B. Badezimmern, empfehlen wir, eine wasserdichte Folie unter die Dielen zu verlegen. Obwohl die Dielen wasserdicht sind, kann zwischen den Fugen immer Wasser eindringen, das den Untergrund beschädigt. (KLIK-Dielen können daher nicht in Schwimmbädern oder Saunen verlegt werden) Bei Feuchtigkeit im Untergrund führen Sie bitte vor der Verlegung eine Abdichtung durch. Übermäßige Feuchtigkeit kann zu ungesundem Schimmel oder Pilzfall führen.

- Verlegen Sie die Einbarichtung fest. Es wird empfohlen, die Längsrichtung der Dielen parallel zur Hauptlichtrichtung zu verlegen.

- KLIK-Dielen werden mit einer Unterlage geliefert, die als Grundierung verlegt wird. In Bereichen mit hoher Luftfeuchtigkeit, wie z. B. Badezimmern, empfehlen wir, eine wasserdichte Folie unter die Dielen zu verlegen. Obwohl die Dielen wasserdicht sind, kann zwischen den Fugen immer Wasser eindringen, das den Untergrund beschädigt. (KLIK-Dielen können daher nicht in Schwimmbädern oder Saunen verlegt werden) Bei Feuchtigkeit im Untergrund führen Sie bitte vor der Verlegung eine Abdichtung durch. Übermäßige Feuchtigkeit kann zu ungesundem Schimmel oder Pilzfall führen.

- Verlegen Sie die Einbarichtung fest. Es wird empfohlen, die Längsrichtung der Dielen parallel zur Hauptlichtrichtung zu verlegen.

- Dielenprodukten über die gesamte Raumlänge. Es kann Ausnahmen geben, da dies alles eine Frage der Präferenz ist.

- Um schmale Breiten (weniger als 50 mm) oder kurze Brettlängen in der Nähe der Wände / Türen (weniger als 30 mm) zu vermeiden, ist es wichtig, eine gewisse Vorplanung durchzuführen. Berechnen Sie anhand der Raumbreite, wie viele Vollbretter in den Raum passen und wie viel Platz noch bleibt, der durch Treilbretter abgedeckt werden muss.

- Beginnen Sie in der linken Raumecke mit einem ca. 10cm Distanzklotz. Diele mit der Nut in den Raum (siehe Abbildung 1A) Drücken Sie die 2te Dielen leicht an das Ende der ersten Dielen und falten Sie dann gleichzeitig die 2te Dielen herunter.Feder auch richtig eingerastet ist, drücken Sie die 2te Dielen nochmals an die 1ste heran (oder leichter Hammer Schlag mit Schiagklotz), siehe Abbildung 1B.

- Am Ende der 1sten Reihe einen Distanz-klotz an die Wand legen und die Länge Damit die der letzten Dielen ausmessen (siehe Abbildung 2A). Bitte schneiden Sie die Dielen mit einer Stichsäge (Hartholzauflaubschicht nach unten) oder mit einer Handsäge (Laufschicht nach oben), siehe Abbildung 2B.

- Zweite Reihe: Der Abschnitt aus der 1sten Reihe sollte min. 50 cm lang sein, dann wieder einen Distanzklotz 10mm an der Wand verwenden, siehe Abbildung 3A. 2te Dielen, 2te Reihe Drücken Sie die Dielen leicht an das Ende der ersten Dielen heran. Falten Sie die Dielen herunter und drücken Sie gleichzeitig das Ende der 2ten Dielen an das Ende der 1sten Dielen, siehe Abbildung 4B.

- Drücken Sie nochmals das Ende der installierten Dielen herunter, damit die Plastikfeder einrastet (siehe Abbildung 5A).

- Nach 3 Reihen fügen Sie auch Distanzklotze an der Längsseite erste der ersten Reihe ein (siehe Abbildung 5B). Letzte Reihe: Die Mindestbreite soll 50 mm sein. - Vergessen Sie nicht die 10mm Wandabstand! Schneiden Sie die Dielen in der Länge und leimen Sie an den Enden mit PVAC Leim (siehe Abbildung 5C)!

- Beim Einbau um die Türverkleidung herum ist es notwendig, die Dielen unter die Verkleidung zu schieben! Dies kann ganz einfach erreicht werden, indem man die Reihe an der Raumsseite mit der Türverkleidung beginnt und die Dielen nach dem Anbringen in Position bringt. Die Reihe kann je nach Richtung durch Einführen der Feder in die Nut oder der Nut in die Feder vervollständigt werden.

- Badezimmer:** Wenn SPC-Dielen in einem Badezimmer verlegt werden, kann der Bodenbelag nur dann unter der Toilette verlegt werden, wenn der Boden von angrenzenden Räumen mit einer Wie Bögen oder Eintauchen in Böden und verwendet wird. Andernfalls sollte der Bodenbelag um die Toilette herum verlegt werden und einen Dehnungsabstand von 3,50 mm einhalten. Verwenden Sie 100 % Silikonabdichtungen, um den Dehnungsabstand an der Wanne und der gesamten Nassbereiche zu füllen, um zu verhindern, dass Oberflächenwasser unter den Boden sickert.

- Rohre:** Für Heizkörperrohre bohren Sie bitte mit einem um 20 mm größeren Durchmesser als die Heizungsrohre (siehe Abbildung 6A & 6B).

- Übergänge, Leisten und Wandfuß:** Alle Übergangsstücke sollten mit einem hochwertigen Konstruktionskleber (Emfi High Power), der in den meisten Heimwerker- und Baumärkten erhältlich ist, am Untergrund befestigt werden. Legen Sie eine großzügige Kleberauflage unter den Teil des Übergangs, der direkt auf dem Untergrund liegt, und drücken Sie den Übergang dann fest an. Achten Sie darauf, dass der Übergang fest im Klebstoff sitzt, und achten Sie darauf, dass der Übergang in den Bodenbelag gelangt. Entfernen Sie sofort mit Mineralbenzin den Kleber von der Oberfläche und polieren Sie alle Rückstände mit einem trockenen, weichen Tuch ab. Es kann notwendig sein, schwere Gewichte auf den Übergang zu legen, bis der Klebstoff trocken ist, um sicherzustellen, dass er flach liegt. Befestigen Sie die Übergänge niemals direkt am Bodenbelag.

- Abschluss der Arbeiten:** Überprüfen Sie Ihre Arbeit, denn es wird Sie mehr kosten, wenn Sie später zu einer Reparatur zurückkommen müssen. Ersetzen Sie die Original-Sockelleisten oder installieren Sie die passende Hartholzleiste. Installieren Sie passende Übergänge nach Bedarf oder Empfehlung Ihres Händlers oder Installateurs. Es ist nicht empfehlenswert oder notwendig, diesen Boden nach der Verlegung zu versiegeln. Schützen Sie Ihren Boden vor Kratzern, indem Sie Filzpolster an Stuhlbeinen oder Möbelfüßen verwenden. Kunststoffräder/Rollen können Ihren Bodenbelag beschädigen; versuchen Sie bei Bedarf, diese durch weichere Gummiräder/Rollen oder Käufer bei der Inspektion das Gegenstände, die das Boden die falsche Farbe haben, unsachgemäß hergestellt wurden, nicht in Ordnung sind oder einen falschen Glanzgrad haben, sollte der Bodenbelag NICHT verlegt werden. Bitte wenden Sie sich umgehend an den Händler, bei dem der Bodenbelag gekauft wurde.

- Inspektion vor der Verlegung.** Es ist die Pflicht des Bodenlegers, alle Bodenbeläge vor der Verlegung zu überprüfen. Wenn der Verleger oder Käufer bei der Inspektion das Gegenstände, die das Boden die falsche Farbe haben, unsachgemäß hergestellt wurden, nicht in Ordnung sind oder einen falschen Glanzgrad haben, sollte der Bodenbelag NICHT verlegt werden. Bitte wenden Sie sich umgehend an den Händler, bei dem der Bodenbelag gekauft wurde.

- Legen Sie fest, wie der Bodenbelag verlegt werden soll. Typischerweise verläuft der Bodenbelag bei

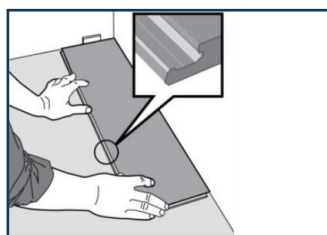


DIAGRAM 1A

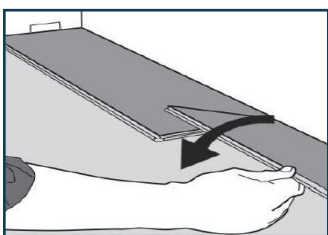


DIAGRAM 1B

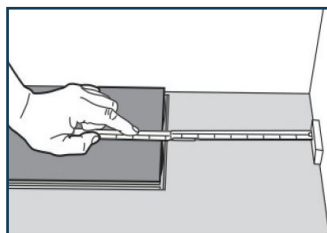


DIAGRAM 2A

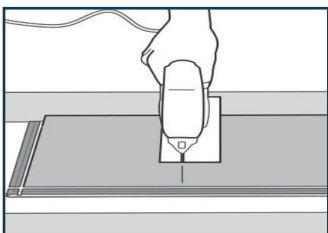


DIAGRAM 2B

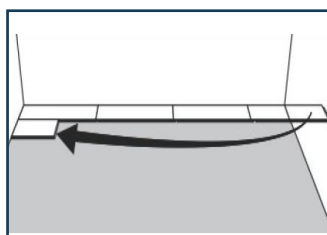


DIAGRAM 3A

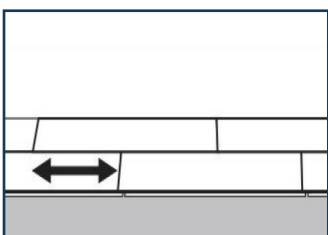


DIAGRAM 3B

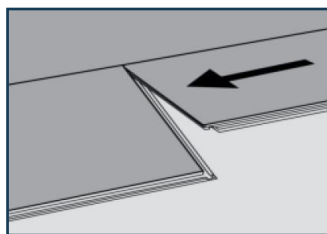


DIAGRAM 4A

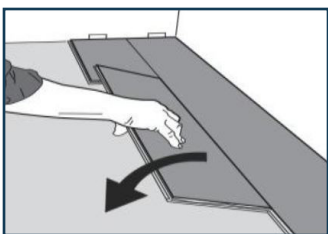


DIAGRAM 4B

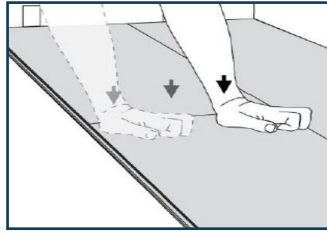


DIAGRAM 5A

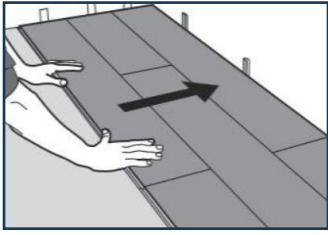


DIAGRAM 5B

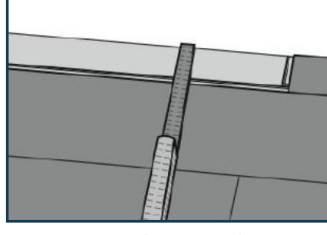


DIAGRAM 5C

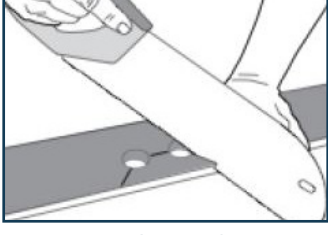


DIAGRAM 6A

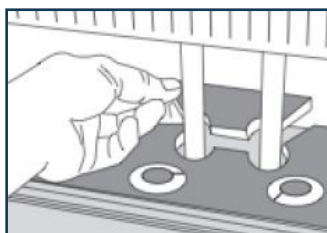


DIAGRAM 6B

KLIK

VINYL FLOORING

LEGINSTRUCTIES

INSTRUCTIONS DE POSE

INSTALLATION MANUAL

VERLEGUNGSANWEISUNGEN